

Gąsienicowy kratowy żuraw hydrauliczny

CKE

2500G

Model : CKE2500G

Maks. udźwig: **250 t x 4.6 m**

Maks. udźwig z pochylanym przedłużeniem: **80 t x 9.8 m**

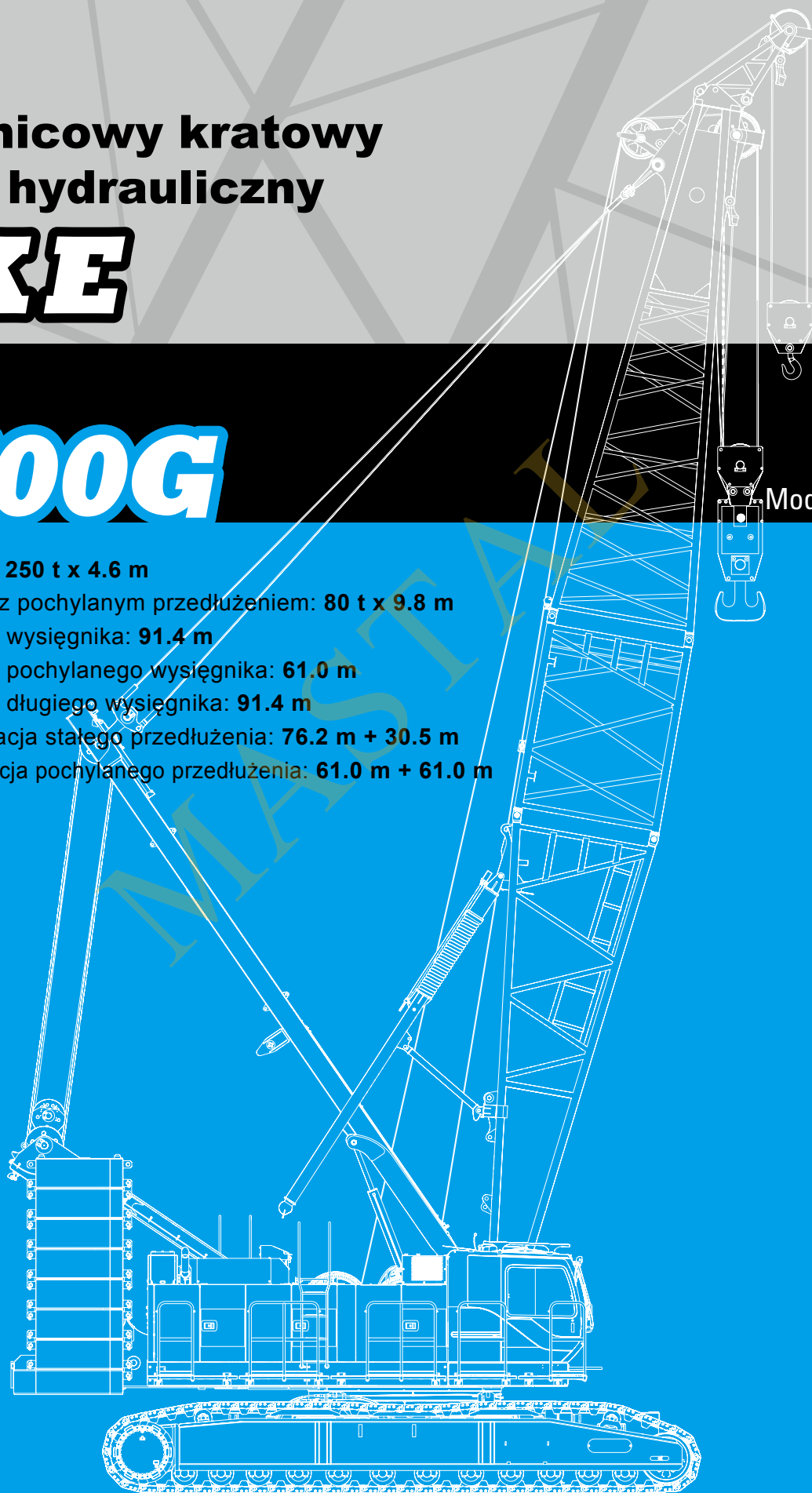
Maks. długość wysięgnika: **91.4 m**

Maks. długość pochylanego wysięgnika: **61.0 m**

Maks. długość długiego wysięgnika: **91.4 m**

Maks. kombinacja stałego przedłużenia: **76.2 m + 30.5 m**

Maks. kombinacja pochylanego przedłużenia: **61.0 m + 61.0 m**



KOBELCO

MASTAL

CKE2500G

SPIS TREŚCI

3

SPECYFIKACJA

5

PODSTAWOWE WYMIARY

7

WYSIĘGNIK+PRZEDŁUŻENIA

11

ZAKRESY ROBOCZE

17

DANE DODATKOWE

18

TABELE UDŹWIGÓW

31

DANE DODATKOWE

32

TABELE UDŹWIGÓW

76

**DANE DODATKOWE DLA
CHWY TAKÓW**

77

TABELE UDŹWIGÓW

78

**DANE DODATKOWE DLA
ZREDUKOWANYCH UDŹWIGÓW**

79

TABELE UDŹWIGÓW

80

PLAN TRANSPORTU

81

CZĘŚCI I WYPOSAŻENIE



Napęd

Model: HINO P11C-VC

Typ: 4-suw, chłodzony cieczą, liniowy 6-cylindrowy, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany, intercooler. Zgodny z NRMM (Europa) Stage IIIB i US EPA Interim Tier 4

Pojemność: 10,520 litra

Moc znamionowa: 271 kW/1,850 min⁻¹

Maks. moment obrotowy: 1470 N·m/1,400 min⁻¹

System chłodzenia: cieczą

Rozrusznik: 24 V-6 kW

Chłodnica: żebrowana, z termostatem

Filtr powietrza: suchy z wkładem papierowym

Obroty - sterowanie: ręczna dźwignia obrotowa kontrolowana elektrycznie

Filtr paliwa: wymienny z wkładem papierowym

Akumulatory: dwa, 12 V x 136 Ah/5 HR, połączone szeregowo

Zbiornik paliwa: 400 litrów



Układ hydrauliczny

Pompy główne: 4, tłoczkowe o zmiennym wydatku

Sterowanie: system o pełnym przepływie ze zmiennym ciśnieniem dla wszystkich wciągarek, napędu i obrotu. Ciśnienie zależne od ustawienia sterowania dla płynnych operacji.

Chłodzenie: chłodnica powietrzna (typu płaskiego).

Filtracja: pełnego przepływu z bypasem, z wymiennym wkładem.

Maks. ciśnienia zaworów bezpieczeństwa:

Wciągarki i napędy: 32 MPa

Obrót: 27,5 MPa

System sterowania: 5,4 MPa

Pojemność zbiornika oleju: 650 litrów



Podnoszenie wysięgnika

Napęd: silnikiem hydraulicznym przez przekładnię planetarną.

Hamulec: sprężynowy, zwalniany hydraulicznie, wielotarczowy, zamontowany na wciągarcie wysięgnika, sterowany za pomocą zaworu regulacji przepływu.

Blokada bębna: zapadkowa

Bęben: podwójny, rowkowany dla liny 26 mm

Prędkość liny: pojedyncza lina z 1 warstwy na bębnie

Podnoszenie/Opuszczanie: 22 do 2 m/min x 2

Podnoszenie/Opuszczanie wysięgnika: 26 mm x 285 m

Lina odciągu: 38 mm

Backstop wysięgnika: przy wszystkich długościach



Wciągarki

Przedni i tylny bęben napędzany przez silniki hydrauliczne o zmiennej wydajności, poprzez przekładnie planetarne.

Hamulec negatywny: sprężynowy, zwalniany hydraulicznie, wielotarczowy, zamontowany na silniku, sterowany za

pomocą zaworu regulacji przepływu. (hamulec pozytywny jako opcja)

Blokada bębna: zapadkowa

Bębny:

Przedni:

618 mm P.C.D x 864 mm szerokości, rowkowany dla liny 26 mm. Długość robocza liny 460 m, cała 510 m.

Tylny: 618 mm P.C.D x 864 mm szerokości, rowkowany dla liny 26 mm. Długość robocza liny 390 m, cała 510 m.

Średnice lin:

Wciągarka główna: 26 mm x 460 m

Wciągarka dodatkowa: 26 mm x 390 m

Trzecia wciągarka: 22 mm x 265 m

Prędkość liny*:

Podnoszenie/Opuszczanie: 110 do 3 m/min

Uciąg pasma:

Maksymalny*: 252 kN {25.7 tf}

(Referencyjny)

Nominalny: 132 kN {13.5 tf}

*pojedyncze pasmo z pierwszej warstwy bębna



Obrót

Napęd obrotu poprzez silnik hydrauliczny i przekładnię planetarną (2 zestawy). Obrót 360°.

Hamulec obrotu: sprężynowy, zwalniany hydraulicznie, wielotarczowy, zamontowany na silniku obrotu.

Element obrotowy: jednorzędowe łożysko kulkowe, z wewnętrzną zębatką.

Blokada obrotu: manualna, cztery pozycje dla transportu

Prędkość obrotu: 2.2 min⁻¹



Nadwozie

Antyskrętna rama. Wszystkie elementy przejrzysto rozłokowane i dostępne. Silnik z niską emisją hałasu.

Przeciwwaga: 90,4 tony



Kabina

Zamknięta, dobra widoczność, bezpieczne szyby, w pełni ustawialny fotel z wysokim oparciem, zagłówkiem i podłokietnikami, regulowana prędkość wycieraczek, spryskiwacz szyb (szyba dachowa i przednia).

Wyposażenie kabiny:

Klimatyzacja, schowki (na narzędzia), uchwyt do napojów, zapalniczka, osłony przeciwsłoneczne, zasłona szyby dachowej, przyciemniane szyby, wykładzina podłogowa, podparcie stóp i dywaniki.



Podwozie

Spawana stalowa rama z osiami. Gąsienice zaprojektowane jako podzespoły łatwo rozłączane/podłączane do osi. Naciąg gąsienic za pomocą hydraulicznego siłownika.

Ciężar samej ramy: 7,3 tony

Napęd gąsienic: Niezależne silniki wbudowane w każdą ramę gąsienicy. Każdy napęd składa się z hydraulicznego silnika z przekładnią planetarną. Silnik i przekładnia wbudowane w ramy gąsienicy nie przekraczają wymiarowo szerokości ogniw.

Hamulce: sprężynowy, zwalniany hydraulicznie, zamontowany na każdym silniku.

Sterowanie: System hydrauliczny zapewnia oddzielne sterowanie każdą gąsienicą (możliwy napęd jednej gąsienicy, obu w jednym lub w przeciwnych kierunkach).

Rollki gąsienicy: Uszczelnione w celu pracy bez konserwacji.

Ogniwa (płaskie): szerokość 1.220 mm.

Maks. pokonywanie wzniesień: 30 %



Ciężar

Razem nadwozie, podwozie, 90,4 tony przeciwwagi i 27.5 ton ramy podwozia, wysięgnik podstawowy (lub wysięgnik podstawowy i przedłużenie podstawowe), zblozce i inne akcesoria.

Ciężar: 217 ton

Nacisk na podłoże: 111 kPa



Wypozażenie

Wysięgnik główny i przedłużenie:

Spawana konstrukcja kratowa z rur stalowych o wysokiej wytrzymałości z połączeniami sworzniowymi pomiędzy sekcjami.

Długość wysięgnika i przedłużenia	Min. długość (Min. kombinacja)	Maks. długość (Maks. kombinacja)
Wysięgnik główny	15.2 m	91.4 m
Przedłużenie stałe	27.4 m + 12.2 m	76.2 m + 30.5 m

Specyfikacja podstawowa (Model: CKE2500G)

Wysięgnik główny	
Maksymalny udźwig	250 t x 4.6 m
Maksymalna długość	91.4 m
Stale przedłużenie	
Maksymalny udźwig	27.0 t x 10.4 m
Maksymalna kombinacja	76.2 m + 30.5 m
Długi wysięgnik	
Maksymalny udźwig	47.1 t/12.8 m
Maksymalna długość	91.4 m
Pochyłany wysięgnik	
Maksymalny udźwig	150 t/ 7.0 m
Maksymalna długość	61.0 m
Pochyłane przedłużenie	
Maksymalna długość	61.0 m
Maksymalna kombinacja	61.0 m + 61.0 m
Wciągarka główna & dodatkowa	
Maks. prędk. liny (1 warstwa)	110 m/min
Nominalny uciąg pasma	132 kN {13.5 tf}
Średnica liny	26 mm x 460 m
Długość liny	460 m (główna), 390 m (dod.)
Typ hamulca (swobodny)	Mokry wielotarczowy (opcja)
Prędkości robocze	
Obrót	2.2 min ⁻¹ {rpm}
Przejazd	1.0/0.5 km/h

Napęd	
Model	HINO P11C-VC
Moc wyjściowa silnika	271 kW / 1850 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	400 litrów
Układ hydrauliczny	
Pompy główne	4, o zmiennym wydatku
Maksymalne ciśnienie	32 Mpa {326 kg/cm ² }
Zbiornik oleju hydraulicznego	650 litrów
Elementy do samodzielnego demontażu/montażu	
	przeciwwaga/gąsienice
Ciężary	
Ciężar roboczy	217 t *1
Nacisk na podłoże	Ok. 111 kPa
Przeciwwaga	90.400 kg
Ciężar transportowy	44.960 kg *2

Jednostki SI. { } jednostki konwencjonalne.

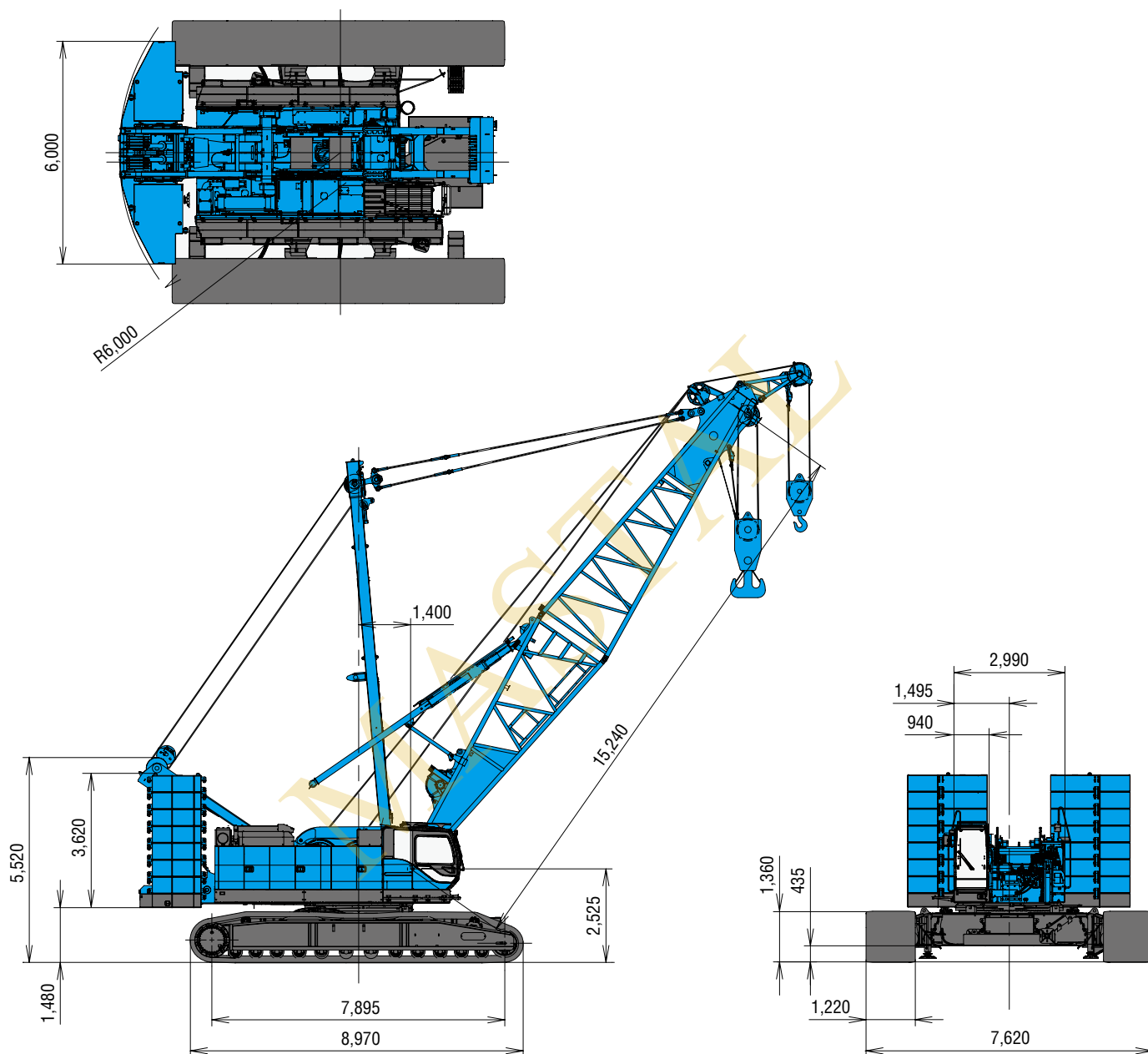
Prędkości liny w tabeli podane są dla lekkich ładunków. Zmieniają się w zależności od ciężaru ładunku.

*1 Podwozie, nadwozie, przeciwwaga, rama podwozia, wysięgnik 15,2 m, zblozce i inne akcesoria.

*2 Maszyna podstawowa z ramą wysięgnika, masztem, linami (przednią, tylną i wysięgnika).

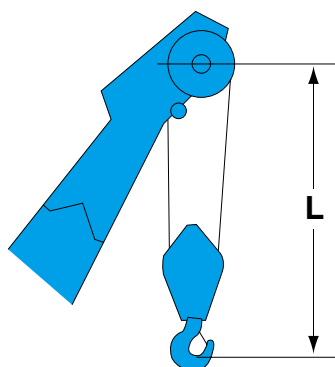
Wysięgnik

(jednostka: mm)

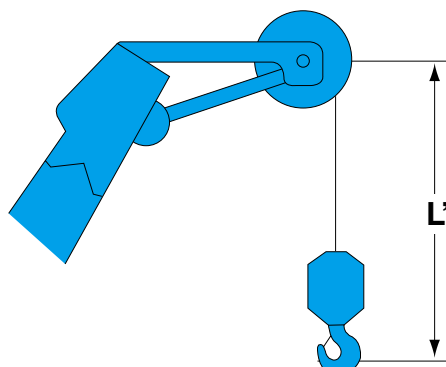


Katalog może zawierać rysunki/fotografie maszyn z określonymi specyfikacjami, wyposażeniem i opcjami.

Ograniczenia podnoszenia zblocza



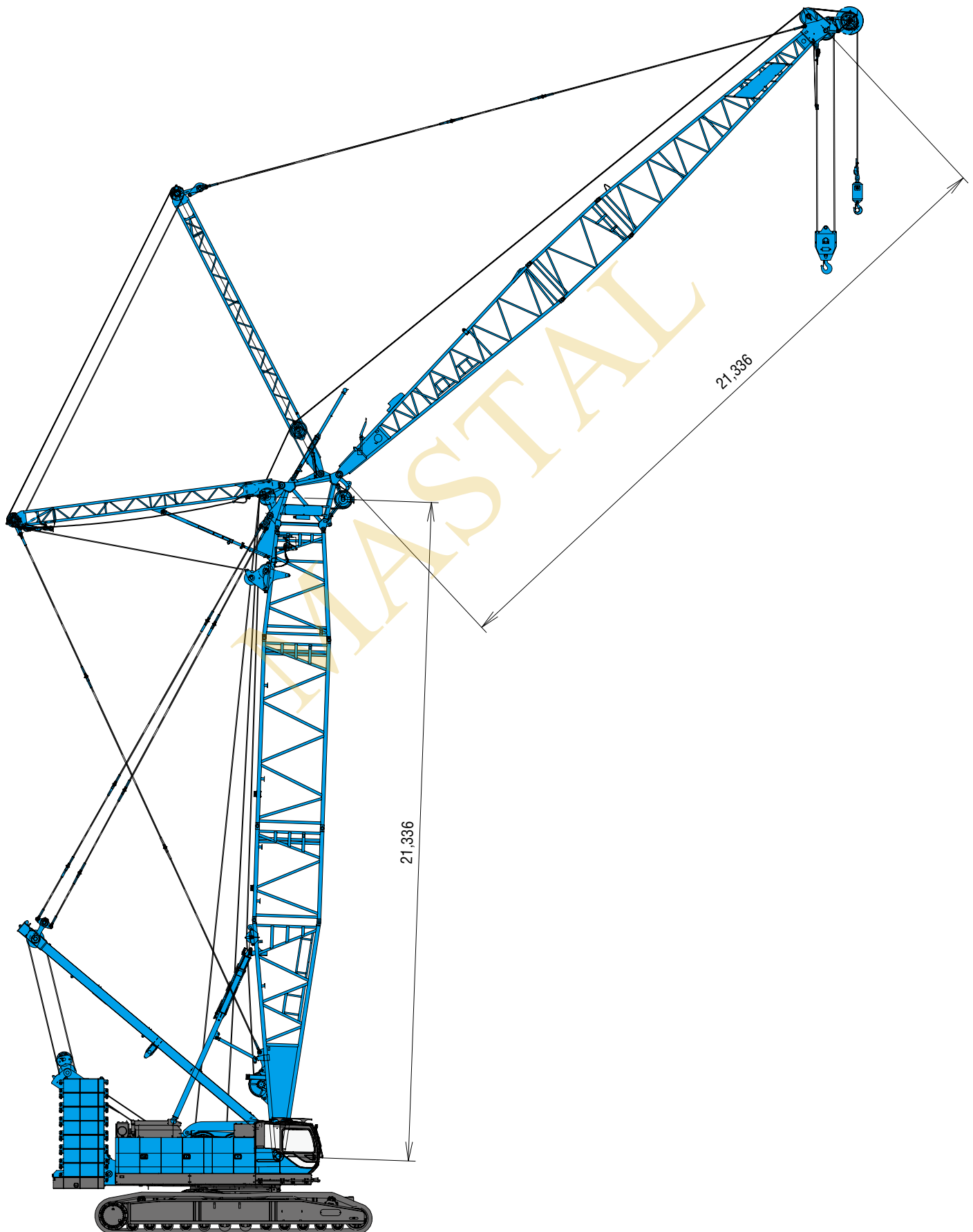
Zblocze	L
250 t	5,3 m
150 t	5,9 m
100 t	5,2 m
70 t	4,9 m
35 t	4,7 m



Zblocze	L'
35 t	3,8 m
Bombka	3,5 m

Pochylane przedłużenie

(jednostka: mm)



Kombinacje wysięgnika

Długość wysięgnika	Kombinacje wysięgnika
15.2 (50)	
18.3 (60)	
21.3 (70)	※
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.5 (130)	※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※
48.8 (160)	※
51.8 (170)	※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※

Długość wysięgnika w m (ft)

Długość wysięgnika	Kombinacje wysięgnika
61.0 (200)	※
64.0 (210)	※
67.1 (220)	※
70.1 (230)	※
73.2 (240)	※
76.2 (250)	※
79.3 (260)	※
82.3 (270)	※
85.3 (280)	※
88.4 (290)	※
91.4 (300)	※

Symbol	Dł. wysięgnika	Uwagi
	7.6 m	Sekcja bazowa - B
	7.6 m	Sekcja szczytowa - T
	3.0 m	Wstawka
	6.1 m	Wstawka
	12.2 m	Wstawka

↗ znak wskazuje miejsce mocowania liny odciagu przy stałym przedłużeniu.

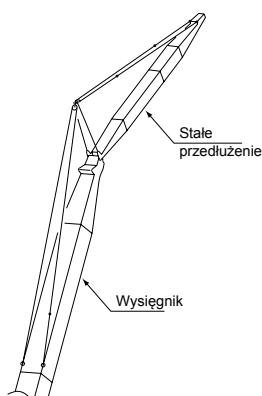
※ wskazuje najbardziej elastyczną kombinację wstawki, która może być łatwo zastosowana do wszystkich krótszych kombinacji wysięgnika.

Kombinacje długiego wysięgnika

Dł. wysięgn. m (ft)	Kombinacje wysięgnika
64.0 (210)	
67.1 (220)	
70.0 (230)	
73.2 (240)	
76.2 (250)	
79.3 (260)	
82.3 (270)	
85.3 (280)	
88.4 (290)	
91.4 (300)	

Symbol	Długość wysięgnika	Uwagi
	7.6 m	Sekcja bazowa - B
	9.1 m	Sekcja szczytowa przedł.
	3.0 m	Wstawka wysięgnika
	6.1 m	Wstawka wysięgnika
	12.2 m	Wstawka wysięgnika
	4.6 m	Sekcja zwężana
	3.0 m	Łącznik przedł.
	3.0 m	Wstawka przedł. poch.
	6.1 m	Wstawka przedł. poch.
	12.2 m	Wstawka przedł. poch.

Kombinacje stałego przedłużenia



Długość wysięgnika	Długość przedł. m (ft)	Kombinacje przedłużenia
27.4 m ~ 76.2 m	12.2 (40)	
	18.3 (60)	
	24.4 (80)	
	30.5 (100)	

Symbol	Dł. przedłużenia	Uwagi
	4.6 m	Sekcja bazowa przedł.
	4.6 m	Sekcja szczyt. przedł. T
	3.0 m	Wstawka przedł.
	6.1 m	Wstawka przedł.

Kombinacje wysięgnika dla pochylanej przedłużki

Dł. wys. m (ft)	Kombinacje wysięgnika
21.3 (70)	
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.6 (130)	※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※

Dł. wys. m (ft)	Kombinacje wysięgnika
48.8 (160)	※
51.8 (170)	※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※
61.0 (200)	※

Symbol	Dł. poch. wysięgnika	Uwagi
	7.6 m	Sekcja bazowa wysięgnika
	1.0 m	Sekcja szczyt. wysięgnika
	3.6 m	Sekcja zwężana
	3.0 m	Wstawka
	6.1 m	Wstawka
	12.2 m	Wstawka

※ wskazuje najbardziej elastyczną kombinację wstawki, która może być łatwo zastosowana do wszystkich krótszych kombinacji wysięgnika.

Kombinacje pochylanego wysięgnika dla żurawia

Dł. wys. m (ft)	Kombinacje wysięgnika
15.2 (50)	
18.3 (60)	
21.3 (70)	※
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.6 (130)	※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※

Dł. wys. m (ft)	Kombinacje wysięgnika
48.8 (160)	※
51.8 (170)	※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※
61.0 (200)	※

Symbol	Dł. wysięgnika	Uwagi
	7.6 m	Sekcja bazowa wysięgnika
	1.0 m	Sekcja szczyt. wysięgnika
	3.6 m	Sekcja zwężana
	3.0 m	Wstawka
	6.1 m	Wstawka
	12.2 m	Wstawka

※ wskazuje najbardziej elastyczną kombinację wstawki, która może być łatwo zastosowana do wszystkich krótszych kombinacji wysięgnika.

Kombinacje pochylanego przedłużenia

Długość przedł. m (ft)	Kombinacje przedłużenia
21.3 (70)	※
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※ ※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※ ※ ※
36.6 (120)	※ ※
39.6 (130)	※ ※ ※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※ ※ ※

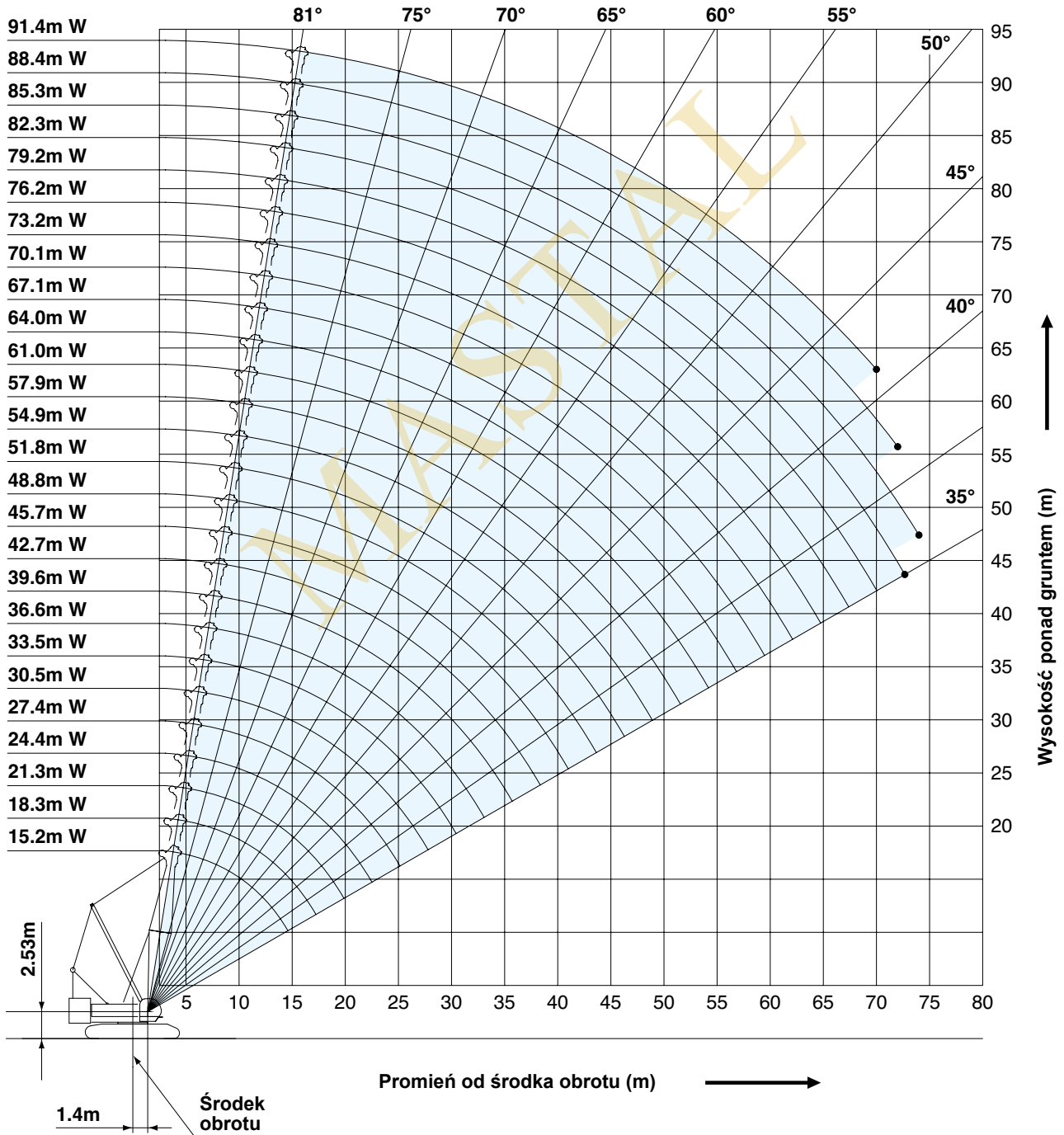
Długość przedł. m (ft)	Kombinacje przedłużenia
48.8 (160)	※ ※
51.8 (170)	※ ※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※ ※
61.0 (200)	※

Symbol	Dł. wysięgnika	Uwagi
	9.1 m	Sekcja bazowa przedł.
	9.1 m	Sekcja szczytowa przedł.
	3.0 m	Łącznik
	3.0 m	Wstawka przedłużenia
	6.1 m	Wstawka przedłużenia
	12.2 m	Wstawka przedłużenia

※ wskazuje najbardziej elastyczną kombinację wstawki, która może być łatwo zastosowana do wszystkich krótszych kombinacji wysięgnika.

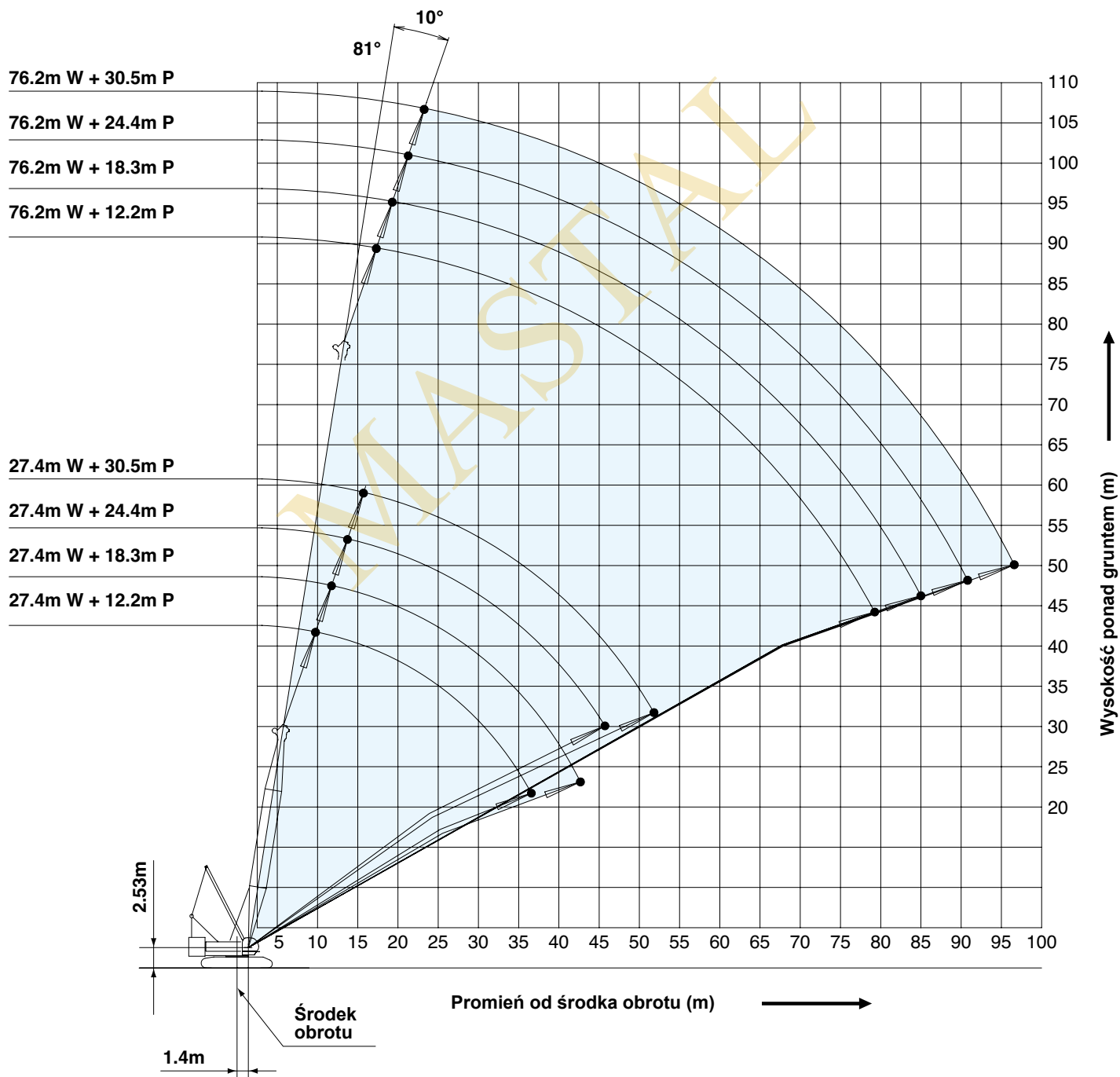
Wysięgnik podstawowy

W - wysięgnik
P - przedłużenie



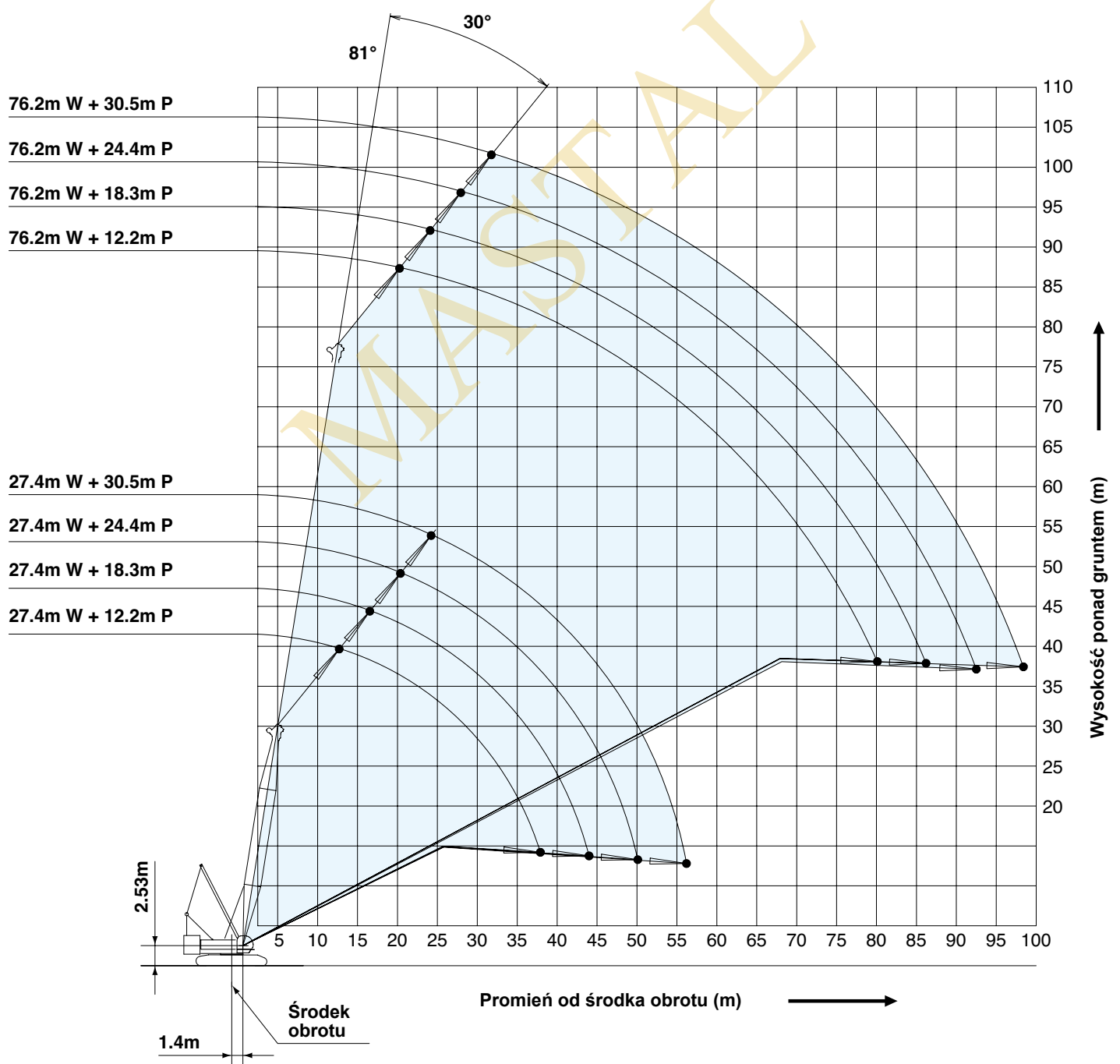
Stałe przedłużenie 10°

W - wysięgnik
P - przedłużenie



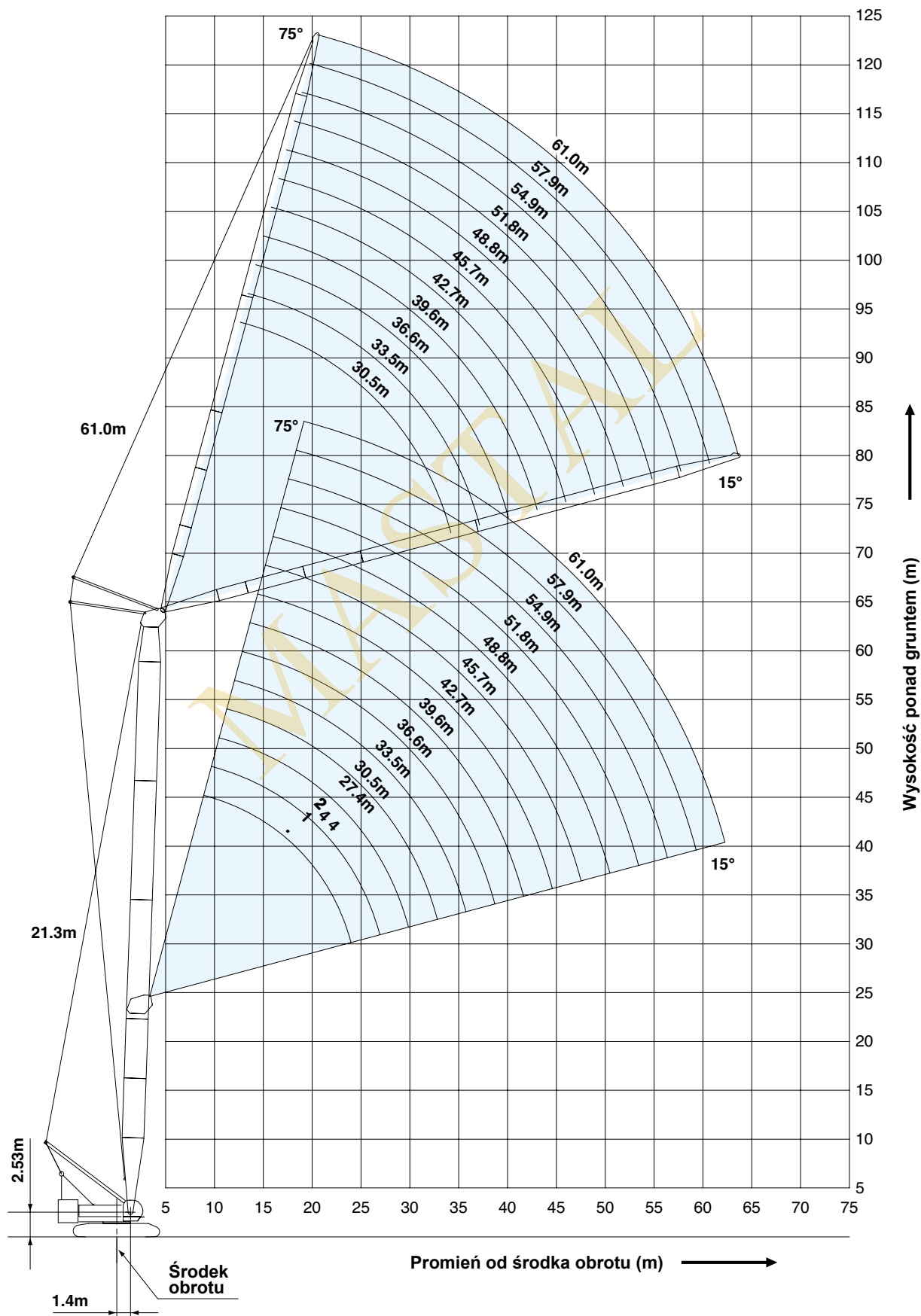
Stałe przedłużenie 30°

W - wysięgnik
P - przedłużenie



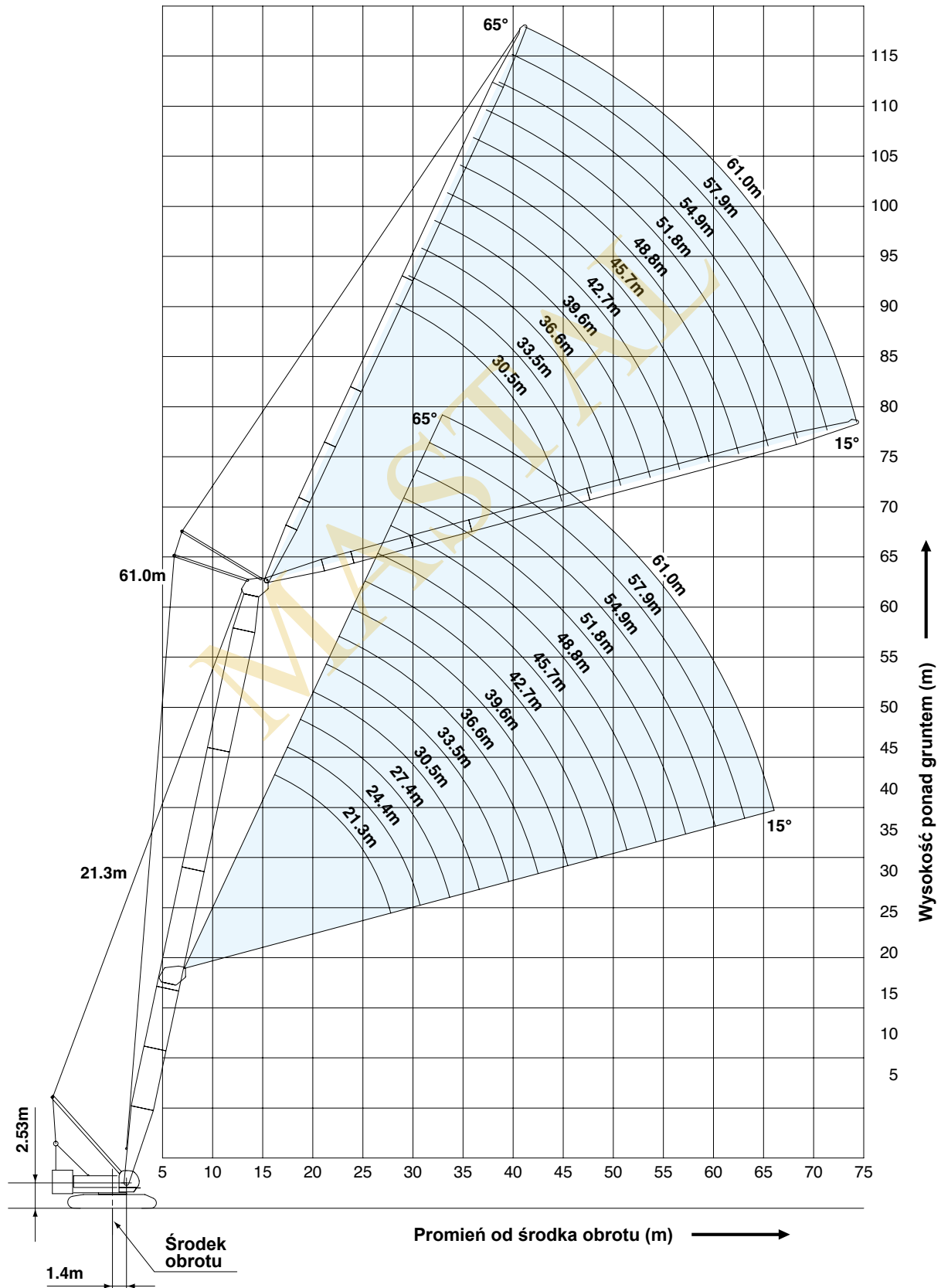
Pochylane przedłużenie

Kąt wysięgnika: 88°



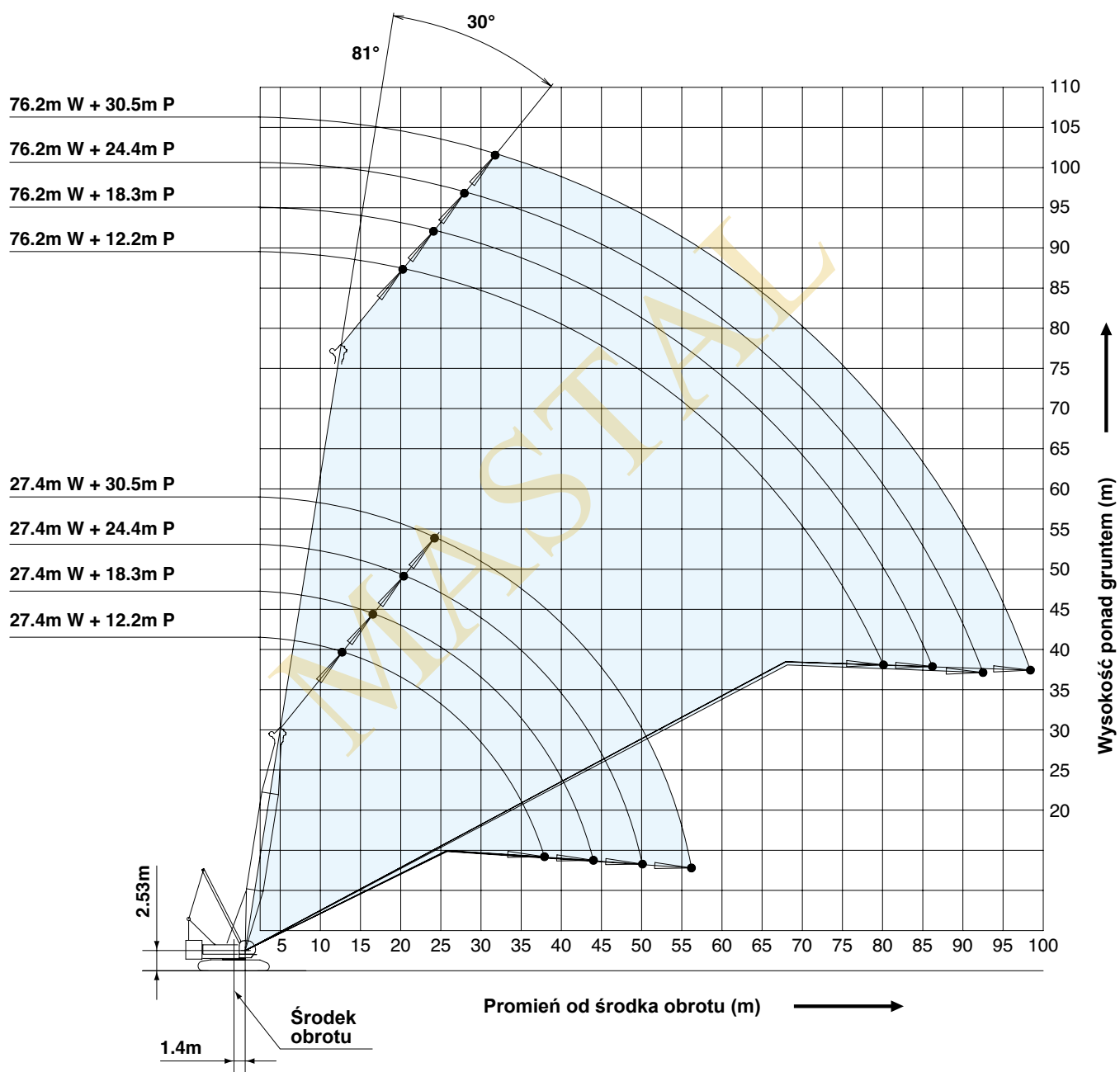
Pochylane przedłużenie

Kąt wysięgnika: 78°



Pochylane przedłużenie

Kąt wysięgnika: 68°



- Parametry zgodnie z EN13000.
- Promień roboczy jest poziomą odległością od środka obrotu żurawia do pionowej linii przechodzącej przez środek ciężkości ładunku.
- Od udźwigu wskazanego w tabeli należy odjąć ciężar zblocza, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia.
- Dane w tabelach podane są dla swobodnie wiszącego ładunku i nie obejmują wpływu wiatru, warunków podłoża, poziomowania, prędkości ruchów i innych parametrów wpływających na bezpieczeństwo pracy. Za określenie możliwości podniesienia ładunku przy aktualnych warunkach, odpowiada operator, w razie konieczności powinien dostosować odpowiednio prędkość ruchów i/lub zredukować ciężar podnoszonego ładunku.
- Udźwigi są podane dla pracy na równym, poziomym podłożu. Dopuszczalne pochylenie do 1 %.
- Dla promieni i długości wysięgnika nie pokazanych w tabelach udźwigu, operacje nie są przewidziane i nie dopuszczalne.
- Wstawki wysięgnika i odciągi muszą być zmontowane tak, jak to wskazano w "Instrukcji obsługi".
- Przelinowanie wysięgnika wynosi 16 pasm.
- Rama wysięgnika zawsze musi być podniesiona.
- Backstop jest wymagany dla wszystkich długości wysięgnika.
- Wysięgnik musi być podnoszony nad przodem gąsienic, nie z boku.
- Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość materiałów.
- Minimalny pokazany w tabeli udźwig to 2,4 tony.
- Przy podnoszeniu lub opuszczaniu wysięgnika lub kombinacji z przedłużeniem podkłady należy umieszczać z przodu przed gąsienicami.
 - Długość wysięgnika wynosi 88,4 m (290 ft) lub więcej
 - W kombinacji z przedłużeniem 76,2 m (250 ft) plus długość przedłużenia.

(Wysięgnik podstawowy/Długi wysięgnik/Pochylany wysięgnik)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru zblocza, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla danej kombinacji wysięgnika.

(Stałe przedłużenie)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru zblocza, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla danej kombinacji przedłużenia.
- Możliwości montażu przedłużenia
 - Na wysięgniku podstawowym: od 27,4 m do 76,2 m.
- Używanie jednego pasma liny nie jest dozwolone dla przedłużenia 12,2 m z pochyleniem 10°, przy żadnej długości wysięgnika.

< Informacje referencyjne >

Ładunki dla głównej wciągarki

Liczba pasm liny	1	2	3	4	5
Maks. udźwig w kN	132	265	397	530	662
Maks. udźwig w t	13.5	27.0	40.5	54.0	67.5

Liczba pasm liny	6	7	8	10	12
Maks. udźwig w kN	794	927	1,059	1,324	1,569
Maks. udźwig w t	81.0	94.5	108.0	135.0	160.0

Liczba pasm liny	14	16	18	20	22
Maks. udźwig w kN	1,795	2,010	2,226	2,354	2,452
Maks. udźwig w t	183.0	205.0	227.0	240.0	250.0

Ładunki dla dodatkowej wciągarki

Liczba pasm liny	1	2
Maks. udźwig w kN	132	265
Maks. udźwig w t	13.5	27.0

Ciężar zblocza						
Zblocze	250 t	150 t	100 t	70 t	35 t	Bombka
Ciężar (t)	4.2	2.3	1.8	1.2	0.9	0.45

Używanie żurawia dla udźwignych przekraczających dopuszczalne lub niezgodnie z instrukcją, powoduje utratę gwarancji.

TABELE UDŹWIGU



Udźwigi wysięgnika głównego

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wys. Prom. roboczy (m)															Dł. wys. Prom. roboczy (m)
	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8		
4.6	4.6m/250.0														4.6
5.0	230.7	5.0m/226.7	5.5m/205.0												5.0
6.0	191.5	191.5	191.1	6.1m/183.0	6.6m/174.5										6.0
7.0	165.9	165.6	165.2	165.0	164.7	7.1m/154.2	7.7m/143.8								7.0
8.0	146.1	145.8	145.4	145.2	144.9	144.6	141.4	8.2m/127.3	8.7m/115.7						8.0
9.0	130.4	130.1	129.8	129.6	129.2	127.0	127.3	123.8	114.8	9.2m/107.2	9.8m/98.3				9.0
10.0	117.7	117.4	117.1	116.9	114.7	115.0	113.3	110.5	107.4	103.8	97.0	10.3m/92.6	10.8m/84.7		10.0
12.0	90.0	90.2	90.2	90.2	90.2	90.1	90.0	89.9	87.8	85.9	83.8	82.0	79.5		12.0
14.0	72.2	72.4	72.4	72.4	72.3	72.2	72.1	72.0	72.0	72.0	70.8	69.4	68.0		14.0
16.0	14.8m/65.7	60.2	60.2	60.2	60.0	59.9	59.8	59.8	59.7	59.6	59.4	59.3	58.7		16.0
18.0		17.5m/53.5	51.3	51.3	51.1	51.1	50.9	50.8	50.7	50.7	50.4	50.3	50.2		18.0
20.0			44.6	44.6	44.4	44.3	44.1	44.0	43.9	43.9	43.6	43.5	43.4		20.0
22.0			20.1m/44.3	39.3	39.1	39.0	38.7	38.7	38.6	38.5	38.3	38.2	38.0		22.0
24.0				22.7m/37.6	34.8	34.7	34.5	34.4	34.3	34.2	34.0	33.8	33.7		24.0
26.0					25.4m/32.3	31.3	30.9	30.8	30.7	30.7	30.4	30.3	30.1		26.0
28.0						28.0m/28.3	28.0	27.9	27.8	27.7	27.4	27.3	27.1		28.0
30.0							25.5	25.4	25.2	25.2	24.9	24.8	24.6		30.0
32.0							30.7m/24.8	23.4	23.1	23.0	22.7	22.6	22.4		32.0
34.0								33.3m/22.1	21.2	21.1	20.8	20.7	20.5		34.0
36.0									35.9m/19.7	19.5	19.2	19.1	18.9		36.0
38.0										18.0	17.7	17.6	17.4		38.0
40.0										38.6m/17.6	16.4	16.3	16.1		40.0
42.0											41.2m/15.7	15.2	14.9		42.0
44.0												43.9m/14.2	13.9		44.0
46.0													13.0		46.0
48.0														46.5m/12.8	48.0
Przelinowanie	22	18	16	14	14	12	12	10	10	8	8	7	7		Przelinowanie

Dł. wys. Prom. roboczy (m)															Dł. wys. Prom. roboczy (m)
	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	76.2	79.3	82.3	85.3	88.4	91.4		
10.0	11.4m/81.4	11.9m/76.1													10.0
12.0	78.0	75.5	12.4m/68.8	12.9m/67.5	13.5m/63.8										12.0
14.0	66.5	65.2	63.3	62.5	61.3	14.0m/59.4	14.5m/54.5	15.1m/49.1	15.6m/44.7						14.0
16.0	57.5	56.4	55.4	54.2	53.2	51.2	51.1	48.4	44.5	16.1m/40.9	16.6m/37.4	17.2m/33.8	17.7m/31.0		16.0
18.0	50.0	49.5	48.6	47.6	46.8	45.6	44.9	44.2	43.2	39.7	36.6	33.3	30.9		18.0
20.0	43.2	43.0	42.9	42.2	41.5	40.6	39.9	39.2	38.4	37.6	35.4	32.2	29.8		20.0
22.0	37.8	37.7	37.5	37.3	37.2	36.5	35.7	35.1	34.4	33.6	32.9	31.2	28.8		22.0
24.0	33.5	33.3	33.2	32.9	32.9	32.6	32.2	31.6	30.9	30.2	29.6	29.2	27.7		24.0
26.0	29.9	29.7	29.6	29.4	29.3	29.0	28.9	28.6	28.0	27.3	26.8	26.3	25.7		26.0
28.0	26.9	26.8	26.6	26.4	26.3	26.0	25.9	25.8	25.4	24.8	24.3	23.9	23.3		28.0
30.0	24.4	24.2	24.1	23.8	23.7	23.5	23.3	23.2	23.0	22.6	22.1	21.7	21.2		30.0
32.0	22.2	22.0	21.9	21.6	21.5	21.3	21.1	21.0	20.8	20.5	20.2	19.8	19.3		32.0
34.0	20.3	20.1	20.0	19.7	19.6	19.4	19.2	19.1	18.9	18.6	18.4	18.1	17.6		34.0
36.0	18.6	18.5	18.3	18.1	17.9	17.7	17.5	17.4	17.2	16.9	16.8	16.6	16.1		36.0
38.0	17.2	17.0	16.9	16.6	16.5	16.2	16.0	15.9	15.7	15.4	15.3	15.2	14.7		38.0
40.0	15.9	15.7	15.5	15.3	15.2	14.9	14.7	14.6	14.4	14.1	13.9	13.8	13.5		40.0
42.0	14.7	14.5	14.4	14.1	14.0	13.7	13.5	13.4	13.2	12.9	12.8	12.7	12.4		42.0
44.0	13.7	13.5	13.3	13.0	12.9	12.6	12.5	12.3	12.1	11.8	11.7	11.6	11.3		44.0
46.0	12.7	12.5	12.4	12.1	12.0	11.7	11.5	11.4	11.2	10.9	10.7	10.6	10.4		46.0
48.0	11.9	11.6	11.5	11.2	11.1	10.8	10.7	10.5	10.3	10.0	9.8	9.7	9.4		48.0
50.0	49.1m/11.4	10.9	10.7	10.4	10.3	10.0	9.9	9.7	9.5	9.1	8.9	8.8	8.5		50.0
52.0		51.8m/10.2	10.0	9.7	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.3	8.1	8.0	7.7		52.0
54.0			9.3	9.1	8.9	8.6	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.2	7.0		54.0
56.0			54.4m/9.2	8.4	8.3	7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.5	6.3		56.0
58.0				57.1m/8.1	7.7	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.6		58.0
60.0					59.7m/7.2	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.5	5.3	5.0		60.0
62.0						6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	4.9	4.8	4.5		62.0
64.0						62.3m/6.1	5.5	5.3	5.0	4.6	4.4	4.3	4.0		64.0
66.0							65.0m/5.3	4.8	4.5	4.2	4.0	3.8	3.5		66.0
68.0								67.6m/4.5	4.1	3.7	3.5	3.3	2.9		68.0
70.0									3.7	3.3	3.1	2.9	2.4		70.0
72.0									70.2m/3.6	2.9	2.7	2.5			72.0
74.0										72.9m/2.8	2.4				74.0
Przelinowanie	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3		Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

TABELE UDŹWIGU



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 10°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		27.4				30.5				33.5				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
Promień roboczy (m)	10.0	10.4m/27.0				11.0m/26.4				11.5m/26.5				10.0	
	12.0	25.5	12.5m/21.2			25.9	13.1m/21.2			26.3	13.6m/21.2			12.0	
	14.0	24.3	20.4	14.6m/12.1		24.7	20.7	15.1m/12.1		25.1	21.0	15.7m/12.1		14.0	
	16.0	23.0	19.3	11.8	16.7m/6.8	23.7	19.7	11.9	17.2m/6.8	24.1	20.0	12.1	17.8m/6.7	16.0	
	18.0	21.8	18.4	11.2	6.5	22.7	18.8	11.4	6.6	23.2	19.1	11.6	6.7	18.0	
	20.0	20.7	17.5	10.7	6.2	21.9	17.9	10.9	6.3	22.3	18.3	11.1	6.4	20.0	
	22.0	19.8	16.8	10.3	5.9	21.0	17.2	10.5	6.0	21.5	17.6	10.7	6.1	22.0	
	24.0	18.9	16.1	9.9	5.6	20.2	16.5	10.1	5.7	20.7	16.9	10.3	5.8	24.0	
	26.0	18.1	15.4	9.4	5.3	19.5	15.9	9.7	5.5	20.0	16.3	9.9	5.6	26.0	
	28.0	17.3	14.3	9.1	5.1	18.7	15.1	9.3	5.2	19.4	15.7	9.5	5.3	28.0	
	30.0	16.7	13.4	8.7	4.9	17.9	14.1	8.9	5.0	18.7	14.8	9.2	5.1	30.0	
	32.0	16.1	12.6	8.4	4.7	17.2	13.3	8.6	4.8	18.0	13.9	8.8	4.9	32.0	
	34.0	15.5	11.9	8.1	4.5	16.4	12.5	8.3	4.6	17.3	13.2	8.5	4.7	34.0	
	36.0	14.9	11.3	7.8	4.3	15.7	11.9	8.0	4.4	16.6	12.5	8.3	4.5	36.0	
	38.0	37.1m/14.5	10.7	7.6	4.2	15.0	11.3	7.8	4.3	15.8	11.9	8.0	4.4	38.0	
	40.0		10.3	7.3	4.0	39.8m/14.5	10.8	7.6	4.1	15.1	11.3	7.8	4.2	40.0	
	42.0		9.8	7.1	3.9		10.3	7.3	4.0	14.6	10.8	7.5	4.1	42.0	
	44.0		42.9m/9.7	6.9	3.8		9.9	7.1	3.9	42.4m/14.5	10.4	7.3	4.0	44.0	
	46.0			6.8	3.7		45.5m/9.7	7.0	3.8		10.0	7.1	3.8	46.0	
	48.0			6.6	3.6			6.8	3.7		9.7	7.0	3.8	48.0	
50.0			48.6m/6.6	3.5			6.6	3.6		48.2m/9.7	6.8	3.7	50.0		
52.0				3.3			51.2m/6.6	3.5			6.7	3.6	52.0		
54.0				3.2				3.4			53.9m/6.6	3.5	54.0		
56.0				54.3m/3.1				3.2				3.4	56.0		
58.0								57.0m/3.0				3.2	58.0		
60.0												59.6m/3.0	60.0		
Przelinowanie		2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	Przelinowanie	

Dł. wysięgnika (m)		36.6				39.6				42.7				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
Promień roboczy (m)	12.0	12.0m/26.6				12.6m/26.5				13.1m/26.5				12.0	
	14.0	25.5	14.1m/21.2			25.8	14.6m/21.2			26.1	15.2m/21.2			14.0	
	16.0	24.5	20.3	16.2m/12.1		24.8	20.6	16.7m/12.1		25.1	20.8	17.3m/12.1		16.0	
	18.0	23.6	19.4	11.7	18.3m/6.8	23.9	19.7	11.8	18.8m/6.8	24.3	20.0	12.0	19.3m/6.8	18.0	
	20.0	22.7	18.6	11.2	6.5	23.1	18.9	11.4	6.6	23.5	19.2	11.5	6.7	20.0	
	22.0	21.9	17.9	10.8	6.2	22.3	18.2	11.0	6.3	22.7	18.5	11.1	6.4	22.0	
	24.0	21.2	17.2	10.4	5.9	21.5	17.5	10.6	6.0	22.1	17.8	10.7	6.1	24.0	
	26.0	20.5	16.6	10.1	5.7	20.8	16.9	10.2	5.8	21.5	17.2	10.4	5.9	26.0	
	28.0	19.8	16.1	9.7	5.4	20.0	16.4	9.9	5.5	20.7	16.7	10.1	5.6	28.0	
	30.0	19.1	15.5	9.4	5.2	19.4	15.9	9.6	5.3	20.0	16.2	9.7	5.4	30.0	
	32.0	18.4	14.6	9.0	5.0	18.7	15.2	9.2	5.1	19.4	15.7	9.4	5.2	32.0	
	34.0	17.8	13.8	8.7	4.8	18.0	14.4	8.9	4.9	18.8	15.0	9.1	5.0	34.0	
	36.0	17.1	13.1	8.5	4.6	17.3	13.6	8.7	4.8	18.1	14.2	8.8	4.9	36.0	
	38.0	16.4	12.4	8.2	4.5	16.7	13.0	8.4	4.6	17.4	13.5	8.6	4.7	38.0	
	40.0	15.8	11.9	8.0	4.3	16.1	12.4	8.2	4.4	16.8	12.9	8.3	4.6	40.0	
	42.0	15.3	11.3	7.7	4.2	15.5	11.8	7.9	4.3	15.8	12.3	8.1	4.4	42.0	
	44.0	14.7	10.9	7.5	4.1	14.9	11.4	7.7	4.2	14.8	11.8	7.9	4.3	44.0	
	46.0	45.1m/14.4	10.5	7.3	4.0	14.2	10.9	7.5	4.1	14.0	11.4	7.7	4.2	46.0	
	48.0		10.1	7.2	3.8	47.7m/13.5	10.5	7.3	3.9	13.1	11.0	7.5	4.0	48.0	
	50.0		9.8	7.0	3.8		10.2	7.2	3.8	12.2	10.6	7.3	3.9	50.0	
52.0		50.8m/9.6	6.8	3.7		9.8	7.0	3.8	50.3m/12.1	10.2	7.2	3.8	52.0		
54.0			6.7	3.6		53.4m/9.6	6.9	3.7		9.9	7.0	3.8	54.0		
56.0			6.6	3.5			6.7	3.6		56.1m/9.6	6.9	3.7	56.0		
58.0			56.5m/6.5	3.4			6.6	3.5			6.8	3.6	58.0		
60.0				3.4			59.2m/6.5	3.4			6.6	3.5	60.0		
62.0				3.2				3.4			61.8m/6.6	3.5	62.0		
64.0				62.3m/3.1				3.3				3.4	64.0		
66.0								64.9m/3.1				3.3	66.0		
68.0												67.5m/3.0	68.0		
Przelinowanie		2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych elementów strukturalnych. Zabronione jest używanie jednego pasma liny dla przedłużenia 12,2 m z pochyleniem 10 stopni. Udźwigi będą się zmieniać zależnie od używanego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 10°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		45.7				48.8				51.8				Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	12.0	13.6m/26.5												12.0
	14.0	26.3	15.7m/21.2			14.1m/26.5				14.7m/26.5				14.0
	16.0	25.4	21.0	17.8m/12.1		25.7	16.2m/21.2			25.9	16.8m/21.2			16.0
	18.0	24.6	20.2	12.1	19.9m/6.7	24.9	20.5	18.3m/12.1		25.1	20.7	18.8m/12.1		18.0
	20.0	23.8	19.5	11.6	6.7	24.1	19.7	11.8	20.4m/6.7	24.4	19.9	11.9	20.9m/6.8	20.0
	22.0	23.0	18.8	11.3	6.4	23.2	19.0	11.4	6.5	23.5	19.3	11.5	6.6	22.0
	24.0	22.2	18.1	10.9	6.2	22.4	18.4	11.0	6.3	22.8	18.6	11.1	6.3	24.0
	26.0	21.5	17.5	10.5	5.9	21.6	17.8	10.7	6.0	22.1	18.1	10.8	6.1	26.0
	28.0	20.7	17.0	10.2	5.7	20.9	17.3	10.4	5.8	21.5	17.5	10.5	5.9	28.0
	30.0	20.0	16.5	9.9	5.5	20.3	16.8	10.1	5.6	20.9	17.0	10.2	5.7	30.0
	32.0	19.3	16.0	9.6	5.3	19.7	16.3	9.8	5.4	20.3	16.6	9.9	5.5	32.0
	34.0	18.6	15.6	9.3	5.1	19.1	15.8	9.5	5.2	19.7	16.1	9.6	5.3	34.0
	36.0	17.8	14.8	9.0	5.0	18.5	15.3	9.2	5.0	19.2	15.7	9.3	5.1	36.0
	38.0	17.1	14.0	8.8	4.8	17.8	14.6	8.9	4.9	17.7	15.1	9.1	5.0	38.0
	40.0	16.3	13.4	8.5	4.6	16.7	13.9	8.7	4.7	16.4	14.4	8.8	4.8	40.0
	42.0	15.5	12.8	8.3	4.5	15.5	13.3	8.5	4.6	15.2	13.8	8.6	4.7	42.0
	44.0	14.6	12.3	8.1	4.4	14.4	12.8	8.2	4.5	14.1	13.2	8.4	4.5	44.0
	46.0	13.6	11.8	7.9	4.2	13.4	12.3	8.0	4.3	13.1	12.7	8.2	4.4	46.0
	48.0	12.7	11.4	7.7	4.1	12.5	11.8	7.8	4.2	12.2	12.2	8.0	4.3	48.0
	50.0	11.9	11.0	7.5	4.0	11.7	11.4	7.7	4.1	11.4	11.8	7.8	4.2	50.0
	52.0	11.2	10.6	7.3	3.9	11.0	11.0	7.5	4.0	10.7	11.1	7.6	4.1	52.0
	54.0	53.0m/10.9	10.3	7.2	3.8	10.3	10.7	7.3	3.9	10.0	10.4	7.5	4.0	54.0
	56.0		10.0	7.0	3.8	55.6m/9.8	10.0	7.2	3.8	9.4	9.8	7.3	3.9	56.0
	58.0		9.7	6.9	3.7		9.5	7.0	3.7	8.8	9.2	7.2	3.8	58.0
	60.0		58.7m/9.6	6.8	3.6		8.9	6.9	3.7	58.3m/8.7	8.6	7.1	3.7	60.0
	62.0			6.7	3.5		61.4m/8.6	6.8	3.6		8.1	6.9	3.7	62.0
	64.0			6.6	3.4			6.7	3.5		64.0m/7.7	6.8	3.6	64.0
	66.0			64.4m/6.5	3.4			6.6	3.5			6.7	3.5	66.0
68.0				3.3			67.1m/6.5	3.4			6.6	3.5	68.0	
70.0				3.1				3.4			69.7m/6.5	3.4	70.0	
72.0				70.2m/3.1				3.2				3.4	72.0	
74.0								72.8m/3.1				3.2	74.0	
76.0												75.4m/3.0	76.0	
Przelinowanie	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych elementów strukturalnych. Zabronione jest używanie jednego pasma liny dla przedłużenia 12,2 m z pochyleniem 10 stopni. Udźwigi będą się zmieniać zależnie od używanego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 10°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		54.9				57.9				61.0				Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	14.0	15.2m/26.4				15.7m/26.5								14.0
	16.0	26.2	17.3m/21.1			26.4	17.8m/21.1			16.3m/26.5				16.0
	18.0	25.4	20.9	19.4m/12.1		25.6	21.1	19.9m/12.1		25.8	18.3m/21.1			18.0
	20.0	24.7	20.2	12.0	21.5m/6.8	24.9	20.4	12.1		25.1	20.6	20.4m/12.1		20.0
	22.0	23.9	19.5	11.6	6.7	24.1	19.7	11.7	22.0m/6.7	24.5	19.9	11.8	22.5m/6.7	22.0
	24.0	23.2	18.9	11.3	6.4	23.4	19.1	11.4	6.5	23.7	19.3	11.5	6.5	24.0
	26.0	22.5	18.3	10.9	6.2	22.8	18.5	11.0	6.2	23.1	18.8	11.1	6.3	26.0
	28.0	21.9	17.8	10.6	6.0	22.2	18.0	10.7	6.0	22.5	18.2	10.9	6.1	28.0
	30.0	21.3	17.3	10.3	5.8	21.6	17.5	10.5	5.8	21.9	17.7	10.6	5.9	30.0
	32.0	20.7	16.8	10.1	5.6	21.0	17.1	10.2	5.6	21.3	17.3	10.3	5.7	32.0
	34.0	20.1	16.4	9.8	5.4	20.3	16.6	9.9	5.5	20.1	16.8	10.0	5.5	34.0
	36.0	18.9	16.0	9.5	5.2	18.6	16.2	9.6	5.3	18.4	16.4	9.8	5.4	36.0
	38.0	17.4	15.6	9.2	5.1	17.1	15.8	9.4	5.1	16.9	16.1	9.5	5.2	38.0
	40.0	16.1	14.9	9.0	4.9	15.8	15.4	9.1	5.0	15.6	15.7	9.3	5.1	40.0
	42.0	14.9	14.2	8.8	4.8	14.6	14.7	8.9	4.8	14.4	14.8	9.1	4.9	42.0
	44.0	13.8	13.7	8.6	4.6	13.5	13.9	8.7	4.7	13.3	13.8	8.8	4.8	44.0
	46.0	12.8	13.1	8.3	4.5	12.5	13.0	8.5	4.6	12.3	12.8	8.6	4.7	46.0
	48.0	12.0	12.3	8.2	4.4	11.6	12.1	8.3	4.4	11.4	11.9	8.4	4.5	48.0
	50.0	11.1	11.6	8.0	4.3	10.8	11.2	8.1	4.3	10.6	11.1	8.3	4.4	50.0
	52.0	10.4	10.8	7.8	4.2	10.1	10.5	7.9	4.3	9.9	10.3	8.1	4.3	52.0
	54.0	9.7	10.1	7.6	4.1	9.4	9.8	7.8	4.1	9.2	9.6	7.9	4.2	54.0
	56.0	9.1	9.5	7.5	4.0	8.8	9.2	7.6	4.0	8.6	9.0	7.8	4.1	56.0
	58.0	8.5	8.9	7.3	3.9	8.2	8.6	7.5	3.9	8.0	8.4	7.6	4.0	58.0
	60.0	8.0	8.3	7.2	3.8	7.6	8.0	7.3	3.9	7.4	7.8	7.5	3.9	60.0
	62.0	60.9m/7.8	7.8	7.1	3.7	7.1	7.5	7.2	3.8	6.9	7.3	7.3	3.9	62.0
	64.0		7.4	6.9	3.7	63.5m/6.8	7.0	7.1	3.7	6.5	6.8	7.2	3.8	64.0
	66.0		6.9	6.8	3.6		6.6	7.0	3.7	6.0	6.4	6.9	3.7	66.0
	68.0		66.6m/6.8	6.7	3.5		6.2	6.6	3.6	66.2m/6.0	6.0	6.5	3.6	68.0
	70.0			6.5	3.5		69.3m/5.9	6.2	3.5		5.6	6.0	3.6	70.0
	72.0			6.2	3.4			5.8	3.5		71.9m/5.2	5.7	3.5	72.0
	74.0			72.4m/6.1	3.4			5.5	3.4			5.3	3.5	74.0
	76.0				3.3			75.0m/5.3	3.4			5.0	3.4	76.0
78.0				3.2				3.3			77.6m/4.7	3.4	78.0	
80.0				78.1m/3.2				3.2				3.3	80.0	
82.0								80.7m/3.1				3.3	82.0	
84.0												83.4m/3.0	84.0	
Przelinowanie		2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych elementów strukturalnych. Zabronione jest używanie jednego pasma liny dla przedłużenia 12,2 m z pochyleniem 10 stopni. Udźwigi będą się zmieniać zależnie od używanego zblocza i/lub dodatkowych krążków.

Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 10°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		64.0				67.1				70.1				Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	16.0	16.8m/26.5				17.3m/26.4				17.9m/26.4				16.0
	18.0	26.0	18.9m/21.1			26.2	19.4m/21.1			26.4	19.9m/21.1			18.0
	20.0	25.3	20.7	21.0m/12.1		25.5	20.9	21.5m/12.1		25.7	21.1			20.0
	22.0	24.7	20.1	11.9	23.0m/6.7	24.9	20.3	12.0	23.6m/6.7	25.1	20.5	22.0m/12.0		22.0
	24.0	24.1	19.5	11.6	6.6	24.3	19.7	11.7	6.6	24.5	19.9	11.7	24.1m/6.7	24.0
	26.0	23.5	19.0	11.3	6.4	23.8	19.2	11.3	6.4	24.0	19.3	11.4	6.5	26.0
	28.0	23.0	18.4	11.0	6.2	23.1	18.6	11.1	6.2	23.4	18.8	11.1	6.3	28.0
	30.0	22.4	18.0	10.7	6.0	22.4	18.2	10.8	6.0	23.0	18.4	10.8	6.1	30.0
	32.0	21.7	17.5	10.4	5.8	21.4	17.7	10.5	5.9	20.9	17.9	10.6	5.9	32.0
	34.0	19.8	17.1	10.2	5.6	19.5	17.3	10.3	5.7	19.2	17.5	10.3	5.7	34.0
	36.0	18.1	16.7	9.9	5.4	17.8	16.9	10.0	5.5	17.5	17.1	10.1	5.6	36.0
	38.0	16.6	16.3	9.7	5.3	16.3	16.5	9.8	5.4	16.0	16.5	9.9	5.4	38.0
	40.0	15.3	15.7	9.4	5.1	15.0	15.5	9.5	5.2	14.7	15.2	9.6	5.3	40.0
	42.0	14.1	14.5	9.2	5.0	13.8	14.3	9.3	5.1	13.5	14.0	9.4	5.1	42.0
	44.0	13.0	13.5	9.0	4.9	12.7	13.2	9.1	4.9	12.4	12.9	9.2	5.0	44.0
	46.0	12.0	12.5	8.8	4.7	11.7	12.2	8.9	4.8	11.4	11.9	9.0	4.9	46.0
	48.0	11.1	11.6	8.6	4.6	10.9	11.3	8.7	4.7	10.5	11.0	8.8	4.8	48.0
	50.0	10.3	10.7	8.4	4.5	10.0	10.5	8.5	4.6	9.7	10.2	8.6	4.6	50.0
	52.0	9.6	10.0	8.2	4.4	9.3	9.7	8.3	4.4	9.0	9.4	8.4	4.5	52.0
	54.0	8.9	9.3	8.0	4.3	8.6	9.0	8.2	4.3	8.3	8.7	8.3	4.4	54.0
	56.0	8.2	8.7	7.9	4.2	8.0	8.4	8.0	4.3	7.6	8.1	8.1	4.3	56.0
	58.0	7.7	8.1	7.7	4.1	7.4	7.8	7.9	4.2	7.1	7.5	8.0	4.2	58.0
	60.0	7.1	7.5	7.6	4.0	6.8	7.2	7.7	4.1	6.5	6.9	7.5	4.2	60.0
	62.0	6.6	7.0	7.5	3.9	6.3	6.7	7.3	4.0	6.0	6.4	7.0	4.1	62.0
	64.0	6.1	6.5	7.0	3.9	5.9	6.2	6.8	3.9	5.5	5.9	6.5	4.0	64.0
	66.0	5.7	6.1	6.6	3.8	5.4	5.8	6.3	3.8	5.1	5.5	6.0	3.9	66.0
	68.0	5.3	5.7	6.2	3.7	5.0	5.4	5.9	3.8	4.7	5.1	5.6	3.8	68.0
	70.0	68.8m/5.1	5.3	5.7	3.6	4.6	5.0	5.5	3.7	4.3	4.7	5.2	3.8	70.0
72.0		4.9	5.4	3.6	71.5m/4.4	4.6	5.1	3.7	3.9	4.3	4.8	3.7	72.0	
74.0		4.6	5.0	3.5		4.3	4.7	3.6	3.6	3.9	4.4	3.6	74.0	
76.0		74.6m/4.5	4.7	3.5		3.9	4.4	3.5	74.1m/3.6	3.6	4.1	3.6	76.0	
78.0			4.3	3.4		77.2m/3.8	4.1	3.5		3.3	3.8	3.5	78.0	
80.0			4.0	3.4			3.8	3.4		79.8m/3.0	3.5	3.4	80.0	
82.0			80.3m/4.0	3.4			3.5	3.4			3.2	3.3	82.0	
84.0				3.3			82.9m/3.3	3.3			2.9	3.1	84.0	
86.0				86.0m/3.2				3.1			85.6m/2.7	2.9	86.0	
88.0								3.0				2.7	88.0	
90.0								88.6m/2.9				2.5	90.0	
92.0												91.3m/2.3	92.0	
Przelinowanie	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych elementów strukturalnych. Zabronione jest używanie jednego pasma liny dla przedłużenia 12,2 m z pochylem 10 stopni. Udźwigi będą się zmieniać zależnie od używanego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 10°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		73.2				76.2						Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5			Dł. przedł. (m)	
	18.0	18.4m/26.4				18.9m/26.4							18.0
	20.0	25.9	20.5m/21.1			26.1	21.0m/21.1						20.0
	22.0	25.3	20.6	22.5m/12.1		25.5	20.8	23.1m/12.0					22.0
	24.0	24.7	20.0	11.8	24.6m/6.7	24.9	20.2	11.9	25.2m/6.7				24.0
	26.0	24.2	19.5	11.5	6.5	24.4	19.7	11.6	6.6				26.0
	28.0	23.7	19.0	11.2	6.3	23.9	19.2	11.3	6.4				28.0
	30.0	22.6	18.5	11.0	6.2	21.7	18.7	11.1	6.2				30.0
	32.0	20.5	18.1	10.7	6.0	19.9	18.3	10.8	6.0				32.0
	34.0	18.9	17.7	10.5	5.8	18.3	17.9	10.6	5.9				34.0
	36.0	17.3	17.3	10.2	5.6	16.9	17.5	10.3	5.7				36.0
	38.0	15.8	16.3	10.0	5.5	15.5	15.9	10.1	5.6				38.0
	40.0	14.5	15.0	9.8	5.3	14.2	14.7	9.9	5.4				40.0
	42.0	13.3	13.8	9.6	5.2	13.0	13.5	9.7	5.3				42.0
	44.0	12.2	12.7	9.4	5.1	11.9	12.4	9.5	5.1				44.0
	46.0	11.2	11.7	9.2	4.9	10.9	11.4	9.3	5.0				46.0
	48.0	10.3	10.8	9.0	4.8	10.0	10.5	9.1	4.9				48.0
	50.0	9.5	10.0	8.8	4.7	9.2	9.7	8.9	4.8				50.0
	52.0	8.8	9.2	8.6	4.6	8.5	8.9	8.7	4.7				52.0
	54.0	8.1	8.5	8.4	4.5	7.8	8.2	8.5	4.5				54.0
	56.0	7.4	7.9	8.3	4.4	7.1	7.6	8.2	4.4				56.0
	58.0	6.9	7.3	7.8	4.3	6.5	7.0	7.6	4.4				58.0
	60.0	6.3	6.7	7.3	4.2	6.0	6.4	7.0	4.3				60.0
	62.0	5.8	6.2	6.8	4.1	5.5	5.9	6.5	4.2				62.0
	64.0	5.3	5.7	6.3	4.0	5.0	5.4	6.0	4.1				64.0
	66.0	4.9	5.3	5.8	4.0	4.6	5.0	5.5	4.0				66.0
	68.0	4.5	4.9	5.4	3.9	4.1	4.5	5.1	3.9				68.0
	70.0	4.1	4.5	5.0	3.8	3.7	4.1	4.7	3.9				70.0
	72.0	3.7	4.1	4.6	3.8	3.4	3.8	4.3	3.8				72.0
	74.0	3.4	3.7	4.3	3.7	3.0	3.4	4.0	3.7				74.0
	76.0	3.0	3.4	3.9	3.6	2.7	3.1	3.6	3.7				76.0
	78.0	76.7m/2.9	3.1	3.6	3.6	2.4	2.8	3.3	3.5				78.0
	80.0		2.8	3.3	3.4	79.4m/2.2	2.5	3.0	3.3				80.0
	82.0		2.5	3.0	3.3		2.2	2.7	3.0				82.0
	84.0		82.5m/2.5	2.7	3.0		1.9	2.4	2.7				84.0
	86.0			2.5	2.7		85.1m/1.8	2.2	2.5				86.0
	88.0			2.2	2.4			1.9	2.2				88.0
	90.0			88.2m/2.2	2.1			1.7	2.0				90.0
	92.0				1.9			90.8m/1.5	1.7				92.0
	94.0				93.9m/1.8				1.6				94.0
	96.0								1.4				96.0
	98.0								96.6m/1.3				98.0
Przelinowanie		2	2	1	1	2	2	1	1				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych elementów strukturalnych. Zabronione jest używanie jednego pasma liny dla przedłużenia 12,2 m z pochyleniem 10 stopni. Udźwigi będą się zmieniać zależnie od używanego zblocza i/lub dodatkowych krążków.

Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 30°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		27.4				30.5				33.5				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
Promień roboczy (m)	14.0	14.1m/19.3				14.6m/19.3				15.2m/19.3				14.0	
	16.0	18.7				18.9				19.0				16.0	
	18.0	17.9	18.0m/13.5			18.3	18.6m/13.5			18.5	19.1m/13.5			18.0	
	20.0	16.8	13.5	21.9m/8.2		17.3	13.5			17.7	13.5			20.0	
	22.0	15.9	13.1	8.2		16.4	13.2	22.5m/8.2		16.8	13.4	23.0m/8.1		22.0	
	24.0	15.2	12.6	7.9	25.9m/4.4	15.6	12.9	8.0		16.0	13.0	8.0		24.0	
	26.0	14.5	12.0	7.6	4.4	14.9	12.3	7.7	26.4m/4.4	15.4	12.6	7.8	26.9m/4.4	26.0	
	28.0	13.9	11.4	7.4	4.2	14.4	11.7	7.5	4.3	14.8	12.0	7.6	4.3	28.0	
	30.0	13.4	10.9	7.2	4.1	13.8	11.2	7.3	4.1	14.2	11.5	7.3	4.2	30.0	
	32.0	13.0	10.4	7.0	3.9	13.4	10.7	7.1	4.0	13.8	11.0	7.2	4.0	32.0	
	34.0	12.7	10.0	6.8	3.8	13.0	10.3	6.9	3.9	13.4	10.6	7.0	3.9	34.0	
	36.0	12.5	9.7	6.6	3.7	12.7	10.0	6.7	3.8	13.0	10.3	6.8	3.8	36.0	
	38.0	37.9m/12.4	9.4	6.5	3.7	12.5	9.7	6.6	3.7	12.7	9.9	6.7	3.7	38.0	
	40.0		9.2	6.3	3.6	12.4	9.4	6.4	3.6	12.5	9.6	6.5	3.7	40.0	
	42.0		9.0	6.2	3.5	40.5m/12.4	9.2	6.3	3.5	12.4	9.4	6.4	3.6	42.0	
	44.0		44.0m/8.9	6.2	3.4		9.0	6.2	3.5	43.2m/12.4	9.2	6.3	3.5	44.0	
	46.0			6.1	3.3		8.9	6.1	3.4		9.0	6.2	3.4	46.0	
	48.0			6.1	3.3		46.6m/8.9	6.1	3.3		8.9	6.1	3.4	48.0	
	50.0			6.1	3.3			6.1	3.3		49.3m/8.9	6.1	3.3	50.0	
	52.0			50.1m/6.1	3.2			6.1	3.3			6.1	3.3	52.0	
54.0				3.0			52.7m/6.1	3.2			6.1	3.3	54.0		
56.0				2.9				3.0			55.4m/6.1	3.2	56.0		
58.0				56.2m/2.8				2.9				3.0	58.0		
60.0								58.8m/2.8				2.9	60.0		
62.0												61.4m/2.7	62.0		
Przelinowanie		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	Przelinowanie	

Dł. wysięgnika (m)		36.6				39.6				42.7				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
Promień roboczy (m)	14.0	15.7m/19.3				16.2m/19.2				16.8m/19.2				14.0	
	16.0	19.2				18.8				19.0				16.0	
	18.0	18.7	19.6m/13.5			18.4	20.1m/13.5			18.6	20.7m/13.5			18.0	
	20.0	18.1	13.5			17.5	13.5			17.9	13.5			20.0	
	22.0	17.2	13.5	23.5m/8.1		16.8	13.2	24.1m/8.1		17.1	13.3	24.6m/8.1		22.0	
	24.0	16.4	13.1	8.1		16.1	13.0	7.9		16.4	13.1	8.0		24.0	
	26.0	15.7	12.8	7.9	27.5m/4.3	15.5	12.5	7.7	28.0m/4.4	15.8	12.8	7.8	28.5m/4.4	26.0	
	28.0	15.1	12.3	7.6	4.3	14.9	12.0	7.5	4.2	15.3	12.3	7.6	4.3	28.0	
	30.0	14.6	11.8	7.4	4.2	14.5	11.6	7.3	4.1	14.8	11.8	7.4	4.2	30.0	
	32.0	14.1	11.3	7.2	4.1	14.0	11.1	7.2	4.0	14.3	11.4	7.2	4.1	32.0	
	34.0	13.7	10.9	7.1	4.0	13.6	10.8	7.0	3.9	13.9	11.0	7.1	4.0	34.0	
	36.0	13.3	10.5	6.9	3.9	13.3	10.4	6.8	3.8	13.6	10.7	6.9	3.9	36.0	
	38.0	13.0	10.2	6.8	3.8	13.0	10.1	6.7	3.7	13.3	10.4	6.8	3.8	38.0	
	40.0	12.8	9.9	6.6	3.7	12.8	9.9	6.6	3.7	13.0	10.1	6.7	3.7	40.0	
	42.0	12.6	9.6	6.5	3.6	12.6	9.6	6.5	3.6	12.8	9.8	6.6	3.6	42.0	
	44.0	12.4	9.4	6.4	3.5	12.4	9.4	6.4	3.5	12.6	9.6	6.4	3.6	44.0	
	46.0	45.8m/12.4	9.2	6.3	3.5	12.4	9.2	6.3	3.5	12.4	9.4	6.4	3.5	46.0	
	48.0		9.1	6.2	3.4	12.4	9.1	6.2	3.4	12.4	9.2	6.3	3.5	48.0	
	50.0		8.9	6.1	3.4	48.4m/12.4	9.0	6.1	3.4	12.4	9.2	6.3	3.5	50.0	
	52.0		51.9m/8.9	6.1	3.3		9.0	6.1	3.4	51.1m/12.0	9.1	6.2	3.4	52.0	
54.0			6.1	3.3		8.9	6.1	3.3		9.0	6.1	3.3	54.0		
56.0			6.1	3.2		54.5m/8.9	6.1	3.3		8.9	6.1	3.3	56.0		
58.0			58.0m/6.1	3.1			6.1	3.3		57.2m/8.9	6.1	3.3	58.0		
60.0				3.0			6.1	3.2			6.1	3.2	60.0		
62.0				2.9			60.6m/6.1	3.1			6.1	3.2	62.0		
64.0				2.8				3.0			63.3m/6.1	3.2	64.0		
66.0				64.1m/2.8				2.8				3.0	66.0		
68.0								66.7m/2.7				2.9	68.0		
70.0												69.4m/2.7	70.0		
Przelinowanie		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

TABELE UDŹWIGU



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 30°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		45.7				48.8				51.8				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
Promień roboczy (m)	16.0	17.3m/19.2				17.8m/19.2									16.0
	18.0	19.1				19.2				18.3m/19.2					18.0
	20.0	18.7	21.2m/13.5			18.8	21.7m/13.5			18.9					20.0
	22.0	18.2	13.5			18.4	13.5			18.5	22.3m/13.5				22.0
	24.0	17.4	13.4	25.1m/8.1		17.7	13.5	25.6m/8.1		18.0	13.5				24.0
	26.0	16.7	13.2	8.0		17.0	13.3	8.1		17.3	13.3	26.2m/8.1			26.0
	28.0	16.1	12.9	7.8	29.0m/4.4	16.4	13.0	7.9	29.6m/4.2	16.7	13.1	7.9			28.0
	30.0	15.6	12.5	7.6	4.3	15.9	12.7	7.7	4.2	16.2	12.9	7.8	30.1m/4.2		30.0
	32.0	15.1	12.0	7.5	4.2	15.4	12.2	7.5	4.2	15.7	12.4	7.6	4.2		32.0
	34.0	14.6	11.6	7.3	4.1	14.9	11.8	7.4	4.1	15.2	12.0	7.4	4.2		34.0
	36.0	14.2	11.2	7.1	4.0	14.5	11.4	7.2	4.0	14.8	11.7	7.3	4.1		36.0
	38.0	13.9	10.9	7.0	3.9	14.1	11.1	7.1	3.9	14.4	11.3	7.1	4.0		38.0
	40.0	13.5	10.6	6.9	3.8	13.8	10.8	6.9	3.8	14.1	11.0	7.0	3.9		40.0
	42.0	13.3	10.3	6.7	3.7	13.5	10.5	6.8	3.8	13.7	10.7	6.9	3.8		42.0
	44.0	13.0	10.0	6.6	3.7	13.2	10.2	6.7	3.7	13.5	10.4	6.8	3.7		44.0
	46.0	12.8	9.8	6.5	3.6	13.0	10.0	6.6	3.6	13.2	10.2	6.7	3.7		46.0
	48.0	12.6	9.6	6.4	3.5	12.8	9.8	6.5	3.6	12.5	10.0	6.6	3.6		48.0
	50.0	12.1	9.4	6.3	3.5	11.9	9.6	6.4	3.5	11.7	9.7	6.5	3.5		50.0
	52.0	11.3	9.2	6.3	3.4	11.2	9.4	6.3	3.4	10.9	9.5	6.4	3.5		52.0
	54.0	53.7m/10.7	9.1	6.2	3.4	10.4	9.2	6.2	3.4	10.2	9.4	6.3	3.4		54.0
	56.0		9.0	6.1	3.3	9.8	9.1	6.2	3.4	9.5	9.2	6.2	3.4		56.0
	58.0		8.9	6.1	3.3	56.4m/9.7	9.0	6.1	3.3	8.9	9.1	6.2	3.4		58.0
	60.0		59.8m/8.9	6.1	3.3		8.9	6.1	3.3	59.0m/8.6	9.0	6.1	3.3		60.0
	62.0			6.1	3.3		8.6	6.1	3.3		8.4	6.1	3.3		62.0
	64.0			6.1	3.2		62.5m/8.5	6.1	3.2		7.9	6.0	3.3		64.0
	66.0			65.9m/6.1	3.1			6.1	3.2		65.1m/7.6	6.0	3.2		66.0
	68.0				3.0			6.1	3.1			6.0	3.2		68.0
	70.0				2.9			68.6m/6.1	3.0			6.0	3.2		70.0
72.0				72.0m/2.8				2.9			71.2m/6.0	3.1		72.0	
74.0								2.8				3.0		74.0	
76.0								74.6m/2.7				2.8		76.0	
78.0												77.3m/2.7		78.0	
Przelinowanie	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	Przelinowanie		

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 30°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		54.9				57.9				61.0				Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	18.0	18.9m/19.2				19.4m/19.2				19.9m/19.2				18.0
	20.0	19.0				19.1				19.2				20.0
	22.0	18.6	22.8m/13.5			18.7	23.3m/13.5			18.8	23.8m/13.5			22.0
	24.0	18.2	13.5			18.4	13.5			18.5	13.5			24.0
	26.0	17.6	13.4	26.7m/8.1		17.8	13.5	27.2m/8.1		18.1	13.5	27.8m/8.1		26.0
	28.0	17.0	13.2	8.0		17.2	13.3	8.0		17.5	13.3	8.1		28.0
	30.0	16.4	12.9	7.8	30.6m/4.3	16.7	13.0	7.9	31.2m/4.3	16.9	13.1	7.9	31.7m/4.3	30.0
	32.0	15.9	12.6	7.6	4.3	16.2	12.8	7.7	4.3	16.4	12.9	7.7	4.3	32.0
	34.0	15.5	12.2	7.5	4.2	15.7	12.4	7.5	4.2	16.0	12.6	7.6	4.2	34.0
	36.0	15.1	11.8	7.3	4.1	15.3	12.0	7.4	4.1	15.5	12.2	7.4	4.1	36.0
	38.0	14.7	11.5	7.2	4.0	14.9	11.7	7.3	4.0	15.1	11.9	7.3	4.0	38.0
	40.0	14.3	11.2	7.1	3.9	14.5	11.4	7.1	3.9	14.8	11.5	7.2	4.0	40.0
	42.0	14.0	10.9	6.9	3.8	14.2	11.1	7.0	3.9	14.4	11.2	7.1	3.9	42.0
	44.0	13.7	10.6	6.8	3.8	13.9	10.8	6.9	3.8	13.7	11.0	7.0	3.8	44.0
	46.0	13.2	10.4	6.7	3.7	12.9	10.5	6.8	3.7	12.7	10.7	6.8	3.8	46.0
	48.0	12.2	10.1	6.6	3.7	12.0	10.3	6.7	3.7	11.8	10.5	6.7	3.7	48.0
	50.0	11.4	9.9	6.5	3.6	11.1	10.1	6.6	3.6	11.0	10.2	6.6	3.6	50.0
	52.0	10.6	9.7	6.4	3.5	10.3	9.9	6.5	3.5	10.2	10.0	6.6	3.6	52.0
	54.0	9.9	9.5	6.4	3.5	9.6	9.7	6.4	3.5	9.5	9.8	6.5	3.5	54.0
	56.0	9.2	9.4	6.3	3.4	9.0	9.5	6.3	3.5	8.8	9.6	6.4	3.5	56.0
	58.0	8.6	9.2	6.2	3.4	8.3	9.1	6.3	3.4	8.2	8.9	6.3	3.4	58.0
	60.0	8.1	8.7	6.2	3.3	7.7	8.5	6.2	3.4	7.6	8.3	6.3	3.4	60.0
	62.0	61.6m/7.6	8.2	6.1	3.3	7.2	7.9	6.2	3.3	7.1	7.8	6.2	3.3	62.0
	64.0		7.7	6.1	3.3	6.7	7.4	6.1	3.3	6.6	7.3	6.2	3.3	64.0
	66.0		7.2	6.0	3.2	64.3m/6.7	6.9	6.1	3.3	6.1	6.8	6.1	3.3	66.0
	68.0		67.7m/6.8	6.0	3.2		6.4	6.0	3.3	66.9m/5.9	6.3	6.1	3.3	68.0
	70.0			6.0	3.2		6.0	6.0	3.2		5.9	6.0	3.2	70.0
	72.0			6.0	3.2		70.4m/5.9	6.0	3.2		5.5	5.9	3.2	72.0
	74.0			73.8m/6.0	3.1			5.7	3.1		73.0m/5.3	5.5	3.2	74.0
	76.0				3.0			5.3	3.0			5.1	3.2	76.0
78.0				2.9			76.5m/5.2	2.9			4.8	3.1	78.0	
80.0				79.9m/2.8				2.9			79.1m/4.6	3.0	80.0	
82.0								2.8				2.9	82.0	
84.0								82.6m/2.7				2.8	84.0	
86.0												85.2m/2.7	86.0	
Przelinowanie		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 30°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		64.0				67.1				70.1				Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	20.0	20.5m/19.2				21.0m/19.1				21.5m/19.1				20.0
	22.0	18.9				19.0				19.1				22.0
	24.0	18.6	24.4m/13.5			18.7	24.9m/13.5			18.8	25.4m/13.5			24.0
	26.0	18.3	13.5			18.4	13.5			18.5	13.5			26.0
	28.0	17.7	13.4	28.3m/8.1		17.9	13.5	28.8m/8.1		18.1	13.5	29.4m/8.1		28.0
	30.0	17.2	13.2	7.9		17.4	13.3	8.0		17.6	13.3	8.0		30.0
	32.0	16.7	13.0	7.8	32.2m/4.3	16.9	13.0	7.8	32.7m/4.2	17.1	13.1	7.9	33.3m/4.3	32.0
	34.0	16.2	12.8	7.6	4.2	16.4	12.9	7.7	4.2	16.6	12.9	7.7	4.3	34.0
	36.0	15.8	12.4	7.5	4.2	16.0	12.5	7.5	4.2	16.2	12.7	7.6	4.2	36.0
	38.0	15.4	12.0	7.4	4.1	15.6	12.2	7.4	4.1	15.8	12.4	7.5	4.1	38.0
	40.0	15.0	11.7	7.2	4.0	15.2	11.9	7.3	4.0	15.3	12.0	7.3	4.0	40.0
	42.0	14.6	11.4	7.1	3.9	14.3	11.6	7.2	3.9	14.0	11.7	7.2	4.0	42.0
	44.0	13.5	11.1	7.0	3.9	13.2	11.3	7.1	3.9	12.9	11.4	7.1	3.9	44.0
	46.0	12.4	10.9	6.9	3.8	12.2	11.0	7.0	3.8	11.9	11.2	7.0	3.8	46.0
	48.0	11.5	10.6	6.8	3.7	11.3	10.8	6.9	3.7	11.0	10.9	6.9	3.8	48.0
	50.0	10.7	10.4	6.7	3.7	10.4	10.6	6.8	3.7	10.1	10.7	6.8	3.7	50.0
	52.0	9.9	10.2	6.6	3.6	9.6	10.4	6.7	3.6	9.3	10.2	6.7	3.7	52.0
	54.0	9.2	10.0	6.5	3.6	8.9	9.8	6.6	3.6	8.6	9.5	6.6	3.6	54.0
	56.0	8.5	9.3	6.5	3.5	8.3	9.1	6.5	3.5	7.9	8.8	6.6	3.5	56.0
	58.0	7.9	8.7	6.4	3.4	7.6	8.4	6.4	3.5	7.3	8.2	6.5	3.5	58.0
	60.0	7.3	8.1	6.3	3.4	7.1	7.8	6.4	3.4	6.7	7.6	6.4	3.5	60.0
	62.0	6.8	7.5	6.3	3.4	6.5	7.3	6.3	3.4	6.2	7.0	6.3	3.4	62.0
	64.0	6.3	7.0	6.2	3.4	6.0	6.8	6.2	3.4	5.7	6.5	6.3	3.4	64.0
	66.0	5.8	6.5	6.1	3.3	5.6	6.3	6.2	3.3	5.3	6.0	6.2	3.4	66.0
	68.0	5.4	6.0	6.1	3.3	5.1	5.8	6.1	3.3	4.8	5.5	6.1	3.3	68.0
	70.0	69.6m/5.1	5.6	6.1	3.3	4.7	5.4	5.9	3.3	4.4	5.1	5.6	3.3	70.0
	72.0		5.2	5.7	3.2	4.3	5.0	5.5	3.2	4.0	4.7	5.2	3.3	72.0
	74.0		4.8	5.3	3.2	72.2m/4.3	4.6	5.1	3.2	3.7	4.3	4.8	3.3	74.0
	76.0		75.7m/4.5	4.9	3.2		4.2	4.7	3.2	74.8m/3.5	3.9	4.4	3.2	76.0
	78.0			4.6	3.2		3.9	4.3	3.2		3.6	4.1	3.2	78.0
	80.0			4.2	3.1		78.3m/3.8	4.0	3.2		3.3	3.7	3.2	80.0
	82.0			81.8m/3.9	3.0			3.7	3.2		80.9m/3.1	3.4	3.2	82.0
84.0				2.9			3.4	3.1			3.1	3.2	84.0	
86.0				2.9			84.4m/3.3	3.0			2.8	3.0	86.0	
88.0				87.8m/2.8				2.9			87.0m/2.6	2.8	88.0	
90.0								2.8				2.7	90.0	
92.0								90.5m/2.7				2.4	92.0	
94.0												93.1m/2.2	94.0	
Przelinowanie	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Stałe przedłużenie (Bez głównego zblocza) (Pochylenie przedłużenia : 30°)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t
Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)		73.2				76.2				Dł. wysięgnika (m)	
Dł. przedł. (m)		12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	Dł. przedł. (m)	
	22.0	22.0m/19.1				22.6m/19.1					22.0
	24.0	18.8				18.9					24.0
	26.0	18.6	26.0m/13.5			18.7	26.5m/13.5				26.0
	28.0	18.3	13.5	29.9m/8.1		18.4	13.5				28.0
	30.0	17.8	13.4	8.0		18.0	13.4	30.4m/8.0			30.0
	32.0	17.3	13.2	7.9	33.8m/4.3	17.5	13.2	7.9			32.0
	34.0	16.8	13.0	7.8	4.3	17.0	13.1	7.8	34.3m/4.3		34.0
	36.0	16.4	12.8	7.6	4.2	16.6	12.9	7.7	4.2		36.0
	38.0	16.0	12.5	7.5	4.1	16.2	12.7	7.5	4.2		38.0
	40.0	15.1	12.2	7.4	4.1	14.9	12.3	7.4	4.1		40.0
	42.0	13.9	11.9	7.3	4.0	13.6	12.0	7.3	4.0		42.0
	44.0	12.8	11.6	7.2	3.9	12.5	11.7	7.2	3.9		44.0
	46.0	11.7	11.3	7.1	3.8	11.5	11.5	7.1	3.9		46.0
	48.0	10.8	11.1	7.0	3.8	10.5	11.2	7.0	3.8		48.0
	50.0	10.0	10.9	6.9	3.7	9.7	10.6	6.9	3.8		50.0
	52.0	9.2	10.1	6.8	3.7	8.9	9.8	6.8	3.7		52.0
	54.0	8.5	9.3	6.7	3.6	8.2	9.1	6.7	3.7		54.0
	56.0	7.8	8.6	6.6	3.6	7.5	8.4	6.7	3.6		56.0
	58.0	7.2	8.0	6.5	3.5	6.9	7.7	6.6	3.5		58.0
	60.0	6.6	7.4	6.5	3.5	6.3	7.1	6.5	3.5		60.0
	62.0	6.1	6.9	6.4	3.4	5.8	6.6	6.4	3.5		62.0
	64.0	5.6	6.3	6.3	3.4	5.3	6.1	6.4	3.4		64.0
	66.0	5.1	5.8	6.3	3.4	4.8	5.6	6.1	3.4		66.0
	68.0	4.7	5.4	5.9	3.3	4.3	5.1	5.7	3.3		68.0
	70.0	4.2	5.0	5.5	3.3	3.9	4.7	5.2	3.3		70.0
	72.0	3.8	4.5	5.1	3.3	3.5	4.3	4.8	3.3		72.0
	74.0	3.4	4.2	4.7	3.3	3.2	3.9	4.4	3.3		74.0
	76.0	3.1	3.8	4.3	3.2	2.8	3.5	4.0	3.3		76.0
	78.0	77.5m/2.9	3.4	3.9	3.2	2.5	3.2	3.7	3.2		78.0
	80.0		3.1	3.6	3.2	2.2	2.8	3.3	3.2		80.0
	82.0		2.8	3.3	3.2	80.1m/2.2	2.5	3.0	3.2		82.0
	84.0		83.6m/2.5	3.0	3.1		2.2	2.7	3.0		84.0
	86.0			2.7	2.9		1.9	2.4	2.8		86.0
	88.0			2.4	2.7		86.2m/1.9	2.1	2.6		88.0
	90.0			89.7m/2.1	2.5			1.8	2.3		90.0
	92.0				2.3			1.6	2.1		92.0
	94.0				2.0			92.3m/1.5	1.8		94.0
	96.0				95.8m/1.7				1.6		96.0
	98.0								1.4		98.0
	100.0								98.4m/1.3		100.0
Przelinowanie		2	1	1	1	2	1	1	1		Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Długi wysięgnik

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. przedł. Prom. roboczy (m)	64.0	67.1	70.1	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	Dł. przedł. Prom. roboczy (m)
12.0	12.8m/47.1	13.3m/46.1	13.8m/45.0								12.0
14.0	45.0	44.9	44.8	14.3m/44.2	14.9m/41.1	15.4m/36.2	15.9m/32.3				14.0
16.0	42.0	41.9	41.8	41.7	39.6	35.5	32.2	16.5m/27.0	17.0m/24.9	17.5m/21.3	16.0
18.0	39.4	39.3	39.2	39.1	37.2	33.2	30.1	27.0	24.0	20.9	18.0
20.0	37.2	37.1	37.0	36.9	35.1	31.3	28.3	25.3	22.4	19.5	20.0
22.0	35.2	35.1	35.0	34.9	33.3	29.6	26.7	23.9	21.1	18.3	22.0
24.0	33.4	33.3	33.2	33.1	31.7	28.0	25.2	22.6	19.9	17.3	24.0
26.0	31.5	31.3	31.2	30.9	30.2	26.7	24.0	21.4	18.9	16.3	26.0
28.0	28.5	28.3	28.1	27.9	27.8	25.5	22.8	20.4	18.0	15.5	28.0
30.0	25.9	25.7	25.6	25.4	25.3	24.4	21.8	19.5	17.1	14.8	30.0
32.0	23.7	23.5	23.4	23.1	23.0	22.9	20.9	18.6	16.4	14.1	32.0
34.0	21.8	21.6	21.5	21.2	21.1	21.0	20.1	17.9	15.7	13.6	34.0
36.0	20.1	19.9	19.8	19.5	19.4	19.3	19.2	17.2	15.1	13.0	36.0
38.0	18.7	18.4	18.3	18.1	18.0	17.9	17.8	16.6	14.6	12.6	38.0
40.0	17.3	17.1	17.0	16.7	16.6	16.5	16.4	16.1	14.1	12.1	40.0
42.0	16.2	15.9	15.8	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1	13.6	11.7	42.0
44.0	15.1	14.8	14.7	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	13.2	11.4	44.0
46.0	14.1	13.9	13.7	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	12.8	11.0	46.0
48.0	13.3	13.0	12.9	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.3	10.7	48.0
50.0	12.5	12.2	12.1	11.8	11.7	11.6	11.5	11.4	11.3	10.5	50.0
52.0	11.7	11.5	11.3	11.1	11.0	10.9	10.8	10.7	10.6	10.2	52.0
54.0	11.1	10.8	10.7	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9	9.8	54.0
56.0	10.4	10.2	10.0	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	56.0
58.0	56.9m/10.2	9.6	9.5	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	58.0
60.0		59.6m/9.2	8.9	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	60.0
62.0			8.5	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	62.0
64.0			62.2m/8.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	64.0
66.0				64.9m/7.6	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	66.0
68.0					67.5m/6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	68.0
70.0						6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	70.0
72.0						70.2m/6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	72.0
74.0							72.8m/5.9	5.6	5.5	5.4	74.0
76.0								75.4m/5.4	5.3	5.1	76.0
78.0									78.0m/4.9	4.8	78.0
80.0										4.5	80.0
82.0										80.7m/4.4	82.0
Przelinowanie	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylany wysięgnik

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wys. Prom. roboczy (m)	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	Dł. wys. Prom. roboczy (m)
5.0	5.4m/150.0	5.9m/143.6									5.0
6.0	150.0	143.6	6.4m/143.8								6.0
7.0	150.0	143.6	143.8	7.0m/144.2	7.5m/144.6						7.0
8.0	144.9	143.6	143.8	144.0	143.8	8.0m/132.2	8.6m/116.0				8.0
9.0	129.2	128.9	128.8	128.4	128.2	123.8	114.6	9.1m/111.3	9.6m/100.0		9.0
10.0	116.5	116.2	116.0	115.7	114.0	111.8	109.7	107.7	98.5	10.1m/95.1	10.0
12.0	88.9	88.8	88.7	88.6	88.5	88.4	88.3	88.2	86.9	84.9	12.0
14.0	71.2	71.1	71.0	70.9	70.8	70.7	70.6	70.5	70.4	70.3	14.0
16.0	15.3m/61.6	59.2	59.1	59.0	58.9	58.8	58.7	58.6	58.5	58.4	16.0
18.0		17.9m/50.7	50.5	50.4	50.3	50.2	50.1	50.0	49.9	49.8	18.0
20.0			43.8	43.7	43.6	43.5	43.4	43.3	43.2	43.0	20.0
22.0			20.6m/42.2	38.4	38.3	38.2	38.1	38.0	37.9	37.6	22.0
24.0				23.2m/35.7	34.1	33.9	33.8	33.7	33.6	33.3	24.0
26.0					25.8m/30.8	30.4	30.3	30.2	30.0	29.8	26.0
28.0						27.4	27.3	27.2	27.1	26.8	28.0
30.0						28.5m/26.8	24.9	24.8	24.6	24.3	30.0
32.0							31.1m/23.7	22.6	22.4	22.2	32.0
34.0								33.8m/21.0	20.6	20.3	34.0
36.0									18.9	18.6	36.0
38.0									36.4m/18.6	17.2	38.0
40.0										39.0m/16.5	40.0
Przelinowanie	12	12	12	12	12	10	10	10	8	8	Przelinowanie

Dł. wys. Prom. roboczy (m)	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. wys. Prom. roboczy (m)
10.0	10.7m/83.0	11.2m/81.0	11.7m/77.9				10.0
12.0	78.8	77.3	76.1	12.3m/73.2	12.8m/69.2	13.3m/65.2	12.0
14.0	70.2	68.7	64.9	63.8	63.0	62.0	14.0
16.0	58.3	58.2	58.0	56.8	54.8	54.0	16.0
18.0	49.7	49.6	49.5	49.3	48.9	47.9	18.0
20.0	42.9	42.8	42.7	42.5	42.4	42.2	20.0
22.0	37.5	37.4	37.3	37.1	37.0	36.9	22.0
24.0	33.2	33.1	33.0	32.8	32.7	32.5	24.0
26.0	29.7	29.6	29.5	29.2	29.1	29.0	26.0
28.0	26.7	26.6	26.5	26.3	26.2	26.0	28.0
30.0	24.2	24.1	24.0	23.7	23.6	23.4	30.0
32.0	22.1	21.9	21.8	21.5	21.4	21.3	32.0
34.0	20.2	20.0	19.9	19.6	19.5	19.4	34.0
36.0	18.5	18.4	18.3	18.0	17.9	17.7	36.0
38.0	17.1	16.9	16.8	16.5	16.4	16.2	38.0
40.0	15.9	15.6	15.5	15.2	15.1	14.9	40.0
42.0	41.7m/15.0	14.5	14.3	14.1	14.0	13.7	42.0
44.0		13.5	13.3	13.0	12.9	12.7	44.0
46.0		44.3m/13.3	12.4	12.1	12.0	11.7	46.0
48.0			47.0m/11.9	11.2	11.1	10.9	48.0
50.0				49.6m/10.6	10.4	10.1	50.0
52.0					9.7	9.4	52.0
54.0					52.2m/9.6	8.7	54.0
56.0						54.9m/8.4	56.0
Przelinowanie	7	6	6	6	6	5	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

- Parametry zgodnie z EN13000.
- Promień roboczy jest poziomą odległością od środka obrotu żurawia do pionowej linii przechodzącej przez środek ciężkości ładunku.
- Dane w tabelach podane są dla swobodnie wiszącego ładunku i nie obejmują wpływu wiatru, warunków podłoża, poziomowania, prędkości ruchów i innych parametrów wpływających na bezpieczeństwo pracy. Za określenie możliwości podniesienia ładunku przy aktualnych warunkach, odpowiada operator, w razie konieczności powinien dostosować odpowiednio prędkość ruchów i/lub zredukować ciężar podnoszonego ładunku.
- Udźwigi są podane dla pracy na równym, poziomym podłożu. Dopuszczalne pochylenie do 1 %.
- Dla promieni i długości wysięgnika nie pokazanych w tabelach udźwigu, operacje nie są przewidziane i nie dopuszczalne.
- Wstawki wysięgnika i odcigi muszą być zmontowane tak, jak to wskazano w "Instrukcji obsługi".
- Przelinowanie wysięgnika wynosi 16 pasm.
- Przelinowanie przedłużenia wynosi 10 pasm.
- Rama wysięgnika zawsze musi być podniesiona.
- Backstop jest wymagany dla wszystkich długości wysięgnika i przedłużenia.
- Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość materiałów.
- Wysięgnik musi być podnoszony nad przodem gąsienic, nie z boku.
- Przy podnoszeniu/opuszczaniu wysięgnika długości 54,9 m lub większej, podkłady muszą być umieszczone na końcu gąsienic.
- Minimalny pokazany w tabeli udźwig to 2,5 tony.
- Wszystkie udźwigi są podane przy kombinacji z dodatkową ramą krążkową.

(Podnoszenie pochylanego wysięgnika z pochylanym przedłużeniem)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru zbloca, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla danej kombinacji pochylanego wysięgnika i pochylanego przedłużenia.

(Pochylane przedłużenie)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru zbloca, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla danej kombinacji pochylanego przedłużenia.

1. Kombinacje pochylanego wysięgnika i przedłużenia.

	Dł. przedłużenia (m)													
	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
21.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54.9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57.9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61.0	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○: Kombinacje dozwolone ×: Kombinacje niedozwolone

2. Maksymalny udźwig wciągarki w zależności od przelinowania.

Dla głównego zbloca

Liczba pasm liny	1	2	3	4	5
Maks. udźwig w kN	132	265	397	530	662
Maks. udźwig w t	13.5	27.0	40.5	54.0	67.5

Liczba pasm liny	6	7	8	10
Maks. udźwig w kN	794	927	1,059	1,226
Maks. udźwig w t	81.0	94.5	108.0	125.0

Dla zbloca przedłużenia

Liczba pasm liny	1	2	3	4	5	6
Maks. udźwig w kN	132	265	397	530	662	785
Maks. udźwig w t	13.5	27.0	40.5	54.0	67.5	80.0

Dla dodatkowych krążków

Liczba pasm liny	1
Maks. udźwig w kN	132
Maks. udźwig w t	13.5

Ciężar zbloca						
Zbloca	250 t	150 t	100 t	70 t	35 t	Bombka
Ciężar (t)	4.2	2.3	1.8	1.2	0.9	0.45

Używanie żurawia dla udźwignięć przekraczających dopuszczalne lub niezgodnie z instrukcją, powoduje utratę gwarancji.

TABELE UDŹWIGU



Pochylany wysięgnik z pochylanym przedłużeniem (Podpiętym na 23° wysięgnika)

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

21.3m długości wysięgnika	21.3															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	6.4	125.0	122.6	120.0	119.0	117.9	116.1	114.1	111.9	108.9	107.5	106.0	103.6	100.3	97.2	6.4
	7.0	125.0	122.6	120.0	119.0	117.9	116.1	114.1	111.9	108.9	107.5	106.0	103.6	100.3	97.2	7.0
	8.0	125.0	122.6	120.0	119.0	117.9	116.1	114.1	111.9	108.9	107.5	106.0	103.6	100.3	97.2	8.0
	9.0	111.7	109.6	107.4	106.6	105.8	104.3	102.7	101.0	98.5	97.3	96.1	94.2	91.6	89.1	9.0
	10.0	99.3	97.3	95.3	94.5	93.7	92.3	90.7	89.1	86.8	85.7	84.5	82.7	80.3	77.9	10.0
	12.0	72.6	70.8	68.9	68.2	67.5	66.2	64.8	63.3	61.2	61.2	59.1	57.4	55.2	53.0	12.0
	14.0	55.3	53.6	51.9	51.3	50.7	49.4	48.0	46.7	44.8	44.7	42.7	41.2	39.1	37.2	14.0
	16.0	43.9	42.3	40.7	40.1	39.5	38.3	37.0	35.7	33.9	33.8	32.0	30.5	28.6	26.8	16.0
	18.0	35.7	34.2	32.7	32.2	31.6	30.4	29.1	28.0	26.3	26.1	24.4	23.0	21.2	19.5	18.0
Przelinowanie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	Przelinowanie	

24.4m długości wysięgnika	24.4															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	7.0	125.0	123.9	121.5	120.6	119.6	118.0	116.2	114.3	111.5	110.2	108.9	106.7	103.7	100.9	7.0
	8.0	125.0	123.9	121.5	120.6	119.6	118.0	116.2	114.3	111.5	110.2	108.9	106.7	103.7	100.9	8.0
	9.0	111.6	109.5	107.4	106.7	105.9	104.5	103.0	101.3	99.0	97.9	96.7	94.8	92.3	89.9	9.0
	10.0	99.3	97.3	95.4	94.7	93.9	92.6	91.1	89.6	87.4	86.3	85.2	83.5	81.1	78.8	10.0
	12.0	72.7	71.0	69.2	68.6	67.9	66.7	65.3	63.9	61.9	60.9	59.9	58.3	56.2	54.2	12.0
	14.0	55.5	53.8	52.2	51.6	51.0	49.8	48.6	47.3	45.4	45.4	43.5	42.1	40.1	38.2	14.0
	16.0	44.0	42.4	40.9	40.4	39.8	38.7	37.4	36.2	34.5	34.5	32.7	31.3	29.5	27.7	16.0
	18.0	35.7	34.2	32.8	32.3	31.8	30.7	29.5	28.4	26.7	26.7	25.0	23.7	21.9	20.3	18.0
	20.0	29.3	28.0	26.6	26.1	25.6	24.6	23.4	22.3	20.8	20.7	19.1	17.9	16.2	14.6	20.0
	Przelinowanie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	Przelinowanie

27.4m długości wysięgnika	27.4															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	8.0	125.0	124.6	123.8	123.0	120.8	119.3	117.8	116.0	113.6	112.5	111.3	109.3	106.7	104.2	8.0
	9.0	111.6	109.6	108.9	108.1	106.1	104.7	103.3	101.7	99.4	98.3	97.2	95.5	93.0	90.7	9.0
	10.0	97.8	95.9	95.2	94.5	92.6	91.3	89.9	88.5	86.3	85.3	84.3	82.6	80.3	78.1	10.0
	12.0	72.8	71.1	70.5	69.9	68.2	67.0	65.7	64.4	62.4	61.5	60.6	59.1	57.0	55.0	12.0
	14.0	55.6	54.0	53.5	52.9	51.3	50.2	49.0	47.7	45.9	45.1	44.2	42.8	40.9	39.1	14.0
	16.0	44.0	42.5	42.0	41.5	40.0	38.9	37.8	36.7	35.0	34.2	33.3	32.0	30.2	28.5	16.0
	18.0	35.7	34.3	33.9	33.4	31.9	30.9	29.8	28.7	27.1	26.3	25.5	24.3	22.6	21.0	18.0
	20.0	29.3	28.0	27.6	27.1	25.7	24.7	23.7	22.6	21.1	21.1	19.5	18.4	16.8	15.2	20.0
	22.0	24.3	23.0	22.6	22.2	20.9	19.9	18.9	17.9	16.4	16.4	14.9	13.8	12.3	10.8	22.0
	Przelinowanie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	Przelinowanie

30.5m długości wysięgnika	30.5															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	8.0	115.2	115.3	113.4	111.6	110.0	108.0	106.5	104.9	102.5	101.4	100.2	98.4	95.8	93.4	8.0
	9.0	107.3	107.4	105.6	103.9	102.5	100.7	99.3	97.7	95.5	94.5	93.4	91.7	89.3	87.1	9.0
	10.0	95.7	95.8	94.1	92.5	91.2	89.4	88.1	86.7	84.6	83.7	82.7	81.0	78.8	76.7	10.0
	12.0	72.9	73.0	71.5	70.0	68.8	67.2	66.0	64.7	62.8	62.0	61.1	59.6	57.6	55.7	12.0
	14.0	55.6	55.8	54.3	53.0	51.8	50.4	49.3	48.1	46.3	45.5	44.7	43.3	41.5	39.7	14.0
	16.0	44.0	44.2	42.8	41.6	40.5	39.1	38.1	37.0	35.3	34.5	33.7	32.5	30.7	29.1	16.0
	18.0	35.7	35.9	34.6	33.4	32.4	31.1	30.1	29.0	27.5	27.5	25.9	24.8	23.1	21.6	18.0
	20.0	29.3	29.5	28.2	27.1	26.1	24.9	23.9	22.9	21.4	21.4	19.9	18.8	17.2	15.8	20.0
	22.0	24.2	24.4	23.2	22.2	21.1	20.0	19.0	18.1	16.7	16.7	15.2	14.2	12.6	11.2	22.0
	24.0	20.2	20.4	19.2	18.2	17.2	16.1	15.1	14.2	12.9	12.9	11.5	10.5	9.0	7.7	24.0
Przelinowanie	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	7	Przelinowanie	

33.5m długości wysięgnika	33.5															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	9.0	100.1	98.4	96.6	95.4	93.5	91.7	90.4	88.9	86.7	85.7	84.7	83.0	80.7	78.5	9.0
	10.0	95.5	93.9	92.2	91.1	89.3	87.6	86.4	85.0	82.9	82.0	81.1	79.5	77.3	75.2	10.0
	12.0	74.6	73.1	71.5	70.6	68.9	67.4	66.3	65.0	63.2	62.4	61.5	60.1	58.1	56.3	12.0
	14.0	57.2	55.8	54.4	53.5	52.0	50.6	49.5	48.3	46.6	45.9	45.1	43.8	42.0	40.3	14.0
	16.0	45.6	44.2	42.9	42.0	40.6	39.3	38.3	37.2	35.6	34.9	34.1	32.9	31.2	29.6	16.0
	18.0	37.2	35.9	34.7	33.8	32.5	31.2	30.3	29.3	27.7	27.0	26.3	25.2	23.6	22.1	18.0
	20.0	30.7	29.5	28.3	27.5	26.2	25.0	24.1	23.1	21.6	21.0	20.3	19.2	17.6	16.2	20.0
	22.0	25.6	24.4	23.2	22.5	21.2	20.1	19.2	18.3	16.9	16.9	15.5	14.5	13.0	11.7	22.0
	24.0	21.4	20.3	19.2	18.4	17.3	16.2	15.3	14.4	13.1	13.1	11.7	10.7	9.3	8.0	24.0
	26.0	18.1	17.0	16.0	15.2	14.1	13.0	12.1	11.3	10.0	10.0	8.7	7.8	6.4	6	26.0
Przelinowanie	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

TABELE UDŹWIGU

36.6m długości wysięgnika	36.6															
	Dł. wysięgnika (m)														Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	10.0	93.5	91.9	90.7	89.2	87.5	85.8	84.6	83.2	81.2	80.3	79.4	77.9	75.8	73.8	10.0
	12.0	74.5	73.0	71.9	70.6	69.0	67.5	66.4	65.2	63.4	62.6	61.8	60.4	58.5	56.7	12.0
	14.0	57.1	55.8	54.7	53.5	52.0	50.7	49.7	48.5	46.9	46.2	45.4	44.1	42.3	40.7	14.0
	16.0	45.5	44.2	43.2	42.1	40.7	39.4	38.5	37.4	35.8	35.1	34.4	33.2	31.6	30.0	16.0
	18.0	37.1	35.9	35.0	33.9	32.5	31.3	30.4	29.4	27.9	27.3	26.6	25.5	23.9	22.4	18.0
	20.0	30.6	29.4	28.5	27.5	26.2	25.1	24.2	23.2	21.8	21.2	20.5	19.5	18.0	16.6	20.0
	22.0	25.5	24.3	23.5	22.5	21.2	20.1	19.3	18.4	17.0	16.4	15.7	14.7	13.3	12.0	22.0
	24.0	21.3	20.2	19.4	18.4	17.3	16.2	15.3	14.5	13.2	12.6	11.9	11.0	9.6	8.3	24.0
	26.0	18.0	16.9	16.1	15.2	14.0	13.0	12.2	11.3	10.1	9.5	8.9	7.9	6.6		26.0
	28.0	15.1	14.1	13.3	12.4	11.3	10.3	9.5	8.7	7.5	7.5	6.3				28.0
	30.0	12.9	11.9	11.1	10.2	9.2	8.2	7.4	6.6	5.5	5.5					30.0
Przelinowanie	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	Przelinowanie	

39.6m długości wysięgnika	39.6															
	Dł. wysięgnika (m)														Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	10.0	86.0	84.3	82.9	81.2	79.9	78.8	77.1	75.2	74.8	72.7	70.9	69.1	67.1	65.0	10.0
	12.0	73.2	72.2	70.7	69.4	67.8	66.9	65.4	64.1	62.4	61.6	60.8	59.5	57.6	55.8	12.0
	14.0	57.1	56.1	54.7	53.5	52.1	51.2	49.8	48.7	47.0	46.3	45.6	44.4	42.6	41.0	14.0
	16.0	45.4	44.5	43.2	42.1	40.7	39.9	38.6	37.5	36.0	35.3	34.6	33.5	31.9	30.4	16.0
	18.0	37.1	36.1	34.9	33.9	32.6	31.8	30.5	29.5	28.1	27.5	26.8	25.7	24.2	22.8	18.0
	20.0	30.5	29.7	28.5	27.5	26.2	25.5	24.3	23.4	22.0	21.4	20.7	19.7	18.2	16.9	20.0
	22.0	25.4	24.5	23.4	22.5	21.3	20.6	19.4	18.5	17.2	16.6	15.9	15.0	13.6	12.3	22.0
	24.0	21.2	20.4	19.3	18.4	17.3	16.6	15.4	14.6	13.3	12.7	12.1	11.2	9.8	8.6	24.0
	26.0	17.8	17.0	15.9	15.0	13.9	13.2	12.1	11.3	10.1	9.5	8.9	8.0	6.7		26.0
	28.0	15.0	14.2	13.2	12.3	11.3	10.6	9.5	8.7	7.5	7.0	6.4	5.5			28.0
	30.0	12.7	11.9	10.9	10.0	9.0	8.3	7.3	6.5	5.4	5.4					30.0
32.0	10.6	9.8	8.9	8.1	7.1	6.4	5.4								32.0	
Przelinowanie	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	Przelinowanie	

42.7m długości wysięgnika	42.7															
	Dł. wysięgnika (m)														Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	12.0	71.6	70.2	68.8	67.5	66.5	65.1	63.5	62.3	60.6	59.9	59.1	57.7	55.9	54.2	12.0
	14.0	57.3	56.0	54.7	53.5	52.6	51.3	49.8	48.7	47.1	46.5	45.8	44.5	42.9	41.3	14.0
	16.0	45.7	44.4	43.2	42.1	41.2	40.0	38.6	37.6	36.1	35.5	34.8	33.7	32.1	30.6	16.0
	18.0	37.2	36.1	34.9	33.8	33.0	31.9	30.6	29.6	28.2	27.6	27.0	25.9	24.4	23.0	18.0
	20.0	30.6	29.5	28.4	27.4	26.5	25.4	24.2	23.3	22.0	21.4	20.8	19.8	18.3	17.0	20.0
	22.0	25.3	24.3	23.2	22.2	21.4	20.4	19.2	18.3	17.0	16.5	15.9	14.9	13.6	12.3	22.0
	24.0	21.2	20.1	19.1	18.2	17.4	16.4	15.2	14.4	13.2	12.6	12.0	11.1	9.8	8.6	24.0
	26.0	17.8	16.8	15.8	14.9	14.1	13.1	12.0	11.2	10.0	9.5	8.9	8.0	6.8		26.0
	28.0	14.9	13.9	12.9	12.1	11.3	10.4	9.3	8.5	7.4	6.9	6.3	5.4			28.0
	30.0	12.5	11.6	10.6	9.8	9.0	8.1	7.1	6.3	5.2	5.2					30.0
	32.0	10.5	9.6	8.7	7.8	7.1	6.2	5.2								32.0
34.0	8.7	7.8	6.9	6.1	5.4										34.0	
Przelinowanie	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Przelinowanie	

45.7m długości wysięgnika	45.7															
	Dł. wysięgnika (m)														Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	12.0	65.5	64.2	63.4	62.0	60.9	59.3	57.8	56.4	55.8	54.1	53.2	51.9	50.1	48.4	12.0
	14.0	57.3	56.0	54.7	54.0	52.6	51.3	49.9	48.8	47.2	46.6	45.9	44.7	43.1	41.5	14.0
	16.0	45.6	44.4	43.2	42.5	41.2	40.0	38.7	37.7	36.2	35.6	35.0	33.9	32.3	30.9	16.0
	18.0	37.2	36.0	34.9	34.2	33.0	31.9	30.6	29.7	28.3	27.7	27.1	26.1	24.6	23.2	18.0
	20.0	30.5	29.4	28.3	27.7	26.5	25.5	24.3	23.4	22.1	21.5	20.9	19.9	18.5	17.2	20.0
	22.0	25.3	24.2	23.2	22.5	21.4	20.4	19.3	18.4	17.1	16.6	16.0	15.1	13.7	12.5	22.0
	24.0	21.1	20.1	19.0	18.5	17.4	16.4	15.3	14.5	13.2	12.7	12.2	11.3	10.0	8.8	24.0
	26.0	17.7	16.7	15.7	15.1	14.1	13.1	12.1	11.3	10.1	9.6	9.0	8.2	6.9		26.0
	28.0	14.8	13.9	12.9	12.3	11.3	10.4	9.3	8.6	7.4	6.9	6.4	5.5			28.0
	30.0	12.4	11.5	10.5	10.0	9.0	8.1	7.1	6.3	5.2	5.2					30.0
	32.0	10.4	9.5	8.6	8.0	7.0	6.2	5.2								32.0
34.0	8.6	7.7	6.8	6.3	5.3										34.0	
36.0	7.0	6.2	5.3												36.0	
Przelinowanie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	Przelinowanie	

48.8m długości wysięgnika	48.8															
	Dł. wysięgnika (m)														Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	12.0	65.4	64.4	63.2	61.7	60.8	59.2	57.8	56.1	55.8	54.0	52.5	50.6	49.3	47.3	12.0
	14.0	55.8	54.5	53.6	52.5	51.2	49.9	48.5	47.4	46.8	46.2	44.6	43.4	41.8	40.3	14.0
	16.0	45.5	44.3	43.5	42.4	41.2	40.0	38.7	37.7	37.2	36.6	35.1	34.0	32.4	31.0	16.0
	18.0	37.1	35.9	35.2	34.2	33.0	31.9	30.6	29.7	29.2	28.6	27.2	26.2	24.7	23.4	18.0
	20.0	30.4	29.4	28.6	27.7	26.5	25.5	24.3	23.4	22.9	22.4	21.0	20.0	18.7	17.4	20.0
	22.0	25.2	24.1	23.4	22.5	21.4	20.4	19.3	18.4	17.9	17.4	16.1	15.2	13.9	12.6	22.0
	24.0	21.0	20.0	19.3	18.4	17.3	16.4	15.3	14.5	14.5	13.5	12.2	11.3	10.1	8.9	24.0
	26.0	17.6	16.6	15.9	15.1	14.0	13.1	12.1	11.3	11.3	10.3	9.1	8.2	7.0		26.0
	28.0	14.7	13.7	13.1	12.2	11.2	10.3	9.3	8.6	8.6	7.6	6.4	5.6			28.0
	30.0	12.3	11.4	10.7	9.9	8.9	8.0	7.0	6.3	6.3	5.4					30.0
	32.0	10.2	9.3	8.6	7.8	6.9	6.0	5.1								32.0
34.0	8.4	7.5	6.8	6.1	5.1										34.0	
36.0	6.9	6.0	5.4												36.0	
38.0	5.5														38.0	
Przelinowanie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

51.8m długości wysięgnika	Dł. wysięgnika (m)															Dł. wysięgnika (m)
	51.8															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	12.0	65.7	64.3	63.1	61.7	60.7	59.1	57.7	56.9	55.8	54.1	52.5	50.7	49.4	47.5	12.0
	14.0	52.0	51.1	49.9	48.8	47.4	46.2	44.8	44.7	43.9	42.6	41.0	39.8	38.2	36.7	14.0
	16.0	45.3	44.5	43.3	42.3	41.0	39.9	38.6	38.5	37.7	36.5	35.0	34.0	32.5	31.0	16.0
	18.0	37.0	36.2	35.1	34.1	32.9	31.9	30.6	30.5	29.8	28.7	27.3	26.3	24.8	23.5	18.0
	20.0	30.3	29.6	28.6	27.6	26.5	25.4	24.3	24.2	23.5	22.4	21.1	20.1	18.8	17.5	20.0
	22.0	25.1	24.4	23.3	22.4	21.4	20.4	19.2	19.2	18.5	17.4	16.2	15.3	14.0	12.8	22.0
	24.0	20.9	20.2	19.2	18.3	17.3	16.3	15.3	15.2	14.5	13.5	12.3	11.4	10.2	9.0	24.0
	26.0	17.5	16.8	15.9	15.0	14.0	13.1	12.0	12.0	11.3	10.3	9.2	8.3	7.1	6.0	26.0
	28.0	14.6	13.9	13.0	12.2	11.2	10.3	9.3	9.2	8.6	7.6	6.5	5.7			28.0
	30.0	12.2	11.5	10.6	9.8	8.9	8.0	7.0	7.0	6.3	5.4					30.0
	32.0	10.1	9.4	8.5	7.8	6.8	6.0	5.0	5.0							32.0
	34.0	8.3	7.6	6.8	6.0	5.1										34.0
	36.0	6.8	6.1	5.3												36.0
	38.0	5.4														38.0
Przelinowanie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	Przelinowanie	

54.9m długości wysięgnika	Dł. wysięgnika (m)															Dł. wysięgnika (m)
	54.9															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	14.0	51.2	50.0	48.8	47.7	46.4	45.2	44.6	43.6	42.9	41.6	40.0	38.9	37.3	35.8	14.0
	16.0	44.4	43.3	42.2	41.1	39.9	38.8	38.3	37.3	36.6	35.4	34.0	32.9	31.4	30.0	16.0
	18.0	37.1	36.2	34.9	34.0	32.8	31.7	31.3	30.4	29.7	28.6	27.2	26.2	24.8	23.5	18.0
	20.0	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	25.3	24.9	24.1	23.4	22.3	21.0	20.1	18.7	17.5	20.0
	22.0	25.2	24.2	23.2	22.3	21.2	20.2	19.8	19.0	18.4	17.4	16.1	15.2	13.9	12.7	22.0
	24.0	21.0	20.0	19.0	18.2	17.1	16.2	15.8	15.0	14.4	13.4	12.2	11.4	10.1	9.0	24.0
	26.0	17.5	16.5	15.6	14.7	13.7	12.8	12.5	11.7	11.1	10.2	9.0	8.2	7.0	5.9	26.0
	28.0	14.6	13.7	12.8	12.0	11.0	10.1	9.8	9.1	8.5	7.5	6.4	5.6			28.0
	30.0	12.1	11.2	10.3	9.5	8.6	7.7	7.4	6.7	6.1	5.2					30.0
	32.0	10.0	9.1	8.2	7.5	6.5	5.7	5.4								32.0
	34.0	8.2	7.3	6.4	5.7											34.0
	36.0	6.6	5.8	4.9												36.0
	38.0	5.2														38.0
	Przelinowanie	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	Przelinowanie

57.9m długości wysięgnika	Dł. wysięgnika (m)															Dł. wysięgnika (m)
	57.9															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	14.0	50.4	49.2	48.0	46.9	45.7	45.2	43.9	42.9	42.2	40.9	39.4	38.2	36.6	35.2	14.0
	16.0	42.5	41.3	40.2	39.2	37.9	37.6	36.3	35.4	34.8	33.6	32.1	31.1	29.6	28.2	16.0
	18.0	36.7	35.7	34.6	33.6	32.4	32.1	30.9	30.1	29.5	28.3	27.0	26.0	24.6	23.3	18.0
	20.0	30.4	29.3	28.3	27.4	26.3	26.0	24.8	24.0	23.4	22.4	21.1	20.1	18.8	17.6	20.0
	22.0	25.1	24.1	23.1	22.2	21.1	20.8	19.8	19.0	18.4	17.4	16.1	15.3	14.0	12.8	22.0
	24.0	20.9	19.9	19.0	18.1	17.1	16.8	15.8	15.0	14.5	13.5	12.3	11.4	10.2	9.1	24.0
	26.0	17.4	16.4	15.5	14.7	13.7	13.4	12.4	11.7	11.1	10.2	9.0	8.2	7.0	5.9	26.0
	28.0	14.6	13.6	12.7	11.9	11.0	10.7	9.7	9.1	8.5	7.6	6.4	5.6			28.0
	30.0	12.0	11.1	10.3	9.5	8.5	8.3	7.3	6.7	6.1	5.2					30.0
	32.0	9.9	9.0	8.2	7.4	6.5	6.2	5.3								32.0
	34.0	8.1	7.2	6.4	5.6											34.0
	36.0	6.5	5.7	4.9												36.0
	38.0	5.1														38.0
	Przelinowanie	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	Przelinowanie

61.0m długości wysięgnika	Dł. wysięgnika (m)															Dł. wysięgnika (m)
	61.0															Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0				Dł. przedł. (m)
Promień roboczy (m)	14.0	46.2	46.1	44.7	43.6	42.1	41.3	40.0	38.5	37.3	35.8	34.3				14.0
	16.0	38.4	37.9	36.8	35.6	34.7	34.0	32.8	31.4	30.4	28.9	27.6				16.0
	18.0	32.6	32.1	31.1	30.0	29.1	28.5	27.4	26.1	25.1	23.7	22.4				18.0
	20.0	27.2	26.7	25.8	24.7	23.9	23.3	22.2	20.9	20.0	18.7	17.5				20.0
	22.0	22.1	21.7	20.8	19.7	18.9	18.4	17.4	16.1	15.3	14.0	12.9				22.0
	24.0	17.9	17.5	16.6	15.6	14.9	14.3	13.3	12.1	11.3	10.1	9.0				24.0
	26.0	14.6	14.2	13.3	12.3	11.6	11.1	10.2	9.0	8.2	7.0	6.0				26.0
	28.0	11.7	11.4	10.5	9.6	8.9	8.3	7.4	6.3	5.5						28.0
	30.0	9.3	8.9	8.1	7.2	6.5	6.0	5.1								30.0
	32.0	7.3	6.9	6.1	5.2											32.0
34.0	5.5	5.2													34.0	
Przelinowanie	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3				Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

21.3m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	21.3																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4							Dł. przedł. (m)
	Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73		68	63	Kąt wys. (°)
9.8	80.0																			9.8
10.0	79.3																			10.0
12.0	72.2						70.0						70.0							12.0
14.0	65.1	65.7					64.6						64.7							14.0
16.0	58.0	58.7					58.6	58.6					58.6	58.6						16.0
18.0	50.9	54.2	53.5				52.5	54.0	53.4				52.9	53.5						18.0
20.0	43.8	47.6	46.7				46.5	47.6	46.6				47.2	47.5	46.4					20.0
22.0	36.7	42.1	41.4	40.6			41.1	42.1	41.2	40.5			41.5	42.0	41.1					22.0
24.0	27.9	37.8	37.1	36.3	35.6		34.2	37.8	36.9	36.3			36.9	37.7	36.8	36.1				24.0
26.0			33.5	32.9	32.2		27.7	34.2	33.4	32.8	32.1		31.7	34.1	33.3	32.7				26.0
28.0				30.0	29.4	28.8		29.1	30.5	29.9	29.2		26.6	31.1	30.3	29.8	29.1			28.0
30.0					27.0	26.5			27.9	27.5	26.8	26.4		27.8	27.8	27.3	26.7			30.0
32.0						24.4					25.3	24.8	24.3			25.7	25.2	24.6	24.2	32.0
34.0												23.0	22.6				23.4	22.8	22.4	34.0
36.0													21.0					21.3	20.9	36.0
38.0																			19.5	38.0
Przelinowanie	6						6						6						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	21.3												Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5							Dł. przedł. (m)
	Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
12.0	66.1													12.0
14.0	61.6						54.0							14.0
16.0	56.8						51.9							16.0
18.0	51.9	53.2					49.2	52.5						18.0
20.0	47.1	47.4					46.5	47.3						20.0
22.0	42.0	41.9	41.1				42.0	41.9	40.9					22.0
24.0	37.3	37.6	36.8				37.4	37.5	36.6					24.0
26.0	33.5	34.0	33.3	32.6			33.6	34.0	33.1					26.0
28.0	29.5	31.0	30.3	29.7			30.4	31.0	30.2	29.6				28.0
30.0	25.3	28.4	27.8	27.2	26.6		27.3	28.4	27.7	27.2				30.0
32.0	21.2	26.3	25.7	25.1	24.6		23.8	26.2	25.5	25.1	24.4			32.0
34.0		22.1	23.8	23.3	22.8	22.3	20.4	24.3	23.7	23.2	22.6			34.0
36.0			22.2	21.7	21.2	20.8		21.5	22.1	21.6	21.1	20.7		36.0
38.0				20.3	19.8	19.4			20.6	20.2	19.7	19.3		38.0
40.0					18.6	18.2				19.0	18.5	18.1		40.0
42.0						17.1					17.4	17.0		42.0
44.0												16.0		44.0
Przelinowanie	5						4						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

21.3m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	21.3																		Promień roboczy (m)
	36.6						39.6						42.7						
	Dł. wysięgnika (m)						Dł. wysięgnika (m)						Dł. wysięgnika (m)						
Dł. przedl. (m)	36.6						39.6						42.7						Dł. przedl. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
14.0	47.7																		14.0
16.0	46.3						39.5						33.9						16.0
18.0	44.6						38.7						33.2						18.0
20.0	42.8	45.4					37.6	38.7					32.6						20.0
22.0	40.8	41.8					36.3	38.1					32.0	32.6					22.0
24.0	37.8	37.4	36.6				34.8	36.5					31.1	32.0					24.0
26.0	33.9	33.9	33.1				33.1	33.8	33.1				30.2	31.5	32.0				26.0
28.0	30.7	30.9	30.2	29.5			31.0	30.8	30.1				28.8	30.2	30.1				28.0
30.0	27.9	28.3	27.7	27.0			28.2	28.3	27.6	27.0			27.4	28.2	27.6				30.0
32.0	25.3	26.1	25.5	24.9			25.8	26.1	25.5	24.9			25.9	26.0	25.4	24.8			32.0
34.0	22.6	24.2	23.7	23.1	22.6		23.8	24.2	23.6	23.1			23.8	24.1	23.6	23.0			34.0
36.0	19.7	22.6	22.0	21.5	21.0		21.4	22.5	22.0	21.5	21.0		22.0	22.5	21.9	21.4	20.9		36.0
38.0	16.7	20.5	20.6	20.1	19.6	19.2	18.9	21.1	20.6	20.1	19.6		20.1	21.0	20.5	20.0	19.5		38.0
40.0		17.6	19.3	18.9	18.4	18.0	16.4	19.7	19.3	18.8	18.3	17.9	18.0	19.7	19.2	18.7	18.3		40.0
42.0			18.2	17.7	17.3	16.9		17.2	18.1	17.7	17.2	16.8	15.9	18.5	18.1	17.6	17.2	16.8	42.0
44.0				16.7	16.3	15.9			17.1	16.7	16.3	15.9	13.7	16.6	17.0	16.6	16.2	15.8	44.0
46.0					15.4	15.0				15.7	15.4	15.0		14.4	16.1	15.7	15.3	14.9	46.0
48.0											14.5	14.2			15.1	14.9	14.5	14.1	48.0
50.0												13.4				14.1	13.7	13.4	50.0
52.0																13.1	12.7		52.0
Przelinowanie			4						3						3				Przelinowanie

Promień roboczy (m)	21.3												Promień roboczy (m)
	45.7						48.8						
	Dł. wysięgnika (m)						Dł. wysięgnika (m)						
Dł. przedl. (m)	45.7						48.8						Dł. przedl. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
16.0	29.4												16.0
18.0	28.7						24.4						18.0
20.0	28.1						23.8						20.0
22.0	27.5	28.1					23.3						22.0
24.0	27.0	27.5					22.8	23.3					24.0
26.0	26.5	27.0					22.4	22.8					26.0
28.0	25.9	26.6	27.0				21.9	22.4					28.0
30.0	24.7	25.9	26.6				20.9	22.0	22.4				30.0
32.0	23.5	24.7	25.3				19.9	20.9	22.0				32.0
34.0	22.4	23.5	23.4	22.9			18.9	19.9	20.9	22.0			34.0
36.0	21.4	22.3	21.8	21.3			18.1	19.0	19.9	20.9			36.0
38.0	20.3	20.9	20.4	19.8	19.4		17.3	18.1	19.0	19.8			38.0
40.0	18.9	19.6	19.1	18.6	18.1		16.5	17.3	18.1	18.6	18.1		40.0
42.0	16.9	18.4	17.9	17.5	17.0		15.9	16.6	17.3	17.5	17.0		42.0
44.0	15.1	17.3	16.9	16.5	16.0	15.6	14.9	15.9	16.6	16.4	16.0		44.0
46.0	13.3	15.8	16.0	15.5	15.1	14.8	14.0	15.3	15.9	15.5	15.1	14.7	46.0
48.0		14.0	15.1	14.7	14.3	14.0	13.0	14.8	15.1	14.7	14.3	13.9	48.0
50.0			14.3	14.0	13.6	13.2	11.2	13.6	14.3	13.9	13.6	13.2	50.0
52.0				13.3	12.9	12.6		11.9	13.6	13.2	12.9	12.5	52.0
54.0					12.3	12.0			12.5	12.6	12.2	11.9	54.0
56.0						11.4				12.0	11.7	11.3	56.0
58.0												10.8	58.0
Przelinowanie			3						2				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

21.3m długości wysięgnika	21.3																		Dł. wysięgnika (m)					
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)					
	88		83		78		73		68		63		88		83		78		73		68		63	
18.0	26.6																							18.0
20.0	26.0																							20.0
22.0	24.9																							22.0
24.0	23.8	24.3																						24.0
26.0	22.7	23.2																						26.0
28.0	21.6	22.1																						28.0
30.0	20.4	21.1	21.6																					30.0
32.0	19.2	20.0	20.6																					32.0
34.0	18.2	18.9	19.5																					34.0
36.0	17.2	17.9	18.6	19.1																				36.0
38.0	16.3	17.0	17.6	18.1																				38.0
40.0	15.3	16.0	16.6	17.2																				40.0
42.0	14.3	15.0	15.7	16.3	16.8																			42.0
44.0	13.4	14.1	14.8	15.4	15.8																			44.0
46.0	12.5	13.2	13.9	14.6	14.9																			46.0
48.0	11.6	12.3	13.1	13.7	14.1	13.7																		48.0
50.0	10.7	11.5	12.2	12.9	13.3	12.9	11.1	11.5	12.0	12.4	12.8	12.9	10.2	10.6	11.0	11.4	11.7							50.0
52.0	9.7	10.6	11.4	12.0	12.6	12.3	10.3	11.0	11.4	11.9	12.3	12.2	9.8	10.2	10.5	10.9	11.2	11.6						52.0
54.0		9.7	10.5	11.2	11.9	11.7	9.5	10.3	10.9	11.4	11.7	11.6	9.3	9.7	10.1	10.4	10.8	11.1						54.0
56.0			9.6	10.4	11.1	11.1	8.6	9.5	10.2	10.8	11.2	11.0	8.9	9.3	9.7	10.0	10.3	10.6						56.0
58.0				9.6	10.3	10.6		8.6	9.4	10.1	10.7	10.5	8.2	8.9	9.3	9.6	9.9	10.2						58.0
60.0					9.5	10.1			8.6	9.4	10.0	10.0		8.2	8.8	9.2	9.5	9.8						60.0
62.0						9.3				8.6	9.3	9.6			8.1	8.8	9.1	9.4						62.0
64.0												9.1				8.1	8.7	9.0						64.0
66.0																	8.0	8.6						66.0
68.0																		8.0						68.0
Przelinowanie					2					2							2							Przelinowanie

21.3																		Dł. wysięgnika (m)						
61.0																		Dł. przedł. (m)						
88		83		78		73		68		63		88		83		78		73		68		63		Kąt wys. (°)
20.0	18.4																							20.0
22.0	18.3																							22.0
24.0	17.6																							24.0
26.0	16.7																							26.0
28.0	15.8	16.4																						28.0
30.0	15.0	15.6																						30.0
32.0	14.3	14.8																						32.0
34.0	13.6	14.0	14.5																					34.0
36.0	12.9	13.4	13.8																					36.0
38.0	12.3	12.7	13.2																					38.0
40.0	11.7	12.2	12.6																					40.0
42.0	11.2	11.6	12.0	12.4																				42.0
44.0	10.7	11.1	11.5	11.8																				44.0
46.0	10.3	10.6	11.0	11.3																				46.0
48.0	9.8	10.2	10.5	10.8	11.2																			48.0
50.0	9.4	9.7	10.1	10.4	10.7																			50.0
52.0	9.0	9.3	9.7	10.0	10.3																			52.0
54.0	8.6	9.0	9.3	9.6	9.9	10.1																		54.0
56.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5	9.7																		56.0
58.0	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4																		58.0
60.0	7.6	7.9	8.2	8.5	8.7	9.0																		60.0
62.0	7.0	7.5	7.9	8.1	8.4	8.7																		62.0
64.0		7.0	7.5	7.8	8.1	8.3																		64.0
66.0			7.0	7.5	7.8	8.0																		66.0
68.0				7.5	7.7	7.7																		68.0
70.0					7.4	7.4																		70.0
Przelinowanie					2																			Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblacza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

24.4m długości wysięgnika	24.4																		Dł. wysięgnika (m)		
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedl. (m)		
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
Promień roboczy (m)	10.0	76.3																		10.0	
	12.0	69.9					68.6							68.8						12.0	
	14.0	63.4	65.6				63.2							63.4						14.0	
	16.0	57.0	58.6				57.7	58.4						58.0	58.4					16.0	
	18.0	50.5	54.1	53.2			52.3	53.8						52.6	53.3					18.0	
	20.0	44.1	47.5	46.4			46.7	47.4	46.3					47.2	47.3	46.1				20.0	
	22.0	37.6	42.0	41.1	40.2		41.4	42.0	41.0					41.8	41.9	40.8				22.0	
	24.0	28.9	37.7	36.8	36.0		34.9	37.7	36.7	35.9				37.0	37.5	36.5				24.0	
	26.0		31.5	33.3	32.5	31.8		28.4	34.1	33.2	32.5			32.3	34.0	33.0	32.3			26.0	
	28.0			30.3	29.7	29.0	28.3		30.7	30.2	29.6	28.8		27.2	31.0	30.1	29.5			28.0	
	30.0				27.2	26.6	26.0			27.8	27.2	26.4	25.9	21.8	28.4	27.6	27.0	26.3		30.0	
	32.0					24.5	24.0				25.1	24.4	23.9		23.8	25.5	24.9	24.2	23.7	32.0	
	34.0						22.2						22.6	22.1			23.6	23.1	22.5	22.0	34.0
	36.0													20.6				21.5	20.9	20.5	36.0
	38.0																		19.6	19.1	38.0
	40.0																			17.9	40.0
	Przelinowanie					6					6						6				Przelinowanie

24.4m długości wysięgnika	24.4												Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5						Dł. przedl. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	12.0	66.3												12.0
	14.0	61.5						54.0						14.0
	16.0	56.7						52.0						16.0
	18.0	51.8	53.0					49.3	52.4					18.0
	20.0	47.0	47.2					46.7	47.2					20.0
	22.0	42.2	41.8	40.8				42.4	41.8					22.0
	24.0	37.5	37.5	36.5				37.6	37.4	36.4				24.0
	26.0	33.6	33.9	33.0	32.2			33.7	33.8	32.9				26.0
	28.0	30.1	30.9	30.1	29.3			30.5	30.9	30.0	29.3			28.0
	30.0	25.9	28.3	27.6	26.9	26.2		27.7	28.3	27.5	26.9			30.0
	32.0	21.7	26.2	25.5	24.8	24.2		24.3	26.1	25.3	24.8	24.0		32.0
	34.0		23.2	23.6	23.0	22.4	21.9	20.9	24.2	23.5	23.0	22.3		34.0
	36.0			22.0	21.4	20.9	20.3		22.4	21.9	21.4	20.7	20.2	36.0
	38.0				20.0	19.5	19.0		18.8	20.5	20.0	19.4	18.9	38.0
40.0					18.3	17.8			19.2	18.7	18.1	17.7	40.0	
42.0						16.8					17.6	17.1	16.7	42.0
44.0												16.1	15.7	44.0
46.0													14.8	46.0
Przelinowanie					5					4				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

24.4m długości wysięgnika	24.4																		Dł. wysięgnika (m)	
	36.6						39.6						42.7						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
14.0	47.7																			14.0
16.0	46.3						39.6						33.9							16.0
18.0	44.7						38.7						33.2							18.0
20.0	43.0	45.7					37.5	38.8					32.6							20.0
22.0	41.0	41.7					36.4	38.2					32.0	32.7						22.0
24.0	38.0	37.3	36.4				34.8	36.8					31.1	32.1						24.0
26.0	34.1	33.7	32.9				33.1	33.7	32.8				30.2	31.6						26.0
28.0	30.8	30.8	29.9				31.2	30.7	29.9				28.8	30.4	29.9					28.0
30.0	28.0	28.2	27.5	26.7			28.3	28.2	27.4				27.5	28.1	27.4					30.0
32.0	25.6	26.0	25.3	24.6			25.9	26.0	25.3	24.6			26.0	26.0	25.2	24.5				32.0
34.0	23.0	24.1	23.5	22.8	22.2		23.8	24.1	23.4	22.8			23.9	24.1	23.4	22.7				34.0
36.0	20.1	22.5	21.9	21.3	20.7		21.7	22.4	21.8	21.2	20.6		22.1	22.4	21.8	21.2				36.0
38.0	17.2	21.0	20.4	19.9	19.3	18.8	19.2	21.0	20.4	19.8	19.3		20.5	20.9	20.3	19.8	19.2			38.0
40.0		18.4	19.2	18.6	18.1	17.6	16.8	19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	18.3	19.6	19.1	18.5	18.0			40.0
42.0			18.0	17.5	17.0	16.5		17.9	18.0	17.5	17.0	16.5	16.2	18.5	17.9	17.4	16.9	16.4		42.0
44.0				16.5	16.0	15.6			16.9	16.5	16.0	15.5	14.0	17.2	16.9	16.4	15.9	15.4		44.0
46.0					15.2	14.7			16.0	15.5	15.1	14.7		15.0	16.0	15.5	15.0	14.6		46.0
48.0						13.9				14.7	14.3	13.9			15.1	14.7	14.2	13.8		48.0
50.0											13.5	13.1				13.9	13.5	13.1		50.0
52.0												12.5				12.8	12.4			52.0
54.0																	11.8			54.0
Przelinowanie				4						3						3				Przelinowanie

Promień roboczy (m)	24.4												Dł. wysięgnika (m)	
	45.7						48.8						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
16.0	29.4													16.0
18.0	28.7						24.4							18.0
20.0	28.1						23.9							20.0
22.0	27.5	28.2					23.3							22.0
24.0	27.0	27.6					22.8	23.4						24.0
26.0	26.5	27.1					22.4	22.9						26.0
28.0	25.9	26.6	27.2				22.0	22.4						28.0
30.0	24.7	26.0	26.7				21.0	22.0	22.5					30.0
32.0	23.5	24.8	25.1				19.9	21.1	22.1					32.0
34.0	22.4	23.7	23.2	22.6			19.0	20.1	21.3					34.0
36.0	21.4	22.3	21.6	21.0			18.1	19.1	20.2	21.0				36.0
38.0	20.4	20.8	20.2	19.6			17.3	18.2	19.2	19.6				38.0
40.0	19.0	19.5	18.9	18.4	17.8		16.6	17.4	18.3	18.3				40.0
42.0	17.2	18.3	17.8	17.2	16.7		15.9	16.7	17.5	17.2	16.7			42.0
44.0	15.4	17.3	16.7	16.2	15.8	15.3	14.9	16.0	16.7	16.2	15.7			44.0
46.0	13.6	16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	14.1	15.4	15.8	15.3	14.9	14.4		46.0
48.0		14.5	15.0	14.5	14.1	13.6	13.3	14.8	15.0	14.5	14.0	13.6		48.0
50.0			14.2	13.8	13.3	12.9	11.5	14.1	14.2	13.7	13.3	12.9		50.0
52.0			13.4	13.1	12.7	12.3		12.4	13.5	13.0	12.6	12.2		52.0
54.0				12.4	12.0	11.7			12.8	12.4	12.0	11.6		54.0
56.0					11.5	11.1				11.8	11.4	11.1		56.0
58.0						10.6					10.9	10.6		58.0
60.0												10.1		60.0
Przelinowanie				3					2					Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

24.4m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	24.4														Dł. wysięgnika (m)							
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)			
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73	68	63		88		83		78	73	68
18.0	26.2																					18.0
20.0	25.8							23.1							20.7							20.0
22.0	24.7							22.5							20.3							22.0
24.0	23.6							21.6							19.4							24.0
26.0	22.5	23.0						20.5	21.2						18.4							26.0
28.0	21.4	21.9						19.4	20.1						17.5	18.1						28.0
30.0	20.3	20.9						18.3	19.0						16.5	17.2						30.0
32.0	19.2	19.8	20.3					17.3	18.0	18.7					15.7	16.3						32.0
34.0	18.2	18.8	19.3					16.4	17.1	17.7					14.9	15.5	16.0					34.0
36.0	17.2	17.8	18.4					15.6	16.2	16.8					14.2	14.7	15.2					36.0
38.0	16.2	16.8	17.4	17.9				14.8	15.4	15.9	16.5				13.5	14.0	14.5					38.0
40.0	15.3	15.9	16.5	17.0				14.1	14.6	15.2	15.7				12.9	13.3	13.8	14.2				40.0
42.0	14.3	15.0	15.6	16.1				13.4	13.9	14.4	14.9				12.3	12.7	13.2	13.6				42.0
44.0	13.4	14.1	14.7	15.3	15.5			12.8	13.3	13.8	14.2	14.7			11.7	12.1	12.6	13.0				44.0
46.0	12.5	13.2	13.9	14.4	14.6			12.2	12.7	13.1	13.6	14.0			11.2	11.6	12.0	12.4	12.8			46.0
48.0	11.6	12.4	13.0	13.6	13.8	13.3		11.6	12.1	12.6	13.0	13.4			10.7	11.1	11.5	11.9	12.2			48.0
50.0	10.8	11.5	12.2	12.8	13.1	12.6	11.1	11.6	12.0	12.4	12.8	13.2	12.6	10.3	10.6	11.0	11.4	11.7				50.0
52.0	9.9	10.7	11.4	12.0	12.4	12.0	10.4	11.0	11.5	11.9	12.3	12.7	12.1	9.8	10.2	10.5	10.9	11.2	11.5			52.0
54.0		9.8	10.6	11.3	11.8	11.4	9.6	10.3	11.0	11.4	11.7	12.1	11.5	9.4	9.8	10.1	10.4	10.8	11.1			54.0
56.0			9.8	10.5	11.1	10.8	8.8	9.6	10.3	10.8	11.1	11.5	10.9	9.0	9.3	9.7	10.0	10.3	10.6			56.0
58.0				9.7	10.4	10.3		8.8	9.5	10.1	10.6	11.0	10.4	8.3	8.9	9.3	9.6	9.9	10.1			58.0
60.0				8.9	9.6	9.8			8.8	9.4	10.0	10.6	10.0		8.3	8.9	9.2	9.5	9.6			60.0
62.0					8.8	9.4				8.7	9.3	9.9	9.3			8.2	8.8	9.1	9.2			62.0
64.0						8.7						8.6	9.2				8.2	8.7	8.7			64.0
66.0													8.5					8.1	8.4			66.0
68.0																			8.0			68.0
Przelinowanie			2							2							2					Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	24.4						Dł. wysięgnika (m)	
	61.0							Dł. przedł. (m)
	88		83	78	73	68		
20.0	18.4						20.0	
22.0	18.3						22.0	
24.0	17.5						24.0	
26.0	16.6						26.0	
28.0	15.8	16.4					28.0	
30.0	14.9	15.5					30.0	
32.0	14.2	14.7					32.0	
34.0	13.5	14.0					34.0	
36.0	12.9	13.3	13.8				36.0	
38.0	12.3	12.7	13.1				38.0	
40.0	11.7	12.1	12.5				40.0	
42.0	11.2	11.6	12.0	12.3			42.0	
44.0	10.7	11.1	11.4	11.8			44.0	
46.0	10.2	10.6	10.9	11.3			46.0	
48.0	9.8	10.1	10.5	10.8	11.1		48.0	
50.0	9.4	9.7	10.0	10.4	10.7		50.0	
52.0	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2		52.0	
54.0	8.6	9.0	9.3	9.5	9.8	10.1	54.0	
56.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.4	9.7	56.0	
58.0	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.3	58.0	
60.0	7.6	7.9	8.2	8.5	8.7	9.0	60.0	
62.0	7.2	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	62.0	
64.0		7.2	7.6	7.8	8.1	8.3	64.0	
66.0			7.2	7.5	7.8	8.0	66.0	
68.0				7.1	7.5	7.7	68.0	
70.0					7.1	7.4	70.0	
72.0						7.0	72.0	
Przelinowanie			2				Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)	27.4																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)	
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
10.0	73.4																		10.0	
12.0	67.6						67.3						67.5						12.0	
14.0	61.7	65.4					62.1						62.4						14.0	
16.0	55.9	58.4					57.0	58.3					57.3	58.3					16.0	
18.0	50.1	53.9	52.8				51.9	53.7					52.2	53.2					18.0	
20.0	44.2	47.3	46.1				46.7	47.3	45.9				47.1	47.2					20.0	
22.0	38.4	41.9	40.8	39.7			41.6	41.9	40.7				42.0	41.7	40.5				22.0	
24.0	29.7	37.5	36.6	35.6			35.5	37.5	36.4	35.5			37.2	37.4	36.3				24.0	
26.0		33.5	33.1	32.2	31.4		29.1	33.9	32.9	32.1			32.8	33.8	32.8	32.0			26.0	
28.0			30.1	29.4	28.6			30.9	30.0	29.3	28.4		27.7	30.8	29.9	29.1			28.0	
30.0				26.9	26.2	25.5			27.5	26.9	26.0		22.3	28.3	27.4	26.7	25.9		30.0	
32.0					24.2	23.5			25.4	24.8	24.0	23.4		25.1	25.3	24.7	23.8		32.0	
34.0						21.8					23.0	22.3	21.7			23.5	22.9	22.1	21.5	34.0
36.0												20.7	20.2				21.3	20.6	20.1	36.0
38.0													18.9					19.2	18.7	38.0
40.0																			17.6	40.0
Przelinowanie				6					5							5				Przelinowanie

Dł. wysięgnika (m)	27.4												Dł. wysięgnika (m)
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
12.0	65.0												12.0
14.0	61.6						54.0						14.0
16.0	56.8						49.4	52.2					16.0
18.0	52.1	53.0					46.8	47.0					18.0
20.0	47.3	47.2					42.6	41.6					20.0
22.0	42.5	41.8	40.5				37.8	37.3	36.1				22.0
24.0	37.7	37.4	36.3				33.9	33.7	32.6				24.0
26.0	33.8	33.8	32.8				30.6	30.7	29.7				26.0
28.0	30.5	30.9	29.9	29.1			27.8	28.2	27.3	26.5			28.0
30.0	26.3	28.3	27.4	26.7			24.6	26.0	25.1	24.5			30.0
32.0	22.1	26.1	25.3	24.6	23.8		21.2	24.1	23.3	22.7	21.9		32.0
34.0		24.2	23.5	22.8	22.1		17.6	22.5	21.7	21.1	20.4		34.0
36.0			21.8	21.3	20.5	20.0		19.7	20.3	19.7	19.0	18.5	36.0
38.0				19.9	19.2	18.7			19.0	18.5	17.8	17.4	38.0
40.0				18.6	18.0	17.5							40.0
42.0				16.9	16.5					17.4	16.8	16.3	42.0
44.0					15.5						15.8	15.4	44.0
46.0												14.5	46.0
Przelinowanie				5					4				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

27.4m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	27.4																Dł. wysięgnika (m)					
	36.6						39.6						42.7					Dł. przedł. (m)				
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73	68	63	88				83	78	73	68
14.0	47.7																					14.0
16.0	46.4																					16.0
18.0	44.8																					18.0
20.0	43.1	46.1																				20.0
22.0	41.2	41.5																				22.0
24.0	38.2	37.2																				24.0
26.0	34.2	33.6	32.6																			26.0
28.0	30.9	30.6	29.7																			28.0
30.0	28.1	28.1	27.2	26.4																		30.0
32.0	25.7	25.9	25.1	24.3																		32.0
34.0	23.3	24.0	23.3	22.6																		34.0
36.0	20.4	22.4	21.7	21.0	20.3																	36.0
38.0	17.5	20.9	20.3	19.6	19.0																	38.0
40.0		19.1	19.0	18.4	17.8	17.2																40.0
42.0			17.9	17.3	16.7	16.2																42.0
44.0				16.3	15.8	15.2																44.0
46.0				15.4	14.9	14.4																46.0
48.0					14.1	13.6																48.0
50.0						12.9																50.0
52.0																						52.0
54.0																						54.0
56.0																						56.0
Przelinowanie				4																		Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	27.4												Dł. wysięgnika (m)									
	45.7						48.8							Dł. przedł. (m)								
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73			68	63	Kąt wys. (°)					
18.0	28.7																					18.0
20.0	28.1																					20.0
22.0	27.5																					22.0
24.0	27.0	27.7																				24.0
26.0	26.5	27.2																				26.0
28.0	25.9	26.7																				28.0
30.0	24.7	26.2	26.8																			30.0
32.0	23.5	25.0	24.9																			32.0
34.0	22.4	23.8	23.0																			34.0
36.0	21.4	22.2	21.4	20.7																		36.0
38.0	20.4	20.7	20.0	19.3																		38.0
40.0	19.0	19.4	18.7	18.1	17.5																	40.0
42.0	17.5	18.2	17.6	17.0	16.4																	42.0
44.0	15.6	17.2	16.6	16.0	15.5																	44.0
46.0	13.8	16.2	15.7	15.1	14.6	14.1																46.0
48.0		15.0	14.8	14.3	13.8	13.3	13.5	14.9	14.8	14.3	13.8	13.3										48.0
50.0		13.0	14.1	13.6	13.1	12.6	11.8	14.4	14.1	13.5	13.1	12.6										50.0
52.0			13.4	12.9	12.4	12.0		12.9	13.3	12.9	12.4	11.9										52.0
54.0				12.3	11.8	11.4			12.7	12.2	11.8	11.3										54.0
56.0					11.3	10.8				11.6	11.2	10.8										56.0
58.0						10.3					10.7	10.3										58.0
60.0											10.2	9.8										60.0
62.0												9.4										62.0
Przelinowanie				3																		Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

27.4m długości wysięgnika	27.4																		Dł. wysięgnika (m)	
	51.8						54.9						57.9							Dł. przedl. (m)
	Dł. przedl. (m)		51.8		54.9		57.9		Dł. przedl. (m)											
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
18.0	25.7																			18.0
20.0	25.4						22.7						20.4							20.0
22.0	24.5						22.4						20.1							22.0
24.0	23.5						21.5						19.3							24.0
26.0	22.4	22.8					20.4	21.1					18.4							26.0
28.0	21.3	21.7					19.3	20.1					17.4	18.1						28.0
30.0	20.2	20.7					18.2	19.0					16.5	17.1						30.0
32.0	19.1	19.7	20.1				17.3	18.0					15.6	16.2						32.0
34.0	18.1	18.7	19.2				16.4	17.0	17.7				14.9	15.4	16.0					34.0
36.0	17.1	17.7	18.2				15.6	16.2	16.8				14.1	14.7	15.2					36.0
38.0	16.2	16.8	17.3	17.7			14.8	15.4	15.9				13.5	14.0	14.5					38.0
40.0	15.2	15.8	16.4	16.8			14.1	14.6	15.2	15.7			12.8	13.3	13.8					40.0
42.0	14.3	14.9	15.5	16.0			13.4	13.9	14.4	14.9			12.3	12.7	13.1	13.6				42.0
44.0	13.4	14.1	14.6	15.1	15.2		12.8	13.3	13.8	14.2			11.7	12.1	12.5	13.0				44.0
46.0	12.5	13.2	13.8	14.3	14.3		12.2	12.7	13.1	13.6	14.0		11.2	11.6	12.0	12.4				46.0
48.0	11.7	12.4	13.0	13.5	13.5		11.7	12.1	12.6	13.0	13.4		10.7	11.1	11.5	11.8	12.2			48.0
50.0	10.8	11.6	12.2	12.8	12.8	12.3	11.1	11.6	12.0	12.4	12.7		10.3	10.6	11.0	11.3	11.7			50.0
52.0	10.0	10.8	11.4	12.0	12.1	11.7	10.5	11.1	11.5	11.9	12.1	11.6	9.8	10.2	10.5	10.9	11.2			52.0
54.0		9.9	10.7	11.3	11.5	11.1	9.7	10.4	11.0	11.4	11.5	11.0	9.4	9.8	10.1	10.4	10.7	10.8		54.0
56.0		9.1	9.9	10.5	11.0	10.5	8.9	9.6	10.3	10.8	10.9	10.5	9.0	9.4	9.7	10.0	10.3	10.3		56.0
58.0			9.1	9.8	10.4	10.0		8.9	9.6	10.1	10.4	10.0	8.4	9.0	9.3	9.6	9.9	9.8		58.0
60.0				9.0	9.7	9.6			8.9	9.5	9.9	9.5		8.4	8.9	9.2	9.5	9.3		60.0
62.0					9.0	9.1				8.8	9.4	9.0		7.6	8.3	8.8	9.1	8.9		62.0
64.0						8.7					8.7	8.6			7.6	8.2	8.7	8.5		64.0
66.0												8.0	8.3			7.6	8.1	8.1		66.0
68.0													7.9				7.5	7.8		68.0
70.0																		7.4		70.0
Przelinowanie			2						2						2					Przelinowanie

27.4																		Dł. wysięgnika (m)		
61.0																			Dł. przedl. (m)	
Dł. przedl. (m)		61.0		61.0		61.0		Dł. przedl. (m)												
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
22.0	18.1																			22.0
24.0	17.4																			24.0
26.0	16.6																			26.0
28.0	15.7	16.3																		28.0
30.0	14.9	15.5																		30.0
32.0	14.1	14.7																		32.0
34.0	13.5	14.0																		34.0
36.0	12.8	13.3	13.8																	36.0
38.0	12.2	12.7	13.1																	38.0
40.0	11.7	12.1	12.5																	40.0
42.0	11.2	11.5	11.9	12.3																42.0
44.0	10.7	11.0	11.4	11.8																44.0
46.0	10.2	10.6	10.9	11.3																46.0
48.0	9.8	10.1	10.5	10.8																48.0
50.0	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6															50.0
52.0	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2															52.0
54.0	8.6	8.9	9.2	9.5	9.8															54.0
56.0	8.3	8.6	8.9	9.1	9.4	9.7														56.0
58.0	8.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.3														58.0
60.0	7.6	7.9	8.2	8.5	8.7	8.9														60.0
62.0	7.3	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6														62.0
64.0		7.3	7.6	7.8	8.1	8.3														64.0
66.0			7.2	7.5	7.8	8.0														66.0
68.0				7.2	7.5	7.6														68.0
70.0					7.1	7.3														70.0
72.0						6.5	7.0													72.0
74.0							6.5													74.0
Przelinowanie			2																	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

30.5m długości wysięgnika	Przeciwwaga: 90.4 t Rama podwozia: 27.5 t																		
	Jednostki: tony																		
	Przebieg roboczy (m)																		
Dł. wysięgnika (m)	30.5																		Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
10.0	69.9																		10.0
12.0	66.6						66.2						65.5						12.0
14.0	61.1						61.3						60.8						14.0
16.0	55.6	58.3					56.5	58.1					56.2						16.0
18.0	50.1	53.8					51.6	53.5					51.5	53.1					18.0
20.0	44.6	47.2	45.8				46.8	47.1	45.6				46.9	47.1					20.0
22.0	39.1	41.8	40.5				41.9	41.7	40.3				42.2	41.7	40.2				22.0
24.0	30.5	37.5	36.3	35.3			36.1	37.4	36.1				37.4	37.4	36.0				24.0
26.0		33.9	32.8	31.9			29.6	33.8	32.7	31.7			33.2	33.8	32.5	31.7			26.0
28.0			29.9	29.1	28.1			30.8	29.8	28.9			28.1	30.8	29.6	28.9			28.0
30.0				26.7	25.8			26.7	27.3	26.5	25.6		22.8	28.3	27.2	26.5			30.0
32.0				24.6	23.8	23.1			25.2	24.5	23.6			26.1	25.1	24.4	23.4		32.0
34.0					22.0	21.4				22.7	21.9	21.2			23.2	22.6	21.7		34.0
36.0						19.9					20.4	19.8				21.1	20.2	19.7	36.0
38.0													18.5			19.7	18.9	18.4	38.0
40.0													17.3				17.7	17.2	40.0
42.0																		16.2	42.0
Przelinowanie				6						5						5			Przelinowanie

30.5m długości wysięgnika	Przeciwwaga: 90.4 t Rama podwozia: 27.5 t												
	Jednostki: tony												
	Przebieg roboczy (m)												
Dł. wysięgnika (m)	30.5												Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
14.0	60.6						54.0						14.0
16.0	56.1						52.3						16.0
18.0	51.7	52.8					49.5						18.0
20.0	47.2	47.0					47.0	46.7					20.0
22.0	42.7	41.6					42.7	41.5					22.0
24.0	37.9	37.3	36.0				38.0	37.1	35.8				24.0
26.0	33.9	33.7	32.5				34.0	33.6	32.3				26.0
28.0	30.6	30.7	29.6	28.7			30.7	30.6	29.5				28.0
30.0	26.6	28.2	27.2	26.4			27.9	28.1	27.0	26.2			30.0
32.0	22.5	26.0	25.1	24.3			24.9	25.9	24.9	24.1			32.0
34.0		24.1	23.2	22.5	21.7		21.6	24.0	23.1	22.4	21.5		34.0
36.0			21.6	21.0	20.2		18.0	22.4	21.5	20.8	20.0		36.0
38.0			20.2	19.6	18.8	18.3		20.5	20.1	19.5	18.6		38.0
40.0				18.4	17.7	17.1			18.8	18.2	17.5	16.9	40.0
42.0					16.6	16.1				17.1	16.4	15.9	42.0
44.0						15.2				16.2	15.5	15.0	44.0
46.0						14.3					14.6	14.1	46.0
48.0												13.4	48.0
Przelinowanie				5						4			Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

30.5m długości wysięgnika	30.5																			Dł. wysięgnika (m)	
	36.6						39.6						42.7						Dł. przedl. (m)		
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
14.0	47.4																			14.0	
16.0	46.4						39.5							34.0						16.0	
18.0	44.8						38.7							33.0						18.0	
20.0	43.1	46.4					37.5							32.1						20.0	
22.0	41.2	41.4					36.4	38.4						31.1	32.8					22.0	
24.0	38.3	37.0					34.9	37.0						30.1	32.3					24.0	
26.0	34.4	33.5	32.3				33.2	33.5						29.1	31.7					26.0	
28.0	31.1	30.5	29.4				31.4	30.5	29.4					28.2	30.4	29.4				28.0	
30.0	28.2	28.0	27.0				28.6	28.0	27.0					27.2	27.9	26.9				30.0	
32.0	25.8	25.8	24.9	24.0			26.1	25.8	24.9					26.2	25.7	24.8				32.0	
34.0	23.6	23.9	23.1	22.2			24.0	23.9	23.0	22.2				24.1	23.9	23.0	22.1			34.0	
36.0	20.7	22.3	21.5	20.7	19.9		22.1	22.2	21.4	20.7				22.2	22.2	21.4	20.6			36.0	
38.0	17.8	20.8	20.1	19.3	18.6		19.8	20.8	20.0	19.3	18.6			20.6	20.7	20.0	19.2			38.0	
40.0		19.5	18.8	18.1	17.4		17.3	19.5	18.8	18.1	17.4			18.8	19.4	18.7	18.0	17.3		40.0	
42.0			17.7	17.0	16.4	15.8	14.7	18.3	17.6	17.0	16.3			16.7	18.3	17.6	16.9	16.3		42.0	
44.0			16.7	16.0	15.4	14.8		16.6	16.6	16.0	15.4	14.8		14.5	17.2	16.6	15.9	15.3		44.0	
46.0				15.2	14.6	14.0			15.7	15.1	14.5	14.0			16.1	15.7	15.1	14.5	13.9	46.0	
48.0					13.8	13.3				14.3	13.7	13.2				14.8	14.2	13.7	13.1	48.0	
50.0						12.6					13.6	13.0	12.5			14.1	13.5	13.0	12.4	50.0	
52.0						11.9						12.4	11.9				12.8	12.3	11.8	52.0	
54.0													11.3					11.7	11.2	54.0	
56.0																			10.7	56.0	
Przelinowanie				4						3						3				Przelinowanie	

30.5m długości wysięgnika	30.5												Dł. wysięgnika (m)	
	45.7						48.8						Dł. przedl. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
18.0	28.8						24.5							18.0
20.0	28.1						23.9							20.0
22.0	27.5						23.3							22.0
24.0	27.0	27.8					22.8	23.6						24.0
26.0	26.6	27.2					22.4	23.0						26.0
28.0	25.9	26.8					22.0	22.6						28.0
30.0	24.7	26.3	26.7				21.1	22.1						30.0
32.0	23.5	25.2	24.6				20.0	21.5	22.3					32.0
34.0	22.4	23.7	22.8				19.0	20.4	21.9					34.0
36.0	21.4	22.1	21.2	20.4			18.2	19.4	20.8					36.0
38.0	20.4	20.6	19.8	19.1			17.3	18.5	19.8	19.1				38.0
40.0	19.1	19.3	18.6	17.8			16.6	17.7	18.6	17.8				40.0
42.0	17.7	18.1	17.4	16.8	16.1		15.9	16.9	17.4	16.8				42.0
44.0	15.8	17.1	16.4	15.8	15.1		14.9	16.2	16.4	15.8	15.1			44.0
46.0	14.0	16.1	15.5	14.9	14.3		14.1	15.6	15.5	14.9	14.3			46.0
48.0		15.3	14.7	14.1	13.5	12.9	13.5	15.0	14.7	14.1	13.5			48.0
50.0		13.5	13.9	13.3	12.8	12.3	12.0	14.5	13.9	13.3	12.8	12.2		50.0
52.0			13.2	12.7	12.1	11.6		13.3	13.2	12.7	12.1	11.6		52.0
54.0				12.1	11.5	11.0			12.6	12.0	11.5	11.0		54.0
56.0					11.0	10.5			12.0	11.5	11.0	10.5		56.0
58.0					10.5	10.0				10.9	10.5	10.0		58.0
60.0						9.6					10.0	9.5		60.0
62.0												9.1		62.0
Przelinowanie				3						2				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

30.5m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	30.5														Dł. wysięgnika (m)							
	51.8							54.9								57.9						
	Dł. przedł. (m)							Dł. przedł. (m)								Dł. przedł. (m)						
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)			
18.0	25.2																		18.0			
20.0	24.9						22.3							20.1					20.0			
22.0	24.4						22.0							19.8					22.0			
24.0	23.3						21.4							19.2					24.0			
26.0	22.2	22.6					20.4	20.9						18.3					26.0			
28.0	21.2	21.6					19.2	20.0						17.3	18.1				28.0			
30.0	20.1	20.5					18.2	19.0						16.4	17.1				30.0			
32.0	19.1	19.5	19.9				17.2	17.9						15.6	16.2				32.0			
34.0	18.0	18.5	19.0				16.3	17.0	17.7					14.8	15.4				34.0			
36.0	17.1	17.6	18.0				15.5	16.1	16.7					14.1	14.6	15.2			36.0			
38.0	16.1	16.6	17.1				14.8	15.3	15.9					13.4	13.9	14.4			38.0			
40.0	15.2	15.7	16.2	16.6			14.1	14.6	15.1	15.7				12.8	13.3	13.7			40.0			
42.0	14.3	14.9	15.4	15.8			13.4	13.9	14.4	14.9				12.2	12.7	13.1	13.5		42.0			
44.0	13.4	14.0	14.5	15.0			12.8	13.3	13.7	14.2				11.7	12.1	12.5	12.9		44.0			
46.0	12.5	13.2	13.7	14.2	14.0		12.2	12.7	13.1	13.5				11.2	11.6	12.0	12.3		46.0			
48.0	11.7	12.4	12.9	13.4	13.2		11.7	12.1	12.5	12.9	13.1			10.7	11.1	11.4	11.8		48.0			
50.0	10.8	11.6	12.2	12.7	12.5		11.1	11.6	12.0	12.4	12.4			10.2	10.6	11.0	11.3	11.6	50.0			
52.0	10.0	10.8	11.4	11.9	11.9	11.3	10.5	11.1	11.5	11.9	11.8			9.8	10.2	10.5	10.8	11.1	52.0			
54.0		10.0	10.7	11.2	11.3	10.7	9.7	10.4	10.9	11.4	11.2	10.7		9.4	9.8	10.1	10.4	10.7	54.0			
56.0		9.2	9.9	10.5	10.7	10.2	8.9	9.7	10.2	10.7	10.6	10.1		9.0	9.4	9.7	10.0	10.3	56.0			
58.0			9.1	9.8	10.2	9.7		8.9	9.6	10.1	10.1	9.6		8.4	9.0	9.3	9.6	9.9	58.0			
60.0				9.1	9.7	9.3			8.9	9.5	9.6	9.2		8.4	8.9	9.2	9.5	9.0	60.0			
62.0					9.0	8.8			8.2	8.8	9.2	8.8		7.7	8.3	8.8	9.1	8.6	62.0			
64.0					8.3	8.4				8.1	8.7	8.4			7.7	8.2	8.6	8.2	64.0			
66.0						8.1					8.1	8.0				7.6	8.1	7.8	66.0			
68.0												7.6					7.5	7.5	68.0			
70.0																	6.9	7.2	70.0			
72.0																		6.9	72.0			
Przelinowanie				2						2							2		Przelinowanie			

Dł. wysięgnika (m)	30.5						Dł. wysięgnika (m)
	61.0						
	Dł. przedł. (m)						
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
22.0	17.8						22.0
24.0	17.3						24.0
26.0	16.5						26.0
28.0	15.6	16.3					28.0
30.0	14.8	15.4					30.0
32.0	14.1	14.6					32.0
34.0	13.4	13.9					34.0
36.0	12.8	13.2	13.7				36.0
38.0	12.2	12.6	13.1				38.0
40.0	11.6	12.0	12.5				40.0
42.0	11.1	11.5	11.9				42.0
44.0	10.6	11.0	11.4	11.7			44.0
46.0	10.2	10.5	10.9	11.2			46.0
48.0	9.8	10.1	10.4	10.7			48.0
50.0	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6		50.0
52.0	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2		52.0
54.0	8.6	8.9	9.2	9.5	9.7		54.0
56.0	8.3	8.6	8.8	9.1	9.4		56.0
58.0	8.0	8.2	8.5	8.8	9.0	9.2	58.0
60.0	7.6	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	60.0
62.0	7.3	7.6	7.9	8.1	8.3	8.5	62.0
64.0		7.3	7.6	7.8	8.0	8.1	64.0
66.0			7.2	7.5	7.7	7.7	66.0
68.0			6.6	7.1	7.5	7.4	68.0
70.0				6.6	7.0	7.0	70.0
72.0					6.5	6.7	72.0
74.0						6.4	74.0
Przelinowanie				2			Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

33.5m długości wysięgnika	33.5																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	10.0	67.5																		10.0
	12.0	65.3					64.5							63.5						12.0
	14.0	60.2					60.0							59.3						14.0
	16.0	55.1	58.1				55.5	57.9						55.1						16.0
	18.0	49.9	53.6				51.1	53.3						50.9	52.9					18.0
	20.0	44.8	47.0	45.4			46.6	46.9						46.7	46.9					20.0
	22.0	39.7	41.7	40.2			42.1	41.5	40.0					42.5	41.5	39.9				22.0
	24.0	31.2	37.3	36.0	34.9		36.6	37.2	35.8					37.6	37.2	35.7				24.0
	26.0		33.7	32.6	31.6		30.1	33.7	32.4	31.4				33.6	33.6	32.2				26.0
	28.0			29.7	28.8	27.7		30.7	29.5	28.6				28.5	30.7	29.4	28.5			28.0
	30.0			27.2	26.4	25.4		28.1	27.1	26.2	25.2			23.3	28.1	26.9	26.2			30.0
	32.0				24.3	23.4			25.0	24.2	23.2				26.0	24.9	24.1	23.0		32.0
	34.0					21.7	21.0			22.4	21.5					23.0	22.4	21.3		34.0
	36.0					20.2	19.6			20.9	20.0	19.4				21.4	20.8	19.9		36.0
	38.0						18.3				18.7	18.1					19.5	18.5	18.0	38.0
	40.0												17.0					17.4	16.9	40.0
42.0																		15.9	42.0	
44.0																		14.9	44.0	
Przelinowanie				5					5							5			Przelinowanie	

Promień roboczy (m)	33.5												Dł. wysięgnika (m)
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63
14.0	54.0						52.2						14.0
16.0	54.0						50.9						16.0
18.0	50.3	52.6					48.3						18.0
20.0	46.5	46.8					45.6	46.5					20.0
22.0	42.8	41.4					42.7	41.3					22.0
24.0	38.1	37.1	35.7				38.2	37.0					24.0
26.0	34.1	33.6	32.2				34.2	33.4	32.1				26.0
28.0	30.7	30.6	29.4				30.8	30.5	29.2				28.0
30.0	27.0	28.1	26.9	26.0			28.0	27.9	26.8	25.9			30.0
32.0	23.0	25.9	24.9	24.0			25.2	25.8	24.7	23.8			32.0
34.0		24.0	23.0	22.3	21.3		21.8	23.9	22.9	22.1			34.0
36.0		21.9	21.4	20.7	19.8		18.3	22.2	21.3	20.6	19.6		36.0
38.0			20.0	19.4	18.5			20.8	19.9	19.2	18.3		38.0
40.0				18.1	17.3	16.8			18.6	18.0	17.2		40.0
42.0				17.1	16.3	15.7			17.5	16.9	16.1	15.6	42.0
44.0					15.4	14.8				15.9	15.2	14.7	44.0
46.0						14.0					14.3	13.8	46.0
48.0												13.1	48.0
50.0												12.4	50.0
Przelinowanie				4					4				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

33.5m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	33.5																		Promień roboczy (m)	
	36.6						39.6						42.7							
	Dł. przedl. (m)																			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
14.0	45.9																		14.0	
16.0	45.5						39.5						34.0						16.0	
18.0	44.8						38.7						33.0						18.0	
20.0	43.1	46.5					37.5						32.1						20.0	
22.0	41.2	41.2					36.4	38.5					31.1	32.9					22.0	
24.0	38.2	36.9					34.9	36.8					30.1	32.3					24.0	
26.0	34.6	33.3	32.1				33.2	33.3					29.1	31.8					26.0	
28.0	31.2	30.3	29.2				31.5	30.3	29.2				28.2	30.3					28.0	
30.0	28.3	27.8	26.8				28.7	27.8	26.7				27.2	27.8	26.7				30.0	
32.0	25.9	25.7	24.7	23.7			26.2	25.7	24.7				26.2	25.6	24.6				32.0	
34.0	23.8	23.8	22.9	22.0			24.1	23.8	22.8	21.9			24.1	23.7	22.8				34.0	
36.0	20.9	22.1	21.3	20.4			22.2	22.1	21.3	20.4			22.3	22.1	21.2	20.3			36.0	
38.0	18.0	20.7	19.9	19.1	18.3		20.0	20.7	19.9	19.0			20.6	20.6	19.8	19.0			38.0	
40.0		19.4	18.6	17.9	17.1		17.6	19.4	18.6	17.8	17.1		19.0	19.3	18.5	17.8			40.0	
42.0		17.4	17.5	16.8	16.1	15.4	14.9	18.2	17.5	16.8	16.0		16.9	18.2	17.4	16.7	16.0		42.0	
44.0			16.5	15.8	15.2	14.5		17.1	16.5	15.8	15.1	14.4	14.7	17.1	16.4	15.7	15.0		44.0	
46.0				14.9	14.3	13.7			15.6	14.9	14.3	13.6		16.2	15.5	14.8	14.2	13.6	46.0	
48.0					13.5	12.9			14.7	14.1	13.5	12.9		14.3	14.7	14.0	13.4	12.8	48.0	
50.0						12.8	12.3				13.4	12.8	12.2			13.9	13.3	12.7	12.1	50.0
52.0							11.7					12.1	11.6				12.6	12.1	11.5	52.0
54.0													11.0					11.5	10.9	54.0
56.0														10.5					10.9	56.0
58.0																			9.9	58.0
Przelinowanie	4						3						3						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)	33.5												Promień roboczy (m)
	45.7						48.8						
	Dł. przedl. (m)												
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
18.0	28.8						24.5						18.0
20.0	28.1						23.9						20.0
22.0	27.6						23.4						22.0
24.0	27.0	27.9					22.9						24.0
26.0	26.6	27.3					22.4	23.1					26.0
28.0	25.9	26.8					22.0	22.7					28.0
30.0	24.7	26.4	26.5				21.1	22.2					30.0
32.0	23.5	25.3	24.4				20.0	21.7	22.4				32.0
34.0	22.4	23.6	22.6				19.1	20.6	22.0				34.0
36.0	21.4	21.9	21.0	20.1			18.2	19.6	21.0				36.0
38.0	20.4	20.5	19.6	18.8			17.4	18.7	19.6	18.8			38.0
40.0	19.1	19.2	18.4	17.6			16.6	17.8	18.4	17.6			40.0
42.0	17.8	18.0	17.3	16.5			15.9	17.0	17.3	16.5			42.0
44.0	16.0	17.0	16.3	15.5	14.9		14.9	16.3	16.3	15.6	14.8		44.0
46.0	14.2	16.1	15.4	14.7	14.0		14.2	15.7	15.4	14.7	14.0		46.0
48.0	12.2	15.2	14.5	13.9	13.2	12.6	13.5	15.1	14.5	13.9	13.2		48.0
50.0		13.9	13.8	13.1	12.5	12.0	12.1	14.4	13.8	13.1	12.5	11.9	50.0
52.0			13.1	12.5	11.9	11.3		13.7	13.1	12.5	11.9	11.3	52.0
54.0				11.9	11.3	10.8			12.4	11.9	11.3	10.7	54.0
56.0					11.3	10.8	10.2			11.8	11.3	10.7	56.0
58.0						10.3	9.8				10.8	10.2	58.0
60.0							9.3					9.8	60.0
62.0								8.9				9.3	62.0
64.0												8.5	64.0
Przelinowanie	3						2						Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

33.5m długości wysięgnika	33.5																			Dł. wysięgnika (m)
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	18.0	24.7																		18.0
	20.0	24.4					21.9							19.8						20.0
	22.0	24.1					21.6							19.5						22.0
	24.0	23.2					21.3							19.2						24.0
	26.0	22.1	22.5				20.3							18.3						26.0
	28.0	21.1	21.4				19.2	20.0						17.3	18.0					28.0
	30.0	20.0	20.4				18.2	19.0						16.4	17.1					30.0
	32.0	19.0	19.4				17.2	17.9						15.5	16.2					32.0
	34.0	18.0	18.4	18.8			16.3	17.0	17.7					14.8	15.4					34.0
	36.0	17.0	17.5	17.9			15.5	16.1	16.8					14.1	14.6	15.2				36.0
	38.0	16.1	16.6	17.0			14.7	15.3	15.9					13.4	13.9	14.4				38.0
	40.0	15.1	15.7	16.1	16.5		14.0	14.6	15.1					12.8	13.3	13.7				40.0
	42.0	14.3	14.8	15.3	15.7		13.4	13.9	14.4	14.9				12.2	12.6	13.1				42.0
	44.0	13.4	14.0	14.5	14.9		12.8	13.3	13.7	14.2				11.7	12.1	12.5	12.9			44.0
	46.0	12.5	13.2	13.7	14.1	13.7	12.2	12.7	13.1	13.6				11.2	11.6	12.0	12.3			46.0
	48.0	11.7	12.4	12.9	13.4	13.0	11.7	12.1	12.5	13.0	12.9			10.7	11.1	11.4	11.8			48.0
	50.0	10.9	11.6	12.2	12.6	12.3	11.1	11.6	12.0	12.4	12.2			10.2	10.6	11.0	11.3	11.6		50.0
	52.0	10.1	10.8	11.4	11.9	11.6	11.0	10.5	11.1	11.5	11.9	11.5		9.8	10.2	10.5	10.8	11.1		52.0
	54.0		10.0	10.7	11.2	11.0	10.5	9.8	10.4	10.9	11.3	10.9	10.4	9.4	9.8	10.1	10.4	10.7		54.0
	56.0		9.2	10.0	10.5	10.5	9.9	9.0	9.7	10.2	10.7	10.4	9.9	9.0	9.4	9.7	10.0	10.2	9.7	56.0
	58.0			9.2	9.8	10.0	9.4		9.0	9.6	10.1	9.9	9.4	8.5	9.0	9.3	9.6	9.7	9.2	58.0
	60.0				9.2	9.5	9.0			8.9	9.5	9.4	8.9		8.4	8.9	9.2	9.3	8.8	60.0
	62.0				8.5	9.0	8.6			8.3	8.8	9.0	8.5		7.8	8.3	8.8	8.8	8.3	62.0
	64.0					8.4	8.2				8.2	8.6	8.1			7.7	8.2	8.4	8.0	64.0
66.0						7.8					8.1	7.7				7.6	8.0	7.6	66.0	
68.0						7.5					7.5	7.4				7.1	7.5	7.2	68.0	
70.0												7.1					7.0	6.9	70.0	
72.0																		6.6	72.0	
74.0																		6.3	74.0	
Przelinowanie						2													Przelinowanie	

Dł. wysięgnika (m)	33.5						Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)	61.0						Dł. przedł. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
22.0	17.5						22.0
24.0	17.3						24.0
26.0	16.4						26.0
28.0	15.6						28.0
30.0	14.8	15.4					30.0
32.0	14.1	14.6					32.0
34.0	13.4	13.9					34.0
36.0	12.7	13.2					36.0
38.0	12.1	12.6	13.1				38.0
40.0	11.6	12.0	12.5				40.0
42.0	11.1	11.5	11.9				42.0
44.0	10.6	11.0	11.4	11.7			44.0
46.0	10.2	10.5	10.9	11.2			46.0
48.0	9.8	10.1	10.4	10.7			48.0
50.0	9.4	9.7	10.0	10.3			50.0
52.0	9.0	9.3	9.6	9.9	10.1		52.0
54.0	8.6	8.9	9.2	9.5	9.7		54.0
56.0	8.3	8.6	8.8	9.1	9.3		56.0
58.0	8.0	8.2	8.5	8.8	9.0	9.1	58.0
60.0	7.6	7.9	8.2	8.4	8.6	8.6	60.0
62.0	7.3	7.6	7.9	8.1	8.3	8.2	62.0
64.0		7.3	7.6	7.8	8.0	7.8	64.0
66.0			7.2	7.5	7.7	7.5	66.0
68.0			6.7	7.1	7.5	7.1	68.0
70.0				6.6	7.0	6.8	70.0
72.0					6.5	6.5	72.0
74.0					6.0	6.2	74.0
76.0						5.9	76.0
Przelinowanie						2	Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

36.6m długości wysięgnika	36.6																			Dł. wysięgnika (m)
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	10.0	67.5																		10.0
	12.0	63.0					63.5							54.0						12.0
	14.0	58.4					59.3							54.0						14.0
	16.0	53.9	58.0				55.0	57.7						54.0						16.0
	18.0	49.4	53.5				50.8	53.1						50.2	52.7					18.0
	20.0	44.8	46.9	45.0			46.5	46.7						46.5	46.7					20.0
	22.0	40.3	41.5	39.9			42.3	41.4	39.7					42.7	41.3					22.0
	24.0	31.8	37.2	35.7			37.0	37.1	35.5					37.8	37.0	35.3				24.0
	26.0		33.6	32.3	31.1		30.6	33.5	32.1					33.7	33.5	31.9				26.0
	28.0			29.4	28.4			30.5	29.3	28.2				28.8	30.5	29.1	28.1			28.0
	30.0			27.0	26.0	24.9		28.0	26.8	25.9				23.7	28.0	26.7	25.8			30.0
	32.0				24.0	23.0			24.7	23.8	22.8				25.8	24.6	23.8			32.0
	34.0				22.2	21.3	20.5			22.1	21.1					22.8	22.0	20.9		34.0
	36.0					19.8	19.1			20.6	19.6	18.9				21.2	20.5	19.4		36.0
	38.0						17.8				18.3	17.6					19.2	18.1	17.5	38.0
	40.0						16.7				17.2	16.5					18.0	17.0	16.4	40.0
42.0											15.5						16.0	15.4	42.0	
44.0																	14.5		44.0	
Przelinowanie				5					5							4			Przelinowanie	

36.6m długości wysięgnika	36.6												Dł. wysięgnika (m)
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63
Promień roboczy (m)	14.0	54.0					50.4						14.0
	16.0	53.0					49.9						16.0
	18.0	49.6					47.8						18.0
	20.0	46.2	46.5				45.2	46.3					20.0
	22.0	42.8	41.3				42.7	41.1					22.0
	24.0	38.3	37.0	35.3			38.2	36.8					24.0
	26.0	34.2	33.4	31.9			34.3	33.3	31.8				26.0
	28.0	30.9	30.5	29.1			31.0	30.3	28.9				28.0
	30.0	27.3	27.9	26.7	25.7		28.1	27.8	26.5				30.0
	32.0	23.2	25.8	24.6	23.7		25.5	25.6	24.4	23.5			32.0
	34.0		23.9	22.8	21.9		22.1	23.8	22.6	21.7			34.0
	36.0		22.2	21.2	20.4	19.4	18.6	22.1	21.1	20.2			36.0
	38.0			19.8	19.1	18.1		20.7	19.7	18.9	17.9		38.0
	40.0				17.9	17.0	16.3		18.4	17.7	16.8		40.0
	42.0				16.8	15.9	15.3		17.3	16.6	15.8	15.1	42.0
	44.0					15.0	14.4			15.7	14.8	14.2	44.0
46.0					14.2	13.6				14.0	13.4	46.0	
48.0						12.9				13.3	12.7	48.0	
50.0											12.0	50.0	
Przelinowanie				4					4			Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

36.6m długości wysięgnika	36.6																		Dł. wysięgnika (m)		
	36.6						39.6						42.7						Dł. przedł. (m)		
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
14.0	44.5																			14.0	
16.0	44.1						38.6						34.0							16.0	
18.0	43.7						38.2						33.0							18.0	
20.0	43.1						37.5						32.1							20.0	
22.0	41.2	41.0					36.4	38.2					31.1							22.0	
24.0	38.2	36.7					34.9	36.7					30.1	32.4						24.0	
26.0	34.6	33.2					33.3	33.1					29.1	31.9						26.0	
28.0	31.3	30.2	28.9				31.5	30.2	28.9				28.2	30.1						28.0	
30.0	28.4	27.7	26.5				28.8	27.7	26.5				27.2	27.6	26.4					30.0	
32.0	26.0	25.5	24.4				26.3	25.5	24.4				26.2	25.5	24.3					32.0	
34.0	23.8	23.7	22.6	21.6			24.2	23.7	22.6	21.6			24.2	23.6	22.5					34.0	
36.0	21.1	22.0	21.1	20.1			22.3	22.0	21.0	20.1			22.3	22.0	21.0	20.0				36.0	
38.0	18.3	20.6	19.7	18.8	17.9		20.2	20.6	19.6	18.7			20.7	20.5	19.6	18.7				38.0	
40.0		19.3	18.4	17.6	16.7		17.8	19.3	18.4	17.5	16.7		19.1	19.2	18.3	17.5				40.0	
42.0		18.0	17.3	16.5	15.7		15.2	18.1	17.3	16.5	15.7		17.0	18.1	17.2	16.4	15.6			42.0	
44.0			16.3	15.6	14.8	14.1		17.1	16.3	15.5	14.8		14.9	17.0	16.2	15.4	14.7			44.0	
46.0				14.7	14.0	13.3			15.4	14.6	13.9	13.2		16.1	15.3	14.6	13.9			46.0	
48.0				13.9	13.2	12.6			14.6	13.9	13.2	12.5		14.8	14.5	13.8	13.1	12.4		48.0	
50.0					12.5	11.9				13.1	12.5	11.8			13.8	13.1	12.4	11.8		50.0	
52.0						11.3					11.8	11.2				12.4	11.8	11.2		52.0	
54.0						10.7						11.3	10.7				11.8	11.2	10.6		54.0
56.0													10.2					10.7	10.1		56.0
58.0																			9.6		58.0
60.0																			9.2		60.0
Przelinowanie				4						3						3					Przelinowanie

36.6m długości wysięgnika	36.6												Dł. wysięgnika (m)
	45.7						48.8						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63
18.0	28.8						24.5						18.0
20.0	28.1						23.9						20.0
22.0	27.6						23.4						22.0
24.0	27.0	27.9					22.9						24.0
26.0	26.6	27.4					22.4	23.2					26.0
28.0	25.9	26.9					22.0	22.7					28.0
30.0	24.7	26.4					21.2	22.3					30.0
32.0	23.5	25.3	24.2				20.1	21.9	22.6				32.0
34.0	22.4	23.5	22.4				19.1	20.8	22.1				34.0
36.0	21.4	21.8	20.8				18.2	19.8	20.8				36.0
38.0	20.4	20.4	19.4	18.5			17.4	18.8	19.4				38.0
40.0	19.1	19.1	18.2	17.3			16.7	18.0	18.2	17.3			40.0
42.0	17.8	17.9	17.1	16.2			16.0	17.2	17.1	16.2			42.0
44.0	16.2	16.9	16.1	15.3	14.5		15.0	16.5	16.1	15.3			44.0
46.0	14.3	16.0	15.2	14.4	13.7		14.3	15.8	15.2	14.4	13.7		46.0
48.0	12.4	15.1	14.4	13.6	12.9		13.5	15.1	14.4	13.6	12.9		48.0
50.0		14.3	13.6	12.9	12.2	11.6	12.3	14.3	13.6	12.9	12.2		50.0
52.0			12.9	12.3	11.6	11.0		13.6	12.9	12.2	11.6	11.0	52.0
54.0			12.3	11.7	11.0	10.4		12.3	12.3	11.6	11.0	10.4	54.0
56.0				11.1	10.5	9.9			11.7	11.1	10.5	9.9	56.0
58.0					10.0	9.4				10.6	10.0	9.4	58.0
60.0					9.5	9.0				10.1	9.5	9.0	60.0
62.0						8.6					9.1	8.6	62.0
64.0												8.2	64.0
66.0												7.8	66.0
Przelinowanie				3						2			Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

36.6m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	36.6																		Promień roboczy (m)
	51.8						54.9						57.9						
	Dł. przedł. (m)																		
Dł. wysięgnika (m)																			
Kąt wys. (°)																			
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	
18.0	24.2																		18.0
20.0	23.9						21.5						19.4						20.0
22.0	23.6						21.2						19.1						22.0
24.0	23.1						20.9						18.8						24.0
26.0	22.0	22.3					20.2						18.2						26.0
28.0	20.9	21.3					19.1	19.9					17.2	18.0					28.0
30.0	19.9	20.3					18.1	18.9					16.3	17.1					30.0
32.0	18.9	19.3					17.1	17.9					15.5	16.2					32.0
34.0	17.9	18.3	18.6				16.3	16.9					14.7	15.3					34.0
36.0	16.9	17.4	17.7				15.4	16.1	16.7				14.0	14.6	15.2				36.0
38.0	16.0	16.5	16.8				14.7	15.3	15.9				13.3	13.9	14.4				38.0
40.0	15.1	15.6	16.0	16.3			14.0	14.5	15.1				12.7	13.2	13.7				40.0
42.0	14.2	14.7	15.2	15.5			13.3	13.9	14.4	14.9			12.2	12.6	13.1				42.0
44.0	13.3	13.9	14.4	14.7			12.7	13.2	13.7	14.2			11.6	12.0	12.5	12.9			44.0
46.0	12.5	13.1	13.6	14.0			12.2	12.6	13.1	13.5			11.1	11.5	11.9	12.3			46.0
48.0	11.7	12.3	12.8	13.2	12.6		11.6	12.1	12.5	12.9			10.7	11.0	11.4	11.8			48.0
50.0	10.9	11.5	12.1	12.5	11.9		11.1	11.6	12.0	12.3	11.9		10.2	10.6	10.9	11.3			50.0
52.0	10.1	10.8	11.4	11.8	11.3		10.5	11.0	11.5	11.8	11.2		9.8	10.1	10.5	10.8	11.1		52.0
54.0	9.2	10.0	10.6	11.1	10.7	10.1	9.7	10.3	10.8	11.2	10.7		9.4	9.7	10.0	10.3	10.5		54.0
56.0		9.3	9.9	10.5	10.2	9.6	9.0	9.7	10.2	10.6	10.1	9.5	9.0	9.3	9.6	9.9	10.0		56.0
58.0			9.2	9.8	9.7	9.1		9.0	9.5	10.0	9.6	9.0	8.4	9.0	9.3	9.5	9.5	8.9	58.0
60.0			8.5	9.1	9.2	8.7		8.3	8.9	9.4	9.2	8.6		8.4	8.8	9.2	9.0	8.4	60.0
62.0				8.5	8.8	8.3			8.3	8.8	8.7	8.2		7.7	8.3	8.6	8.6	8.0	62.0
64.0					8.4	7.9				8.2	8.3	7.8			7.7	8.1	8.2	7.6	64.0
66.0					7.8	7.5				7.6	8.0	7.5			7.1	7.6	7.8	7.3	66.0
68.0						7.2					7.5	7.1				7.0	7.4	7.0	68.0
70.0												6.8					6.9	6.6	70.0
72.0												6.5					6.4	6.3	72.0
74.0																	6.1	6.1	74.0
Przelinowanie				2						2						2			Przelinowanie

Promień roboczy (m)	36.6						Promień roboczy (m)
	61.0						
	Dł. przedł. (m)						
Dł. wysięgnika (m)							
Kąt wys. (°)							
	88	83	78	73	68	63	
22.0	17.2						22.0
24.0	17.0						24.0
26.0	16.4						26.0
28.0	15.5						28.0
30.0	14.7	15.4					30.0
32.0	14.0	14.6					32.0
34.0	13.3	13.9					34.0
36.0	12.7	13.2					36.0
38.0	12.1	12.6	13.1				38.0
40.0	11.6	12.0	12.4				40.0
42.0	11.0	11.4	11.9				42.0
44.0	10.6	10.9	11.3				44.0
46.0	10.1	10.5	10.8	11.2			46.0
48.0	9.7	10.0	10.4	10.7			48.0
50.0	9.3	9.6	9.9	10.2			50.0
52.0	9.0	9.2	9.5	9.8			52.0
54.0	8.6	8.9	9.2	9.4	9.7		54.0
56.0	8.3	8.5	8.8	9.1	9.3		56.0
58.0	7.9	8.2	8.5	8.7	8.9		58.0
60.0	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.3	60.0
62.0	7.3	7.6	7.8	8.1	8.3	7.9	62.0
64.0		7.3	7.6	7.8	8.0	7.5	64.0
66.0		6.7	7.2	7.5	7.7	7.2	66.0
68.0			6.6	7.0	7.3	6.8	68.0
70.0				6.6	6.9	6.5	70.0
72.0				6.0	6.4	6.2	72.0
74.0					5.9	5.9	74.0
76.0						5.6	76.0
78.0						5.4	78.0
Przelinowanie				2			Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

39.6m długości wysięgnika	39.6																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	10.0	64.5																		10.0
	12.0	60.6					54.0							54.0						12.0
	14.0	56.6					54.0							54.0						14.0
	16.0	52.7	57.7				53.0							53.0						16.0
	18.0	48.8	53.2				49.5	53.0						49.5	52.5					18.0
	20.0	44.8	46.6				46.1	46.6						46.1	46.5					20.0
	22.0	40.9	41.3	39.5			42.6	41.3	39.3					42.7	41.2					22.0
	24.0	32.4	37.0	35.4			37.5	37.0	35.2					38.0	36.9	35.0				24.0
	26.0		33.4	32.0	30.7		31.0	33.4	31.8					33.9	33.3	31.6				26.0
	28.0		30.4	29.1	28.0			30.5	29.0	27.9				29.2	30.4	28.8				28.0
	30.0			26.7	25.7			28.0	26.6	25.6				24.0	27.9	26.4	25.4			30.0
	32.0				23.7	22.5			24.5	23.6					25.7	24.3	23.4			32.0
	34.0				21.9	20.9			22.7	21.9	20.7				23.8	22.6	21.7	20.4		34.0
	36.0					19.4	18.6			20.4	19.2					21.0	20.2	19.0		36.0
	38.0					18.1	17.4				17.9	17.3					18.9	17.7		38.0
	40.0						16.3					16.8	16.2				17.7	16.6	16.0	40.0
	42.0												15.2					15.6	15.0	42.0
44.0												14.3					14.7	14.1	44.0	
46.0																	13.4		46.0	
Przelinowanie				5						4						4			Przelinowanie	

39.6m długości wysięgnika	39.6												Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	14.0	54.0					48.5							14.0
	16.0	52.0					48.1							16.0
	18.0	48.8					47.1							18.0
	20.0	45.9	46.2				44.8	46.1						20.0
	22.0	42.8	41.1				42.6	40.9						22.0
	24.0	38.3	36.8				38.2	36.6						24.0
	26.0	34.4	33.2	31.6			34.5	33.1	31.4					26.0
	28.0	31.0	30.3	28.8			31.1	30.2	28.6					28.0
	30.0	27.6	27.8	26.4			28.2	27.7	26.2					30.0
	32.0	23.4	25.6	24.3	23.3		25.7	25.5	24.2	23.1				32.0
	34.0		23.8	22.6	21.6		22.3	23.6	22.4	21.4				34.0
	36.0		22.1	21.0	20.1	19.0	18.8	22.0	20.8	19.9				36.0
	38.0			19.6	18.8	17.7		20.6	19.5	18.6	17.5			38.0
	40.0			18.4	17.6	16.6			18.2	17.4	16.4			40.0
	42.0				16.5	15.6	14.9			17.1	16.4	15.4		42.0
	44.0					14.7	14.0				15.4	14.5	13.8	44.0
	46.0					13.9	13.2				14.6	13.7	13.0	46.0
48.0						12.5					12.9	12.3	48.0	
50.0						11.9					12.3	11.7	50.0	
52.0												11.1	52.0	
Przelinowanie				4						4			Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

39.6m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	39.6																		Promień roboczy (m)	
	36.6						39.6						42.7							
	Dł. wysięgnika (m)	36.6						39.6						42.7						Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)	36.6						39.6						42.7						Dł. przedł. (m)	
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
16.0	40.5						37.4						33.6						16.0	
18.0	40.5						37.0						33.0						18.0	
20.0	40.5						36.6						32.1						20.0	
22.0	39.5	40.5					36.2	37.1					31.1						22.0	
24.0	37.2	36.5					35.0	36.5					30.2	32.5					24.0	
26.0	34.5	33.0					33.3	33.0					29.2	31.9					26.0	
28.0	31.5	30.0	28.6				31.5	30.0					28.2	30.0					28.0	
30.0	28.6	27.5	26.2				28.9	27.5	26.2				27.3	27.5	26.1				30.0	
32.0	26.1	25.4	24.2				26.4	25.4	24.2				26.3	25.3	24.1				32.0	
34.0	23.9	23.5	22.4	21.3			24.2	23.5	22.4				24.3	23.5	22.3				34.0	
36.0	21.3	21.9	20.8	19.8			22.3	21.9	20.8	19.7			22.4	21.8	20.7				36.0	
38.0	18.5	20.5	19.4	18.5			20.4	20.5	19.4	18.4			20.7	20.4	19.4	18.3			38.0	
40.0		19.2	18.2	17.3	16.4		17.9	19.2	18.2	17.2			19.3	19.1	18.1	17.2			40.0	
42.0		18.0	17.1	16.2	15.4		15.4	18.0	17.1	16.2	15.3		17.2	18.0	17.0	16.1			42.0	
44.0			16.1	15.3	14.5			17.0	16.1	15.3	14.4		15.1	16.9	16.1	15.2	14.3		44.0	
46.0			15.2	14.4	13.6	12.9			15.2	14.4	13.6			16.0	15.2	14.3	13.5		46.0	
48.0				13.7	12.9	12.2			14.4	13.6	12.9	12.1		15.2	14.3	13.6	12.8		48.0	
50.0					12.2	11.5				12.9	12.2	11.5			13.6	12.8	12.1	11.4	50.0	
52.0						11.6	10.9				12.3	11.6	10.9			12.9	12.2	11.5	10.8	52.0
54.0							10.4					11.0	10.3				11.6	10.9	10.3	54.0
56.0								9.9					9.8					10.4	9.8	56.0
58.0													9.4					9.9	9.3	58.0
60.0																			8.9	60.0
62.0																			8.5	62.0
Przelinowanie						3						3								Przelinowanie

Promień roboczy (m)	39.6												Promień roboczy (m)			
	45.7						48.8									
	Dł. wysięgnika (m)	45.7						48.8						Dł. wysięgnika (m)		
Dł. przedł. (m)	45.7						48.8						Dł. przedł. (m)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)			
18.0	28.8						24.5						18.0			
20.0	28.2						23.9						20.0			
22.0	27.6						23.4						22.0			
24.0	27.0	28.0					22.9						24.0			
26.0	26.6	27.5					22.4	23.3					26.0			
28.0	25.9	27.0					22.0	22.8					28.0			
30.0	24.7	26.5					21.2	22.3					30.0			
32.0	23.6	25.2	23.9				20.1	21.9					32.0			
34.0	22.5	23.3	22.1				19.1	21.0	22.2				34.0			
36.0	21.4	21.7	20.6				18.2	19.9	20.6				36.0			
38.0	20.4	20.3	19.2	18.2			17.4	19.0	19.2				38.0			
40.0	19.2	19.0	18.0	17.0			16.7	18.1	18.0	17.0			40.0			
42.0	17.9	17.8	16.9	16.0			16.0	17.3	16.9	16.0			42.0			
44.0	16.3	16.8	15.9	15.0			15.0	16.6	15.9	15.0			44.0			
46.0	14.5	15.9	15.0	14.2	13.3		14.3	15.9	15.0	14.2			46.0			
48.0	12.5	15.0	14.2	13.4	12.6		13.6	15.0	14.2	13.4	12.6		48.0			
50.0		14.2	13.4	12.7	11.9		12.4	14.2	13.5	12.7	11.9		50.0			
52.0			12.8	12.0	11.3	10.6		13.5	12.8	12.0	11.3		52.0			
54.0				12.1	11.4	10.7	10.1		12.7	12.1	11.4	10.7	10.1	54.0		
56.0					10.9	10.2	9.6			11.6	10.9	10.2	9.6	56.0		
58.0						10.4	9.7	9.1			11.0	10.4	9.7	9.1	58.0	
60.0							9.3	8.7				9.9	9.3	8.7	60.0	
62.0								8.3					8.8	8.3	62.0	
64.0									7.9					8.4	7.9	64.0
66.0															7.5	66.0
Przelinowanie						3						2				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

39.6m długości wysięgnika	39.6																		Dł. wysięgnika (m)
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63
20.0	23.4						21.1						19.0						20.0
22.0	23.2						20.8						18.7						22.0
24.0	22.9						20.5						18.4						24.0
26.0	21.9	22.1					20.2						18.1						26.0
28.0	20.8	21.1					19.1	19.8					17.2						28.0
30.0	19.8	20.1					18.0	18.9					16.3	17.0					30.0
32.0	18.8	19.1					17.1	17.9					15.4	16.1					32.0
34.0	17.8	18.2	18.5				16.2	16.9					14.7	15.3					34.0
36.0	16.8	17.3	17.6				15.4	16.1	16.7				14.0	14.5					36.0
38.0	15.9	16.4	16.7				14.7	15.3	15.9				13.3	13.8	14.4				38.0
40.0	15.0	15.5	15.9				14.0	14.5	15.1				12.7	13.2	13.7				40.0
42.0	14.1	14.6	15.0	15.3			13.3	13.8	14.4				12.1	12.6	13.0				42.0
44.0	13.3	13.8	14.2	14.6			12.7	13.2	13.7	14.2			11.6	12.0	12.4	12.9			44.0
46.0	12.5	13.0	13.5	13.8			12.2	12.6	13.1	13.5			11.1	11.5	11.9	12.3			46.0
48.0	11.7	12.3	12.7	13.1	12.3		11.6	12.1	12.5	12.9			10.6	11.0	11.4	11.7			48.0
50.0	10.9	11.5	12.0	12.4	11.6		11.1	11.5	11.9	12.3	11.5		10.2	10.5	10.9	11.2			50.0
52.0	10.1	10.8	11.3	11.7	11.0		10.5	11.0	11.4	11.7	10.9		9.8	10.1	10.4	10.8	10.8		52.0
54.0	9.2	10.0	10.6	11.1	10.4		9.7	10.3	10.7	11.1	10.4		9.4	9.7	10.0	10.3	10.2		54.0
56.0		9.3	9.9	10.4	9.9	9.3	9.0	9.6	10.1	10.5	9.8		9.0	9.3	9.6	9.9	9.7		56.0
58.0			9.2	9.8	9.4	8.8		9.0	9.5	9.9	9.4	8.7	8.4	8.9	9.2	9.5	9.2		58.0
60.0			8.5	9.1	9.0	8.4		8.3	8.9	9.3	8.9	8.3	7.7	8.3	8.8	9.1	8.7	8.1	60.0
62.0				8.5	8.6	8.0			8.3	8.7	8.5	7.9		7.7	8.2	8.5	8.3	7.7	62.0
64.0				7.8	8.2	7.6			7.6	8.2	8.1	7.5			7.7	8.0	7.9	7.3	64.0
66.0					7.8	7.2				7.6	7.7	7.2			7.1	7.5	7.6	7.0	66.0
68.0						6.9					7.4	6.8				7.0	7.2	6.6	68.0
70.0						6.6						6.9	6.5			6.4	6.9	6.3	70.0
72.0													6.2				6.4	6.0	72.0
74.0																		5.7	74.0
76.0																		5.5	76.0
Przelinowanie					2					2						2			Przelinowanie

39.6m długości wysięgnika	39.6						Dł. wysięgnika (m)
	61.0						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63
22.0	16.9						22.0
24.0	16.7						24.0
26.0	16.3						26.0
28.0	15.5						28.0
30.0	14.7	15.4					30.0
32.0	14.0	14.6					32.0
34.0	13.3	13.8					34.0
36.0	12.6	13.2					36.0
38.0	12.1	12.5	13.0				38.0
40.0	11.5	12.0	12.4				40.0
42.0	11.0	11.4	11.8				42.0
44.0	10.5	10.9	11.3				44.0
46.0	10.1	10.4	10.8	11.2			46.0
48.0	9.7	10.0	10.3	10.7			48.0
50.0	9.3	9.6	9.9	10.2			50.0
52.0	8.9	9.2	9.5	9.8			52.0
54.0	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6		54.0
56.0	8.3	8.5	8.8	9.0	9.2		56.0
58.0	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9		58.0
60.0	7.6	7.9	8.1	8.3	8.5		60.0
62.0	6.7	7.6	7.8	8.0	8.2	7.6	62.0
64.0		7.2	7.5	7.7	7.8	7.2	64.0
66.0		6.7	7.1	7.4	7.4	6.8	66.0
68.0			6.6	7.0	7.1	6.5	68.0
70.0				6.5	6.8	6.2	70.0
72.0				6.0	6.3	5.9	72.0
74.0					5.9	5.6	74.0
76.0					5.4	5.3	76.0
78.0						5.1	78.0
Przelinowanie					2		Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

42.7m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	Dł. wysięgnika (m)		42.7												Dł. wysięgnika (m)					
	Dł. przedł. (m)		21.3				24.4				27.4				Dł. przedł. (m)					
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
12.0	54.0						54.0						54.0							12.0
14.0	54.0						54.0						54.0							14.0
16.0	53.3	54.0					53.7						51.2							16.0
18.0	49.3	53.0					50.1	52.8					48.4	52.3						18.0
20.0	45.4	46.4					46.4	46.4					45.5	46.3						20.0
22.0	41.4	41.1	39.1				42.8	41.1					42.7	41.0						22.0
24.0	32.9	36.8	35.0				37.8	36.8	34.8				38.1	36.7	34.6					24.0
26.0		33.3	31.6				31.4	33.3	31.5				34.0	33.2	31.3					26.0
28.0		30.3	28.8	27.5				30.3	28.7	27.5			29.5	30.2	28.5					28.0
30.0			26.4	25.3				27.8	26.3	25.2			24.4	27.7	26.1	25.0				30.0
32.0			24.4	23.3	22.0				24.2	23.2				25.6	24.1	23.0				32.0
34.0				21.6	20.4				22.4	21.5	20.2			23.7	22.3	21.3				34.0
36.0					19.0					20.0	18.7				20.7	19.9	18.5			36.0
38.0					17.7	16.9				18.7	17.5				19.4	18.5	17.3			38.0
40.0						15.8					16.4	15.7				17.4	16.2			40.0
42.0						14.8					15.4	14.7					15.2	14.5		42.0
44.0												13.9					14.3	13.7		44.0
46.0																		12.9		46.0
48.0																		12.2		48.0
Przelinowanie				4						4						4				Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)	Dł. wysięgnika (m)		42.7										Dł. wysięgnika (m)	
	Dł. przedł. (m)		30.5					33.5					Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
14.0	52.6						40.5							14.0
16.0	50.8						40.5							16.0
18.0	48.2						40.5							18.0
20.0	45.5	46.0					40.5	40.5						20.0
22.0	42.8	40.9					40.5	40.5						22.0
24.0	38.3	36.6					38.2	36.4						24.0
26.0	34.6	33.1	31.3				34.5	32.9						26.0
28.0	31.1	30.1	28.5				31.2	30.0	28.3					28.0
30.0	27.8	27.6	26.1				28.3	27.5	25.9					30.0
32.0	23.7	25.5	24.1	22.9			25.8	25.4	23.9					32.0
34.0		23.6	22.3	21.2			22.5	23.5	22.1	21.0				34.0
36.0		22.0	20.7	19.7			19.1	21.9	20.6	19.6				36.0
38.0			19.4	18.4	17.3			20.4	19.2	18.3				38.0
40.0			18.2	17.3	16.2			19.2	18.0	17.1	16.0			40.0
42.0				16.2	15.2				16.9	16.1	15.0			42.0
44.0					15.3	14.3	13.6			15.9	15.1	14.1		44.0
46.0						13.5	12.8				14.3	13.3	12.6	46.0
48.0						12.8	12.1					12.6	11.9	48.0
50.0							11.5					11.9	11.3	50.0
52.0													10.7	52.0
54.0													10.2	54.0
Przelinowanie				4						3				Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

42.7m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	42.7																Dł. wysięgnika (m)		
	36.6						39.6						42.7					Dł. przedł. (m)	
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73			68
16.0	40.5						36.2						32.6						16.0
18.0	40.5						35.9						32.3						18.0
20.0	39.1						35.5						32.0						20.0
22.0	37.8	40.5					35.1	36.0					31.1						22.0
24.0	36.0	36.3					33.9	35.6					30.2	32.1					24.0
26.0	33.6	32.8					32.7	32.8					29.2	31.8					26.0
28.0	31.5	29.9	28.3				31.5	29.9					28.2	29.8					28.0
30.0	28.7	27.4	25.9				28.9	27.4	25.9				27.3	27.3					30.0
32.0	26.2	25.3	23.9				26.5	25.3	23.9				26.3	25.2	23.8				32.0
34.0	24.0	23.4	22.1				24.3	23.4	22.1				24.4	23.3	22.0				34.0
36.0	21.5	21.8	20.6	19.4			22.4	21.8	20.6	19.4			22.5	21.7	20.5				36.0
38.0	18.7	20.3	19.2	18.1			20.6	20.3	19.2	18.1			20.8	20.3	19.1	18.0			38.0
40.0		19.1	18.0	17.0			18.1	19.1	18.0	16.9			19.3	19.0	17.9	16.9			40.0
42.0		17.9	16.9	15.9	15.0		15.6	17.9	16.9	15.9	14.9		17.3	17.9	16.8	15.8			42.0
44.0			15.9	15.0	14.1			16.9	15.9	15.0	14.0		15.2	16.8	15.9	14.9	14.0		44.0
46.0			15.0	14.1	13.3			15.9	15.0	14.1	13.2			15.9	15.0	14.0	13.2		46.0
48.0				13.4	12.5	11.7			14.2	13.3	12.5			15.1	14.2	13.3	12.4		48.0
50.0				12.7	11.9	11.1				12.6	11.8	11.1			13.4	12.6	11.8		50.0
52.0					11.3	10.5				12.0	11.2	10.5			12.7	11.9	11.2	10.4	52.0
54.0					10.7	10.0					10.7	10.0			11.4	10.6	9.9		54.0
56.0						9.5					10.2	9.5			10.8	10.1	9.4		56.0
58.0												9.0					9.6	8.9	58.0
60.0												8.6					9.2	8.5	60.0
62.0																	8.1		62.0
Przelinowanie					4					3						3			Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	42.7												Dł. wysięgnika (m)	
	45.7						48.8							Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63		
18.0	28.8						24.5						18.0	
20.0	28.2						23.9						20.0	
22.0	27.6						23.4						22.0	
24.0	27.0						22.9						24.0	
26.0	26.6	27.5					22.4	23.4					26.0	
28.0	25.9	27.0					22.0	22.9					28.0	
30.0	24.7	26.6					21.2	22.4					30.0	
32.0	23.6	25.0	23.6				20.2	22.0					32.0	
34.0	22.5	23.2	21.9				19.2	21.2	21.9				34.0	
36.0	21.4	21.6	20.3				18.3	20.1	20.4				36.0	
38.0	20.4	20.1	19.0				17.5	19.1	19.0				38.0	
40.0	19.2	18.9	17.8	16.7			16.7	18.2	17.8				40.0	
42.0	17.9	17.7	16.7	15.6			16.0	17.4	16.7	15.7			42.0	
44.0	16.4	16.7	15.7	14.7			15.0	16.7	15.7	14.7			44.0	
46.0	14.6	15.8	14.8	13.9	13.0		14.3	15.8	14.8	13.9			46.0	
48.0	12.7	14.9	14.0	13.1	12.2		13.7	14.9	14.0	13.1	12.2		48.0	
50.0		14.1	13.3	12.4	11.6		12.6	14.2	13.3	12.4	11.6		50.0	
52.0		13.2	12.6	11.8	11.0			13.4	12.6	11.8	11.0		52.0	
54.0			12.0	11.2	10.4	9.7		12.8	12.0	11.2	10.4		54.0	
56.0				10.6	9.9	9.2			11.4	10.6	9.9	9.2	56.0	
58.0				10.1	9.4	8.7			10.9	10.1	9.4	8.7	58.0	
60.0					9.0	8.3				9.7	9.0	8.3	60.0	
62.0					8.6	7.9				9.1	8.6	7.9	62.0	
64.0						7.6					8.2	7.6	64.0	
66.0						7.3						7.2	66.0	
68.0												6.9	68.0	
Przelinowanie					3					2			Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

42.7m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	42.7																Dł. wysięgnika (m)					
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)			
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73	68	63	88			83		78	73	68
20.0	22.9						20.6								18.7							20.0
22.0	22.6						20.3								18.4							22.0
24.0	22.3						20.0								18.1							24.0
26.0	21.7						19.7								17.8							26.0
28.0	20.7	20.9					19.0	19.7							17.1							28.0
30.0	19.7	19.9					18.0	18.9							16.2	17.0						30.0
32.0	18.7	19.0					17.0	17.8							15.4	16.1						32.0
34.0	17.7	18.0					16.2	16.9							14.6	15.3						34.0
36.0	16.7	17.1	17.4				15.4	16.0	16.7						13.9	14.5						36.0
38.0	15.8	16.2	16.5				14.6	15.2	15.8						13.3	13.8	14.4					38.0
40.0	14.9	15.4	15.7				13.9	14.5	15.0						12.6	13.1	13.6					40.0
42.0	14.1	14.5	14.9	15.1			13.3	13.8	14.3						12.1	12.5	13.0					42.0
44.0	13.2	13.7	14.1	14.4			12.7	13.2	13.6	14.0					11.6	12.0	12.4					44.0
46.0	12.4	12.9	13.4	13.6			12.1	12.6	13.0	13.4					11.1	11.5	11.8	12.2				46.0
48.0	11.6	12.2	12.6	12.8			11.6	12.0	12.4	12.7					10.6	11.0	11.3	11.7				48.0
50.0	10.8	11.4	11.9	12.1	11.3		11.1	11.5	11.9	12.0					10.2	10.5	10.8	11.2				50.0
52.0	10.0	10.7	11.2	11.5	10.7		10.4	10.9	11.2	11.4	10.6				9.7	10.1	10.4	10.7				52.0
54.0	9.2	10.0	10.5	10.9	10.1		9.7	10.2	10.6	10.8	10.0				9.4	9.7	10.0	10.3	9.9			54.0
56.0		9.3	9.9	10.3	9.6		9.0	9.6	10.0	10.3	9.5				9.0	9.3	9.6	9.8	9.4	9.4		56.0
58.0		8.5	9.2	9.7	9.1	8.4		8.9	9.4	9.8	9.1				8.4	8.9	9.2	9.4	8.9			58.0
60.0			8.5	9.0	8.7	8.0		8.3	8.8	9.2	8.6	7.9			7.7	8.3	8.7	8.9	8.4	7.7		60.0
62.0				8.4	8.3	7.6			8.2	8.6	8.2	7.5			7.7	8.1	8.4	8.0	7.3			62.0
64.0				7.8	7.9	7.3			7.6	8.1	7.8	7.2				7.6	7.9	7.7	6.9			64.0
66.0					7.5	6.9				7.5	7.5	6.8				7.0	7.4	7.3	6.6			66.0
68.0					7.1	6.6				7.0	7.1	6.5					6.9	7.0	6.3			68.0
70.0						6.2					6.8	6.2					6.4	6.7	5.9			70.0
72.0						6.0						5.9						6.3	5.7			72.0
74.0												5.6						5.8	5.4			74.0
76.0																			5.1			76.0
78.0																			4.9			78.0
Przelinowanie					2					2								2				Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	42.7						Dł. wysięgnika (m)	
	61.0							Dł. przedł. (m)
	88		83	78	73	68		
22.0	16.6						22.0	
24.0	16.4						24.0	
26.0	16.2						26.0	
28.0	15.4						28.0	
30.0	14.6	15.3					30.0	
32.0	13.9	14.5					32.0	
34.0	13.2	13.8					34.0	
36.0	12.6	13.1					36.0	
38.0	12.0	12.5					38.0	
40.0	11.5	11.9	12.4				40.0	
42.0	11.0	11.4	11.8				42.0	
44.0	10.5	10.9	11.3				44.0	
46.0	10.1	10.4	10.8				46.0	
48.0	9.6	10.0	10.3	10.6			48.0	
50.0	9.3	9.6	9.9	10.2			50.0	
52.0	8.9	9.2	9.5	9.7			52.0	
54.0	8.6	8.8	9.1	9.3			54.0	
56.0	8.2	8.5	8.7	9.0	9.2		56.0	
58.0	7.9	8.2	8.4	8.6	8.7		58.0	
60.0	7.1	7.9	8.1	8.3	8.3		60.0	
62.0	6.1	7.6	7.8	8.0	7.9	7.2	62.0	
64.0		7.2	7.5	7.7	7.5	6.8	64.0	
66.0		6.6	7.0	7.3	7.2	6.4	66.0	
68.0			6.5	6.8	6.8	6.1	68.0	
70.0			6.0	6.4	6.5	5.8	70.0	
72.0				5.9	6.2	5.5	72.0	
74.0				5.4	5.8	5.2	74.0	
76.0					5.3	5.0	76.0	
78.0						4.7	78.0	
80.0						4.5	80.0	
Przelinowanie					2		Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

45.7m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	45.7																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4							Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63		
12.0	54.0						54.0						49.0						12.0	
14.0	54.0						54.0						47.5						14.0	
16.0	53.0	54.0					51.0						46.0						16.0	
18.0	49.3	52.8					48.2	52.6					44.6						18.0	
20.0	45.4	46.2					45.5	46.2					43.1	45.7					20.0	
22.0	41.9	40.9	38.7				42.7	40.9					41.6	40.7					22.0	
24.0	33.4	36.6	34.7				38.0	36.6	34.5				38.2	36.5					24.0	
26.0		33.1	31.3				31.8	33.1	31.1				34.2	33.0	31.0				26.0	
28.0		30.1	28.5	27.1				30.2	28.4				29.8	30.1	28.2				28.0	
30.0			26.2	24.9				27.7	26.0	24.8			24.7	27.6	25.8				30.0	
32.0			24.1	23.0					24.0	22.9				25.4	23.8	22.7			32.0	
34.0				21.3	20.0				22.2	21.2				23.6	22.0	21.0			34.0	
36.0				19.8	18.6					19.7	18.4				20.5	19.6			36.0	
38.0					17.3	16.4				18.4	17.1				19.2	18.3	16.9		38.0	
40.0					16.2	15.4				16.0	15.3				17.1	15.8			40.0	
42.0						14.4				15.1	14.4				16.1	14.9	14.1		42.0	
44.0						13.6					13.5					14.0	13.3		44.0	
46.0											12.7					13.2	12.6		46.0	
48.0																	11.9		48.0	
50.0																	11.2		50.0	
Przelinowanie	4						4						4						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	45.7												Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5							Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63		
14.0	40.5						40.5						14.0	
16.0	40.5						40.5						16.0	
18.0	40.5						40.5						18.0	
20.0	40.5	40.5					40.5						20.0	
22.0	40.5	40.5					38.5	40.3					22.0	
24.0	38.2	36.4					36.4	36.4					24.0	
26.0	34.6	32.9	31.0				34.4	32.9					26.0	
28.0	31.2	30.0	28.2				31.3	30.0	28.0				28.0	
30.0	28.1	27.5	25.8				28.4	27.5	25.6				30.0	
32.0	24.0	25.4	23.8	22.6			25.9	25.3	23.6				32.0	
34.0		23.5	22.1	20.9			22.7	23.5	21.9	20.8			34.0	
36.0		21.9	20.5	19.4			19.3	21.9	20.3	19.4			36.0	
38.0			19.2	18.1	16.9			20.4	19.0	18.1			38.0	
40.0			18.0	17.0	15.8			19.1	17.8	16.9	15.6		40.0	
42.0				16.0	14.8				16.7	15.9	14.6		42.0	
44.0				15.0	14.0	13.2			15.7	15.0	13.8		44.0	
46.0					13.2	12.4				14.1	13.0	12.3	46.0	
48.0					12.5	11.7				13.4	12.3	11.7	48.0	
50.0						11.1					11.6	11.0	50.0	
52.0						10.5					11.0	10.5	52.0	
54.0												9.9	54.0	
56.0												9.5	56.0	
Przelinowanie	3						3						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblacza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

45.7m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	45.7															Dł. wysięgnika (m)				
	36.6					39.6					42.7						Dł. przedł. (m)			
	Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)			Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)			Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)							
16.0	39.4					35.2						31.6					16.0			
18.0	39.0					34.9						31.3					18.0			
20.0	37.9					34.6						31.0					20.0			
22.0	36.3	39.6				33.8						30.7					22.0			
24.0	34.6	36.2				32.6	35.0					30.2	31.2				24.0			
26.0	33.0	32.8				31.3	32.6					29.2	30.9				26.0			
28.0	31.4	29.8				30.1	29.6					28.3	29.6				28.0			
30.0	28.8	27.4	25.6			28.8	27.2	25.6				27.3	27.2				30.0			
32.0	26.2	25.2	23.6			26.6	25.1	23.6				26.3	25.0	23.5			32.0			
34.0	24.1	23.4	21.9			24.4	23.3	21.9				24.5	23.2	21.8			34.0			
36.0	21.7	21.8	20.3	19.2		22.5	21.6	20.3				22.6	21.6	20.3			36.0			
38.0	18.9	20.3	19.0	17.9		20.7	20.2	19.0	17.8			20.9	20.2	18.9			38.0			
40.0		19.1	17.8	16.8		18.3	18.9	17.8	16.6			19.4	18.9	17.7	16.6		40.0			
42.0		17.9	16.7	15.8	14.6	15.7	17.8	16.7	15.6			17.5	17.7	16.6	15.5		42.0			
44.0			15.7	14.9	13.7		16.8	15.7	14.7	13.7		15.4	16.6	15.7	14.6		44.0			
46.0			14.9	14.0	13.0		15.8	14.8	13.9	12.9			15.8	14.8	13.8	12.8	46.0			
48.0				13.3	12.2	11.5		14.0	13.1	12.2			14.9	14.0	13.0	12.1	48.0			
50.0				12.6	11.6	10.9		13.3	12.4	11.5	10.7			13.3	12.3	11.5	50.0			
52.0					11.0	10.3			11.8	10.9	10.1			12.6	11.7	10.9	10.1	52.0		
54.0					10.4	9.8			11.2	10.4	9.6			11.1	10.3	9.5	9.5	54.0		
56.0						9.3				9.9	9.1			10.6	9.8	9.1	9.1	56.0		
58.0						8.9				9.4	8.7				9.4	8.6	8.6	58.0		
60.0											8.3					8.9	8.2	8.2	60.0	
62.0																	7.8	7.8	62.0	
64.0																		7.5	7.5	64.0
Przelinowanie				3					3							3				Przelinowanie

Dł. wysięgnika (m)	45.7											Dł. wysięgnika (m)	
	45.7					48.8							Dł. przedł. (m)
	Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)			Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)					
18.0	28.1					24.6						18.0	
20.0	27.8					24.0						20.0	
22.0	27.5					23.4						22.0	
24.0	27.1					22.9						24.0	
26.0	26.6	27.6				22.4	23.5					26.0	
28.0	26.0	27.1				22.0	22.9					28.0	
30.0	24.7	26.6				21.3	22.5					30.0	
32.0	23.6	24.9				20.2	22.0					32.0	
34.0	22.5	23.0	21.6			19.2	21.4	21.7				34.0	
36.0	21.4	21.4	20.1			18.3	20.3	20.1				36.0	
38.0	20.4	20.0	18.7			17.5	19.3	18.8				38.0	
40.0	19.3	18.7	17.5	16.4		16.7	18.4	17.6				40.0	
42.0	18.0	17.6	16.5	15.4		16.0	17.6	16.5	15.4			42.0	
44.0	16.5	16.6	15.5	14.4		15.0	16.6	15.5	14.5			44.0	
46.0	14.7	15.6	14.6	13.6		14.3	15.7	14.6	13.6			46.0	
48.0	12.8	14.8	13.8	12.9	11.9	13.7	14.8	13.8	12.9			48.0	
50.0		14.0	13.1	12.2	11.3	12.7	14.1	13.1	12.2	11.3		50.0	
52.0		13.3	12.4	11.5	10.7		13.3	12.4	11.6	10.7		52.0	
54.0			11.8	11.0	10.1	9.3	12.7	11.8	11.0	10.1		54.0	
56.0			11.3	10.4	9.6	8.9		11.3	10.4	9.6	8.9	56.0	
58.0				9.9	9.2	8.4		10.7	9.9	9.2	8.4	58.0	
60.0				9.5	8.7	8.0			9.5	8.7	8.0	60.0	
62.0					8.3	7.7			9.0	8.3	7.6	62.0	
64.0					8.0	7.3				8.0	7.3	64.0	
66.0						7.0				7.6	6.9	66.0	
68.0											6.6	68.0	
70.0											6.3	70.0	
Przelinowanie				3					2			Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

45.7m długości wysięgnika	Przeciwwaga: 90.4 t Rama podwozia: 27.5 t																		Promień roboczy (m)
	51.8						54.9						57.9						
	Dł. przedl. (m)						Dł. przedl. (m)						Dł. przedl. (m)						
Promień roboczy (m)	Dł. wysięgnika (m)																		
	Kąt wys. (°)																		
20.0	22.4						20.2							18.3					20.0
22.0	22.1						19.9							18.0					22.0
24.0	21.8						19.6							17.7					24.0
26.0	21.5						19.3							17.4					26.0
28.0	20.6	20.8					19.0	19.6						17.1					28.0
30.0	19.6	19.8					18.0	18.8						16.2	17.0				30.0
32.0	18.6	18.9					17.0	17.8						15.4	16.1				32.0
34.0	17.6	17.9					16.1	16.9						14.6	15.3				34.0
36.0	16.7	17.0	17.3				15.3	16.0						13.9	14.5				36.0
38.0	15.8	16.1	16.4				14.6	15.2	15.8					13.2	13.8	14.4			38.0
40.0	14.9	15.3	15.6				13.9	14.5	15.0					12.6	13.1	13.6			40.0
42.0	14.0	14.5	14.8				13.3	13.8	14.3					12.1	12.5	13.0			42.0
44.0	13.2	13.7	14.0	14.2			12.7	13.1	13.6					11.5	12.0	12.4			44.0
46.0	12.4	12.9	13.3	13.3			12.1	12.6	13.0	13.2				11.0	11.4	11.8	12.2		46.0
48.0	11.6	12.1	12.6	12.6			11.6	12.0	12.4	12.5				10.6	10.9	11.3	11.7		48.0
50.0	10.8	11.4	11.9	11.9			11.1	11.5	11.8	11.8				10.1	10.5	10.8	11.2		50.0
52.0	10.0	10.7	11.2	11.3	10.4		10.4	10.8	11.2	11.2	10.3			9.7	10.1	10.4	10.7		52.0
54.0	9.2	10.0	10.5	10.7	9.8		9.7	10.2	10.6	10.6	9.8			9.3	9.7	10.0	10.2	9.6	54.0
56.0		9.3	9.8	10.2	9.3		9.0	9.6	10.0	10.1	9.3			9.0	9.3	9.6	9.8	9.1	56.0
58.0		8.5	9.2	9.6	8.9	8.1		8.9	9.4	9.6	8.8			8.4	8.8	9.1	9.3	8.6	58.0
60.0			8.5	9.0	8.4	7.7		8.3	8.8	9.1	8.4	7.6		7.7	8.3	8.6	8.8	8.2	60.0
62.0			7.9	8.4	8.0	7.3			8.2	8.6	8.0	7.2		7.7	8.1	8.3	7.8	7.0	62.0
64.0				7.8	7.7	6.9			7.6	8.0	7.6	6.8		7.0	7.5	7.8	7.4	6.6	64.0
66.0				7.2	7.3	6.6				7.5	7.2	6.5			7.0	7.4	7.1	6.3	66.0
68.0					7.0	6.2				7.0	6.9	6.1			6.5	6.9	6.7	5.9	68.0
70.0					6.6	5.9					6.6	5.8				6.4	6.4	5.6	70.0
72.0						5.6						6.3	5.5			5.9	6.1	5.3	72.0
74.0													5.3			5.8	5.1	74.0	
76.0														5.0			4.8	76.0	
78.0																	4.6	78.0	
Przelinowanie	2						2						2						Przelinowanie

Promień roboczy (m)	45.7						Promień roboczy (m)
	Dł. przedl. (m)						
	Kąt wys. (°)						
22.0	16.3						22.0
24.0	16.1						24.0
26.0	15.9						26.0
28.0	15.4						28.0
30.0	14.6	15.3					30.0
32.0	13.9	14.5					32.0
34.0	13.2	13.8					34.0
36.0	12.6	13.1					36.0
38.0	12.0	12.5					38.0
40.0	11.4	11.9	12.4				40.0
42.0	10.9	11.4	11.8				42.0
44.0	10.5	10.9	11.2				44.0
46.0	10.0	10.4	10.7				46.0
48.0	9.6	9.9	10.3	10.6			48.0
50.0	9.2	9.5	9.8	10.1			50.0
52.0	8.9	9.2	9.4	9.7			52.0
54.0	8.5	8.8	9.1	9.3			54.0
56.0	8.2	8.5	8.7	8.9	8.9		56.0
58.0	7.5	8.1	8.4	8.6	8.5		58.0
60.0	6.5	7.8	8.1	8.3	8.1		60.0
62.0	5.6	7.5	7.8	7.9	7.7		62.0
64.0		7.2	7.5	7.6	7.3	6.4	64.0
66.0		6.6	7.0	7.2	6.9	6.1	66.0
68.0			6.5	6.8	6.6	5.8	68.0
70.0			6.0	6.3	6.2	5.5	70.0
72.0				5.9	5.9	5.2	72.0
74.0				5.4	5.6	4.9	74.0
76.0					5.3	4.7	76.0
78.0					4.8	4.4	78.0
80.0						4.2	80.0
82.0						4.0	82.0
Przelinowanie	2						Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13300.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

48.8m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	48.8																		Promień roboczy (m)	
	21.3						24.4						27.4							Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Kąt wys. (°)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73		68	63	Kąt wys. (°)
12.0	54.0						48.0						40.5						12.0	
14.0	54.0						46.6						40.5						14.0	
16.0	52.7						45.1						40.5						16.0	
18.0	48.5	52.6					43.7	52.4					40.5						18.0	
20.0	44.2	46.1					42.2	45.9					40.5	40.5					20.0	
22.0	40.4	40.8					40.8	40.7					40.5	40.5					22.0	
24.0	33.2	36.5	34.4				37.5	36.4	34.2				37.8	36.3					24.0	
26.0		33.0	31.1				32.4	32.9	30.9				34.6	32.8	30.7				26.0	
28.0		30.1	28.3					30.0	28.2				30.3	29.9	28.0				28.0	
30.0			26.0	24.6				27.5	25.8	24.4			25.2	27.4	25.6				30.0	
32.0			23.9	22.7				25.4	23.8	22.5				25.3	23.6	22.3			32.0	
34.0				21.0	19.6				22.0	20.8				23.4	21.9	20.6			34.0	
36.0				19.5	18.2				20.5	19.4	18.0				20.4	19.2			36.0	
38.0					17.0					18.1	16.8				19.0	17.9	16.6		38.0	
40.0					15.9	15.0				16.9	15.7				16.8	15.5			40.0	
42.0						14.1					14.7	13.9			15.7	14.6			42.0	
44.0						13.2					13.9	13.0				13.7	12.8		44.0	
46.0												12.3				12.9	12.1		46.0	
48.0													11.6				11.4		48.0	
50.0																	10.8		50.0	
Przelinowanie			6							5					5				Przelinowanie	

Promień roboczy (m)	48.8												Promień roboczy (m)	
	30.5						33.5							Dł. wysięgnika (m)
	Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. przedł. (m)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
14.0	40.5						40.5						14.0	
16.0	40.5						40.5						16.0	
18.0	40.5						40.5						18.0	
20.0	40.5	40.5					40.5						20.0	
22.0	40.5	40.4					38.5	40.1					22.0	
24.0	37.9	36.2					36.4	36.2					24.0	
26.0	34.5	32.7					34.4	32.7					26.0	
28.0	31.4	29.8	27.8				31.3	29.8	27.6				28.0	
30.0	28.3	27.3	25.5				28.5	27.3	25.3				30.0	
32.0	24.2	25.2	23.5				26.0	25.2	23.3				32.0	
34.0		23.4	21.8	20.5			22.9	23.4	21.6				34.0	
36.0		21.7	20.3	19.0			19.5	21.7	20.1	19.0			36.0	
38.0		20.3	18.9	17.8				20.3	18.7	17.7			38.0	
40.0			17.7	16.6	15.4			19.0	17.5	16.6			40.0	
42.0			16.6	15.6	14.4				16.5	15.6	14.2		42.0	
44.0				14.7	13.6				15.5	14.7	13.3		44.0	
46.0				13.9	12.8	11.9				13.9	12.6		46.0	
48.0					12.1	11.3				13.1	11.9	11.2	48.0	
50.0					11.4	10.7					11.2	10.6	50.0	
52.0						10.1					10.7	10.1	52.0	
54.0						9.6						9.5	54.0	
56.0												9.1	56.0	
Przelinowanie			5						4				Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbloca i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

48.8m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	48.8															Dł. wysięgnika (m)			
	36.6						39.6						42.7				Dł. przedł. (m)		
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78			73	68
16.0	37.9						34.0						30.6						16.0
18.0	37.4						33.6						30.3						18.0
20.0	36.9						33.2						29.9						20.0
22.0	35.5	38.2					32.8						29.6						22.0
24.0	33.8	36.0					31.9	33.9					29.3	30.3					24.0
26.0	32.1	32.6					30.7	32.4					29.0	30.0					26.0
28.0	30.5	29.7					29.5	29.5					28.3	29.5					28.0
30.0	28.8	27.2	25.3				28.3	27.1					27.3	27.0					30.0
32.0	26.3	25.1	23.3				26.6	24.9	23.3				26.3	24.9	23.2				32.0
34.0	24.1	23.2	21.6				24.5	23.1	21.6				24.6	23.1	21.5				34.0
36.0	21.9	21.6	20.1	18.9			22.6	21.5	20.1				22.6	21.4	20.0				36.0
38.0	19.0	20.2	18.7	17.6			20.8	20.1	18.7	17.4			20.9	20.0	18.7				38.0
40.0		18.9	17.5	16.5			18.4	18.8	17.5	16.3			19.4	18.8	17.5	16.2			40.0
42.0		17.8	16.5	15.5			15.9	17.7	16.5	15.3			17.6	17.6	16.4	15.2			42.0
44.0		16.8	15.5	14.5	13.3			16.7	15.5	14.4			15.5	16.6	15.4	14.3			44.0
46.0			14.7	13.7	12.6			15.7	14.6	13.6	12.5			15.7	14.6	13.5			46.0
48.0			13.9	13.0	11.9				13.8	12.8	11.8			14.8	13.8	12.7	11.7		48.0
50.0				12.3	11.2	10.5			13.1	12.1	11.2				13.1	12.1	11.1		50.0
52.0				11.7	10.6	9.9				11.5	10.6	9.7			12.4	11.4	10.5		52.0
54.0					10.1	9.4				10.9	10.1	9.2			11.8	10.9	10.0	9.1	54.0
56.0					9.6	8.9					9.6	8.8				10.4	9.5	8.7	56.0
58.0						8.5					9.1	8.3				9.9	9.0	8.2	58.0
60.0						8.1						7.9					8.6	7.9	60.0
62.0												7.6					8.2	7.5	62.0
64.0																		7.1	64.0
66.0																		6.8	66.0
Przelinowanie	3						3						3			Przelinowanie			

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	48.8												Dł. wysięgnika (m)	
	45.7						48.8							Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63		
18.0	27.0						24.4						18.0	
20.0	27.0						24.0						20.0	
22.0	27.0						23.4						22.0	
24.0	27.0						22.9						24.0	
26.0	26.6	26.7					22.4	23.5					26.0	
28.0	26.0	26.4					22.0	23.0					28.0	
30.0	24.8	26.1					21.3	22.5					30.0	
32.0	23.6	24.7					20.2	22.1					32.0	
34.0	22.5	22.9	21.3				19.2	21.6					34.0	
36.0	21.4	21.3	19.8				18.3	20.5	19.9				36.0	
38.0	20.4	19.9	18.5				17.5	19.5	18.5				38.0	
40.0	19.3	18.6	17.3				16.7	18.5	17.3				40.0	
42.0	18.0	17.5	16.2	15.0			15.9	17.5	16.3	15.0			42.0	
44.0	16.7	16.5	15.3	14.1			15.0	16.5	15.3	14.1			44.0	
46.0	14.8	15.5	14.4	13.3			14.3	15.6	14.4	13.3			46.0	
48.0	12.9	14.7	13.6	12.6	11.5		13.8	14.7	13.6	12.6			48.0	
50.0		13.9	12.9	11.9	10.9		12.8	14.0	12.9	11.9	10.9		50.0	
52.0		13.2	12.2	11.3	10.3			13.2	12.3	11.3	10.3		52.0	
54.0			11.6	10.7	9.8			12.6	11.6	10.7	9.8		54.0	
56.0			11.1	10.2	9.3	8.5			11.1	10.2	9.3		56.0	
58.0				9.7	8.9	8.0			10.6	9.7	8.9	8.0	58.0	
60.0				9.2	8.4	7.6			10.1	9.2	8.4	7.6	60.0	
62.0					8.0	7.2				8.8	8.0	7.2	62.0	
64.0					7.7	6.9				8.4	7.7	6.9	64.0	
66.0						6.6					7.3	6.5	66.0	
68.0						6.2					7.0	6.2	68.0	
70.0												5.9	70.0	
72.0												5.6	72.0	
Przelinowanie	2						2						Przelinowanie	

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

48.8m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	48.8																		Promień roboczy (m)	
	51.8						54.9						57.9							
	Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)					
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
20.0	21.8						19.7												20.0	
22.0	21.5						19.4							17.7					22.0	
24.0	21.2						19.1							17.4					24.0	
26.0	20.9						18.8							17.1					26.0	
28.0	20.5	20.7					18.5							16.8					28.0	
30.0	19.5	19.7					17.9	18.7						16.1	16.9				30.0	
32.0	18.5	18.7					17.0	17.8						15.3	16.1				32.0	
34.0	17.5	17.8					16.1	16.8						14.5	15.2				34.0	
36.0	16.6	16.9	17.1				15.3	16.0						13.8	14.4				36.0	
38.0	15.7	16.0	16.2				14.5	15.2	15.7					13.2	13.7				38.0	
40.0	14.8	15.2	15.4				13.9	14.4	15.0					12.6	13.1	13.6			40.0	
42.0	13.9	14.4	14.6				13.2	13.7	14.3					12.0	12.5	12.9			42.0	
44.0	13.1	13.6	13.9	13.8			12.6	13.1	13.6					11.5	11.9	12.3			44.0	
46.0	12.3	12.8	13.1	13.0			12.1	12.5	12.9	13.0				11.0	11.4	11.8			46.0	
48.0	11.5	12.1	12.4	12.3			11.5	12.0	12.3	12.2				10.5	10.9	11.3	11.6		48.0	
50.0	10.8	11.3	11.7	11.6			11.0	11.4	11.6	11.5				10.1	10.4	10.8	11.1		50.0	
52.0	10.0	10.6	11.1	11.0	10.0		10.3	10.8	11.0	10.9				9.7	10.0	10.3	10.6		52.0	
54.0	9.2	9.9	10.4	10.4	9.5		9.6	10.1	10.4	10.4	9.4			9.3	9.6	9.9	10.1		54.0	
56.0		9.2	9.8	9.9	9.0		8.9	9.5	9.8	9.8	8.9			8.9	9.2	9.5	9.6	8.7	56.0	
58.0		8.5	9.1	9.4	8.6		8.9	9.3	9.3	8.5				8.0	8.8	9.0	9.1	8.3	58.0	
60.0			8.5	8.9	8.1	7.2		8.2	8.7	8.9	8.1			7.0	8.2	8.5	8.7	7.9	60.0	
62.0			7.9	8.3	7.7	6.8			8.1	8.5	7.7	6.7		7.6	8.0	8.2	7.5		62.0	
64.0				7.8	7.4	6.5			7.6	7.9	7.3	6.4		7.0	7.5	7.7	7.1	6.2	64.0	
66.0					7.2	7.0	6.2				7.4	6.9	6.1			6.9	7.2	6.7	5.8	66.0
68.0						6.7	5.8				6.9	6.6	5.7			6.4	6.8	6.4	5.5	68.0
70.0						6.4	5.5				6.4	6.3	5.4				6.3	6.1	5.2	70.0
72.0							5.3					6.0	5.2				5.8	5.8	5.0	72.0
74.0							5.0					5.7	4.9					5.5	4.7	74.0
76.0													4.7					5.2	4.5	76.0
78.0													4.4						4.2	78.0
80.0																			4.0	80.0
Przelinowanie				4						3						3				Przelinowanie

Promień roboczy (m)	48.8												Promień roboczy (m)	
	61.0						61.0							
	Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)		Dł. wysięgnika (m)		Dł. przedł. (m)			
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
22.0	16.0						22.0							22.0
24.0	15.8						24.0							24.0
26.0	15.6						26.0							26.0
28.0	15.3						28.0							28.0
30.0	14.5						30.0							30.0
32.0	13.8	14.5					32.0							32.0
34.0	13.1	13.8					34.0							34.0
36.0	12.5	13.1					36.0							36.0
38.0	11.9	12.4					38.0							38.0
40.0	11.4	11.8	12.3				40.0							40.0
42.0	10.9	11.3	11.7				42.0							42.0
44.0	10.4	10.8	11.2				44.0							44.0
46.0	10.0	10.3	10.7				46.0							46.0
48.0	9.6	9.9	10.2				48.0							48.0
50.0	9.2	9.5	9.8	10.1			50.0							50.0
52.0	8.8	9.1	9.4	9.6			52.0							52.0
54.0	8.5	8.8	9.0	9.2			54.0							54.0
56.0	8.0	8.4	8.7	8.9			56.0							56.0
58.0	6.9	8.1	8.3	8.5	8.2		58.0							58.0
60.0	5.9	7.8	8.0	8.2	7.7		60.0							60.0
62.0	5.0	7.5	7.7	7.9	7.3		62.0							62.0
64.0		7.1	7.3	7.5	6.9		64.0							64.0
66.0		6.2	6.9	7.0	6.6	5.7	66.0							66.0
68.0			6.4	6.6	6.2	5.3	68.0							68.0
70.0			5.9	6.2	5.9	5.1	70.0							70.0
72.0				5.7	5.6	4.8	72.0							72.0
74.0				5.3	5.3	4.5	74.0							74.0
76.0					5.1	4.3	76.0							76.0
78.0					4.7	4.1	78.0							78.0
80.0					4.3	3.8	80.0							80.0
82.0						3.6	82.0							82.0
Przelinowanie						3	Przelinowanie							Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbiocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

51.8m długości wysięgnika	51.8																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	12.0	54.0					40.5						40.5						40.5	12.0
	14.0	52.4					40.5						40.5						40.5	14.0
	16.0	47.1					40.5						40.5						40.5	16.0
	18.0	42.6	51.8				40.5	40.5					40.5						40.5	18.0
	20.0	38.8	45.8				39.0	40.5					39.1	40.5					39.1	20.0
	22.0	35.5	40.6				35.7	40.4					35.8	40.3					35.8	22.0
	24.0	32.5	36.3	34.0			32.9	36.2					33.0	36.1					33.0	24.0
	26.0		32.9	30.7			30.3	32.7	30.5				30.5	32.6	30.3				30.5	26.0
	28.0		29.9	28.0			26.0	29.8	27.8				28.3	29.7	27.6				28.3	28.0
	30.0			25.7	24.1			27.3	25.5				25.5	27.2	25.3				25.5	30.0
	32.0			23.7	22.3			25.2	23.5	22.1				25.1	23.3				25.1	32.0
	34.0			21.9	20.6				21.8	20.4				23.3	21.6	20.2			23.3	34.0
	36.0				19.2	17.7			20.2	19.0					20.1	18.8			20.1	36.0
	38.0				17.9	16.5				17.7	16.3				18.8	17.6			18.8	38.0
	40.0					15.5				16.6	15.3				17.6	16.4	15.1		17.6	40.0
	42.0					14.5	13.6				14.3					15.4	14.1			42.0
	44.0						12.8				13.5	12.6				14.5	13.3			44.0
	46.0						12.0					11.8					12.5	11.6		46.0
	48.0											11.2					11.9	11.0		48.0
	50.0																10.4	9.9		50.0
52.0																9.9			52.0	
Przelinowanie			4						3						3				Przelinowanie	

51.8m długości wysięgnika	51.8												Dł. wysięgnika (m)		
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)		
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
Promień roboczy (m)	14.0	40.5					40.5						40.5	14.0	
	16.0	40.5					40.5						40.5	16.0	
	18.0	40.5					40.5						40.5	18.0	
	20.0	38.8	40.5				38.7						38.7	20.0	
	22.0	35.7	40.2				35.6	39.8					35.6	22.0	
	24.0	32.9	36.0				32.9	35.9					32.9	24.0	
	26.0	30.5	32.5				30.6	32.5					30.6	26.0	
	28.0	28.4	29.6	27.6			28.4	29.6					28.4	28.0	
	30.0	26.4	27.1	25.3			26.5	27.1	25.1				26.5	30.0	
	32.0	24.7	25.0	23.4			24.8	25.0	23.2				24.8	32.0	
	34.0		23.2	21.6	20.1		23.2	23.2	21.5				23.2	34.0	
	36.0		21.6	20.1	18.7		19.9	21.6	19.9	18.6			19.9	36.0	
	38.0		20.2	18.8	17.4			20.2	18.6	17.4			20.2	38.0	
	40.0			17.6	16.3			18.9	17.4	16.3			18.9	40.0	
	42.0			16.5	15.3	14.1			16.4	15.3	13.9			16.4	42.0
	44.0				14.4	13.3			15.4	14.4	13.1			15.4	44.0
	46.0				13.6	12.5				13.6	12.3				46.0
	48.0					11.8	10.8				12.8	11.6			48.0
	50.0					11.2	10.3				12.1	11.0	10.2		50.0
	52.0						9.7					10.4	9.7		52.0
54.0						9.2					9.9	9.2		54.0	
56.0												8.7		56.0	
58.0												8.3		58.0	
Przelinowanie			3						3					Przelinowanie	

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

51.8m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	51.8																		Dł. wysięgnika (m)			
	36.6						39.6						42.7							Dł. przedł. (m)		
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73	68	63	88		83	78			73	68
16.0	36.3						32.7								27.0							16.0
18.0	35.8						32.3								27.0							18.0
20.0	35.3						31.9								27.0							20.0
22.0	34.8						31.5								27.0							22.0
24.0	32.9	35.7					31.1	32.7							27.0							24.0
26.0	30.6	32.4					30.2	32.2							27.0	27.0						26.0
28.0	28.5	29.5					28.1	29.3							27.0	27.0						28.0
30.0	26.6	27.0	25.0				26.3	26.9							26.4	26.8						30.0
32.0	24.9	24.9	23.0				24.7	24.8	23.0						24.7	24.7						32.0
34.0	23.3	23.1	21.3				23.2	23.0	21.3						23.3	22.9	21.2					34.0
36.0	21.9	21.5	19.8				21.8	21.4	19.8						21.9	21.3	19.7					36.0
38.0	19.2	20.1	18.5	17.2			20.6	19.9	18.5						20.7	19.9	18.4					38.0
40.0		18.8	17.3	16.1			18.6	18.7	17.3	15.9					19.5	18.6	17.2	15.9				40.0
42.0		17.7	16.2	15.1			16.1	17.5	16.2	15.0					17.7	17.5	16.2	14.9				42.0
44.0		16.6	15.3	14.2	12.9			16.5	15.3	14.1					15.6	16.5	15.2	14.0				44.0
46.0			14.4	13.4	12.2			15.6	14.4	13.3	12.1					15.6	14.4	13.2				46.0
48.0			13.7	12.7	11.5				13.6	12.5	11.5					14.7	13.6	12.5	11.4			48.0
50.0				12.0	10.9				12.9	11.9	10.8					14.0	12.9	11.8	10.8			50.0
52.0				11.4	10.3	9.5				11.3	10.3						12.2	11.2	10.2			52.0
54.0					9.8	9.0				10.7	9.7	8.8					11.6	10.6	9.7			54.0
56.0					9.3	8.6				10.2	9.3	8.4						10.1	9.2	8.3		56.0
58.0						8.1					8.8	7.9						9.6	8.7	7.8		58.0
60.0						7.7					8.4	7.5							8.3	7.4		60.0
62.0												7.2							7.9	7.1		62.0
64.0													6.8							6.7		64.0
66.0																				6.4		66.0
Przelinowanie				3						3								2				Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	51.8												Dł. wysięgnika (m)		
	45.7						48.8							Dł. przedł. (m)	
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73			68
18.0	26.2						23.7								18.0
20.0	25.9						23.4								20.0
22.0	25.7						23.1								22.0
24.0	25.4						22.8								24.0
26.0	25.1	26.0					22.5								26.0
28.0	24.8	25.7					22.0	23.1							28.0
30.0	24.5	25.4					21.4	22.6							30.0
32.0	23.6	24.6					20.3	22.2							32.0
34.0	22.5	22.7	21.0				19.3	21.8							34.0
36.0	21.4	21.1	19.6				18.4	20.6	19.6						36.0
38.0	20.5	19.7	18.2				17.5	19.6	18.3						38.0
40.0	19.4	18.5	17.1				16.8	18.5	17.1						40.0
42.0	18.0	17.3	16.0	14.7			15.8	17.4	16.0						42.0
44.0	16.8	16.3	15.1	13.8			14.9	16.4	15.1	13.8					44.0
46.0	14.9	15.4	14.2	13.0			14.2	15.5	14.2	13.0					46.0
48.0	13.0	14.6	13.4	12.3			13.7	14.6	13.4	12.3					48.0
50.0		13.8	12.7	11.6	10.6		12.9	13.8	12.7	11.6					50.0
52.0		13.1	12.0	11.0	10.0			13.1	12.1	11.0	10.0				52.0
54.0			11.5	10.4	9.5			12.5	11.5	10.5	9.5				54.0
56.0			10.9	9.9	9.0			11.9	10.9	9.9	9.0				56.0
58.0				9.5	8.5	7.6			10.4	9.5	8.6				58.0
60.0				9.0	8.1	7.2			9.9	9.0	8.1	7.2			60.0
62.0				8.6	7.8	6.8				8.6	7.8	6.8			62.0
64.0					7.4	6.5				8.2	7.4	6.5			64.0
66.0					7.1	6.1					7.1	6.1			66.0
68.0						5.8					6.7	5.8			68.0
70.0						5.6						5.5			70.0
72.0												5.3			72.0
Przelinowanie				2						2					Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

51.8m długości wysięgnika	51.8																		Dł. wysięgnika (m)		
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)		
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
20.0	21.2						19.2													20.0	
22.0	20.9						18.9							17.3						22.0	
24.0	20.6						18.6							17.0						24.0	
26.0	20.3						18.3							16.7						26.0	
28.0	20.0	20.5					18.0							16.4						28.0	
30.0	19.4	19.5					17.7	18.5						16.1	16.9					30.0	
32.0	18.4	18.6					16.9	17.8						15.3	16.0					32.0	
34.0	17.4	17.7					16.0	16.8						14.5	15.2					34.0	
36.0	16.5	16.8					15.2	15.9						13.8	14.4					36.0	
38.0	15.6	15.9	16.1				14.5	15.1	15.5					13.1	13.7					38.0	
40.0	14.7	15.1	15.3				13.8	14.4	14.8					12.5	13.0	13.6				40.0	
42.0	13.9	14.3	14.5				13.2	13.7	14.1					12.0	12.4	12.9				42.0	
44.0	13.1	13.5	13.7				12.6	13.1	13.4					11.5	11.9	12.3				44.0	
46.0	12.3	12.7	13.0	12.7			12.0	12.5	12.8	12.6				11.0	11.4	11.7				46.0	
48.0	11.5	12.0	12.3	12.0			11.5	11.9	12.1	11.9				10.5	10.9	11.2	11.5			48.0	
50.0	10.7	11.3	11.6	11.3			11.0	11.3	11.5	11.3				10.1	10.4	10.7	11.0			50.0	
52.0	10.0	10.6	11.0	10.7			10.3	10.7	10.9	10.7				9.7	10.0	10.3	10.5			52.0	
54.0	9.2	9.9	10.3	10.2	9.2		9.6	10.1	10.3	10.1				9.3	9.6	9.9	9.9			54.0	
56.0		9.2	9.7	9.7	8.7		8.9	9.4	9.7	9.6	8.6			8.3	9.2	9.4	9.4			56.0	
58.0		8.5	9.1	9.2	8.2			8.8	9.2	9.1	8.2			7.3	8.7	8.9	8.9	8.0		58.0	
60.0			8.4	8.7	7.8			8.2	8.6	8.7	7.7			6.4	8.1	8.4	8.5	7.5		60.0	
62.0			7.8	8.3	7.4	6.4		7.6	8.1	8.2	7.3			7.6	7.9	8.0	7.1			62.0	
64.0				7.7	7.1	6.1			7.5	7.8	7.0	6.0		7.0	7.4	7.6	6.7			64.0	
66.0				7.2	6.7	5.8			6.9	7.3	6.6	5.6			6.9	7.1	6.4	5.4		66.0	
68.0				6.6	6.4	5.4				6.8	6.3	5.3			6.4	6.6	6.1	5.1		68.0	
70.0					6.1	5.2				6.3	6.0	5.1				6.2	5.8	4.8		70.0	
72.0					5.8	4.9					5.7	4.8				5.7	5.5	4.6		72.0	
74.0						4.6					5.4	4.5					5.2	4.3		74.0	
76.0						4.4						4.3					4.9	4.1		76.0	
78.0												4.1					4.7	3.9		78.0	
80.0																		3.7		80.0	
82.0																			3.5		82.0
Przelinowanie				2						2							2				Przelinowanie

51.8m długości wysięgnika	51.8										Dł. wysięgnika (m)
	61.0										Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)			
22.0	15.7						22.0				
24.0	15.4						24.0				
26.0	15.1						26.0				
28.0	14.8						28.0				
30.0	14.5						30.0				
32.0	13.8	14.5					32.0				
34.0	13.1	13.7					34.0				
36.0	12.5	13.0					36.0				
38.0	11.9	12.4					38.0				
40.0	11.4	11.8	12.3				40.0				
42.0	10.9	11.3	11.7				42.0				
44.0	10.4	10.8	11.2				44.0				
46.0	10.0	10.3	10.7				46.0				
48.0	9.6	9.9	10.2				48.0				
50.0	9.2	9.5	9.7	10.0			50.0				
52.0	8.8	9.1	9.3	9.6			52.0				
54.0	8.5	8.7	9.0	9.2			54.0				
56.0	7.3	8.4	8.6	8.8			56.0				
58.0	6.3	8.1	8.3	8.5	7.8		58.0				
60.0	5.3	7.8	8.0	8.1	7.3		60.0				
62.0	4.4	7.5	7.7	7.7	6.9		62.0				
64.0		6.9	7.2	7.3	6.6		64.0				
66.0		5.7	6.8	6.9	6.2		66.0				
68.0			6.3	6.5	5.9	4.9	68.0				
70.0			5.9	6.1	5.6	4.7	70.0				
72.0			5.4	5.6	5.3	4.4	72.0				
74.0			5.2	5.0	4.2		74.0				
76.0			4.8	4.8	3.9		76.0				
78.0				4.5	3.7		78.0				
80.0				4.2	3.5		80.0				
82.0					3.3		82.0				
84.0					3.1		84.0				
Przelinowanie				2			Przelinowanie				

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

54.9m długości wysięgnika

Promień roboczy (m)	54.9																		Dł. wysięgnika (m)																	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedł. (m)																	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)																
12.0	40.5						40.5													12.0																
14.0	40.5						40.5							40.5						14.0																
16.0	40.5						40.5							40.5						16.0																
18.0	37.2	40.5					37.3							37.3						18.0																
20.0	33.9	40.5					34.0	40.5						34.0	40.5					20.0																
22.0	31.0	37.7					31.3	37.7						31.3	37.7					22.0																
24.0	28.5	34.3	33.7				28.7	34.4						28.8	34.4					24.0																
26.0		31.4	30.5				26.5	31.5	30.3					26.7	31.6					26.0																
28.0		28.8	27.8				24.5	29.0	27.6					24.7	29.1	27.4				28.0																
30.0		26.5	25.5	23.7				26.8	25.3					22.9	26.9	25.1				30.0																
32.0			23.5	21.8				24.8	23.3	21.6					24.9	23.2				32.0																
34.0			21.7	20.2					21.6	20.0					23.1	21.4	19.8			34.0																
36.0				18.8	17.3				20.1	18.6						19.9	18.4			36.0																
38.0				17.5	16.2					17.3	16.0					18.6	17.2			38.0																
40.0					15.1					16.2	14.9					17.4	16.1	14.7		40.0																
42.0					14.2	13.0				15.2	14.0						15.1	13.8		42.0																
44.0					13.4	12.3					13.2	12.0					14.2	13.0		44.0																
46.0						11.6					12.4	11.3						12.2	11.1	46.0																
48.0							10.9					10.7						11.6	10.5	48.0																
50.0												10.1							9.9	50.0																
52.0																			9.4	52.0																
54.0																			8.9	54.0																
Przelinowanie																		3			3														3	Przelinowanie

Promień roboczy (m)	54.9												Dł. wysięgnika (m)											
	30.5						33.5						Dł. przedł. (m)											
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)										
14.0	40.5						39.0							14.0										
16.0	40.5						38.4							16.0										
18.0	37.3						37.2							18.0										
20.0	34.1						34.0							20.0										
22.0	31.3	36.9					31.2	36.9						22.0										
24.0	28.9	33.9					28.8	33.8						24.0										
26.0	26.7	31.2					26.7	31.1						26.0										
28.0	24.8	28.8	27.3				24.8	28.7						28.0										
30.0	23.1	26.7	25.0				23.2	26.7	24.8					30.0										
32.0	21.6	24.8	23.0				21.6	24.8	22.8					32.0										
34.0	20.1	23.2	21.3				20.2	23.0	21.1					34.0										
36.0		21.6	19.8	18.4			18.9	21.4	19.7					36.0										
38.0		20.1	18.5	17.2				20.0	18.3	17.0				38.0										
40.0			17.3	16.1				18.8	17.2	15.9				40.0										
42.0			16.3	15.1	13.7				16.1	14.9				42.0										
44.0				14.2	12.8				15.2	14.0	12.6			44.0										
46.0				13.4	12.1				14.3	13.2	11.9			46.0										
48.0				12.7	11.4	10.5				12.5	11.2			48.0										
50.0					10.8	9.9				11.9	10.6	9.7		50.0										
52.0					10.3	9.4					10.1	9.2		52.0										
54.0						8.9						9.6	8.7	54.0										
56.0						8.5							8.3	56.0										
58.0													7.8	58.0										
60.0													7.4	60.0										
Przelinowanie												3			3									Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach [] są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zblacza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

TABELE UDŹWIGU



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)	54.9																Dł. wysięgnika (m)				
	36.6						39.6						42.7					Dł. przedł. (m)			
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73			68	63	Kąt wys. (°)
16.0	33.4						27.0													16.0	
18.0	32.8						27.0							27.0						18.0	
20.0	32.2						27.0							27.0						20.0	
22.0	30.8						27.0							27.0						22.0	
24.0	28.5	33.7					27.0	27.0						27.0						24.0	
26.0	26.4	31.1					26.4	27.0						26.4	27.0					26.0	
28.0	24.6	28.7					24.6	27.0						24.6	27.0					28.0	
30.0	23.0	26.6					23.0	26.6						23.0	26.6					30.0	
32.0	21.5	24.8	22.9				21.5	24.6	22.7					21.5	24.5					32.0	
34.0	20.2	22.9	21.2				20.2	22.8	21.0					20.2	22.7	20.9				34.0	
36.0	19.0	21.3	19.7				19.0	21.2	19.5					19.0	21.1	19.4				36.0	
38.0	17.8	19.9	18.4	16.8			17.9	19.8	18.2					17.9	19.7	18.1				38.0	
40.0		18.7	17.2	15.7			16.8	18.5	17.0	15.6				16.9	18.5	17.0				40.0	
42.0		17.5	16.1	14.8			15.9	17.4	16.0	14.6				16.0	17.4	15.9	14.5			42.0	
44.0		16.5	15.2	13.9				16.4	15.1	13.7				15.1	16.4	15.0	13.6			44.0	
46.0			14.3	13.1	11.9			15.5	14.2	12.9					15.4	14.1	12.9			46.0	
48.0			13.6	12.4	11.2				13.4	12.2	11.0				14.6	13.4	12.1			48.0	
50.0				11.7	10.6				12.7	11.6	10.4				13.8	12.7	11.5	10.4		50.0	
52.0				11.1	10.1	9.0			12.1	11.0	9.9					12.0	10.9	9.8		52.0	
54.0				10.6	9.5	8.5				10.4	9.4	8.3				11.4	10.3	9.3		54.0	
56.0					9.1	8.1					9.9	8.9	7.9				9.8	8.8	7.7		56.0
58.0					8.6	7.7						8.5	7.4				9.4	8.4	7.3		58.0
60.0						7.3						8.1	7.0				8.9	8.0	6.9		60.0
62.0						6.9							6.7					7.6	6.6		62.0
64.0													6.3					7.3	6.2		64.0
66.0													6.0						5.9		66.0
68.0																			5.6		68.0
Przelinowanie			3						2							2					Przelinowanie

Dł. wysięgnika (m)	54.9												Dł. wysięgnika (m)	
	45.7						48.8							Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63		
18.0	25.4						23.0							18.0
20.0	25.1						22.7							20.0
22.0	24.8						22.4							22.0
24.0	24.5						22.1							24.0
26.0	24.2	25.2					21.8							26.0
28.0	23.9	24.9					21.5	22.6						28.0
30.0	22.9	24.6					21.2	22.3						30.0
32.0	21.4	24.3					20.3	22.0						32.0
34.0	20.1	22.6					19.3	21.7						34.0
36.0	19.0	21.0	19.3				18.4	20.8	19.3					36.0
38.0	17.9	19.6	17.9				17.6	19.6	18.0					38.0
40.0	16.9	18.3	16.8				16.6	18.4	16.8					40.0
42.0	15.9	17.2	15.7				15.7	17.3	15.8					42.0
44.0	15.1	16.2	14.8	13.5			14.9	16.2	14.9	13.5				44.0
46.0	14.3	15.3	14.0	12.7			14.2	15.3	14.0	12.7				46.0
48.0	13.2	14.5	13.2	12.0			13.4	14.5	13.2	12.0				48.0
50.0		13.7	12.5	11.3			12.8	13.7	12.5	11.3				50.0
52.0		13.0	11.8	10.7	9.6			13.0	11.9	10.7	9.6			52.0
54.0			11.3	10.2	9.1			12.4	11.3	10.2	9.1			54.0
56.0			10.7	9.7	8.6			11.8	10.7	9.7	8.6			56.0
58.0			10.2	9.2	8.2	7.1			10.2	9.2	8.2			58.0
60.0				8.8	7.8	6.7			9.7	8.8	7.8	6.7		60.0
62.0				8.4	7.4	6.3				8.4	7.4	6.3		62.0
64.0					7.0	6.0				8.0	7.0	6.0		64.0
66.0					6.7	5.7					6.7	5.7		66.0
68.0						5.4						6.4	5.4	68.0
70.0						5.1						6.1	5.1	70.0
72.0													4.9	72.0
74.0													4.6	74.0
Przelinowanie			2						2					Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krzązków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

54.9m długości wysięgnika	54.9																		Dł. wysięgnika (m)	
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
20.0	20.6						18.7							16.8						20.0
22.0	20.3						18.5							16.6						22.0
24.0	20.0						18.3							16.4						24.0
26.0	19.7						18.0							16.2						26.0
28.0	19.4	20.3					17.8							16.0	16.5					28.0
30.0	19.1	19.4					17.6	18.2						15.2	16.0					30.0
32.0	18.3	18.4					16.9	17.6						14.4	15.1					32.0
34.0	17.3	17.5					16.0	16.8						13.7	14.4					34.0
36.0	16.4	16.6					15.2	15.9						13.1	13.7					36.0
38.0	15.5	15.8	15.9				14.4	15.1	15.3					12.5	13.0	13.5				38.0
40.0	14.6	14.9	15.1				13.8	14.3	14.6					11.9	12.4	12.9				40.0
42.0	13.8	14.1	14.3				13.1	13.6	13.9					11.4	11.8	12.2				42.0
44.0	13.0	13.4	13.6				12.5	13.0	13.2					10.9	11.3	11.7				44.0
46.0	12.2	12.6	12.9	12.4			12.0	12.4	12.6					10.5	10.8	11.2				46.0
48.0	11.4	11.9	12.2	11.7			11.5	11.8	12.0	11.6				9.6	9.9	10.2	10.2			48.0
50.0	10.7	11.2	11.5	11.0			10.9	11.2	11.4	10.9				8.6	9.5	9.8	9.6			50.0
52.0	9.9	10.5	10.8	10.4			10.2	10.6	10.8	10.4				7.6	8.6	8.7	8.7	7.5		52.0
54.0	9.2	9.8	10.2	9.9	8.8		9.6	10.0	10.2	9.8				6.6	7.6	7.8	7.8	7.1		54.0
56.0		9.1	9.6	9.4	8.3		8.8	9.4	9.6	9.3	8.2			5.7	6.6	6.9	6.9	6.4		56.0
58.0		8.5	9.0	8.9	7.9		8.8	9.1	8.8	8.7	8.2			5.8	6.8	7.0	7.0	6.0	5.0	58.0
60.0			8.4	8.5	7.4		8.1	8.5	8.4	8.3	7.3			5.3	6.3	6.5	6.5	5.7	4.7	60.0
62.0			7.8	8.1	7.0	5.9		7.5	8.0	8.0	6.9			5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	62.0
64.0			7.2	7.6	6.7	5.6		7.4	7.6	7.6	6.6	5.5		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	64.0
66.0				7.1	6.3	5.3		6.9	7.2	7.2	6.2	5.2		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	66.0
68.0					6.5	6.0	5.0			6.7	5.9	4.9		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	68.0
70.0						5.7	4.7			6.2	5.6	4.6		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	70.0
72.0						5.4	4.5				5.3	4.4		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	4.4	72.0
74.0							4.2					4.8	3.9		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	74.0
76.0							4.0						3.7		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	76.0
78.0													3.7		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	78.0
80.0													3.5		5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	80.0
82.0															5.1	6.1	6.2	6.2	5.4	82.0
Przelinowanie					2															Przelinowanie

54.9										Dł. wysięgnika (m)
61.0										Dł. przedł. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)			
22.0	15.3						22.0			
24.0	15.1						24.0			
26.0	14.9						26.0			
28.0	14.7						28.0			
30.0	14.4						30.0			
32.0	13.7	14.4					32.0			
34.0	13.0	13.7					34.0			
36.0	12.4	13.0					36.0			
38.0	11.8	12.4					38.0			
40.0	11.3	11.8					40.0			
42.0	10.8	11.2	11.7				42.0			
44.0	10.3	10.7	11.1				44.0			
46.0	9.9	10.3	10.6				46.0			
48.0	9.5	9.8	10.1				48.0			
50.0	9.1	9.4	9.7	10.0			50.0			
52.0	8.8	9.0	9.3	9.5			52.0			
54.0	7.7	8.7	8.9	9.1			54.0			
56.0	6.6	8.3	8.5	8.7			56.0			
58.0	5.6	8.0	8.2	8.4			58.0			
60.0	4.7	7.7	7.9	7.9	6.9		60.0			
62.0	3.8	7.4	7.5	7.5	6.5		62.0			
64.0		6.3	7.1	7.1	6.2		64.0			
66.0		5.2	6.6	6.7	5.8		66.0			
68.0		4.2	6.2	6.3	5.5	4.5	68.0			
70.0			5.8	5.9	5.2	4.2	70.0			
72.0			5.3	5.5	5.0	4.0	72.0			
74.0				5.1	4.7	3.7	74.0			
76.0				4.7	4.4	3.5	76.0			
78.0					4.2	3.3	78.0			
80.0					4.0	3.1	80.0			
82.0					3.7	2.9	82.0			
84.0						2.7	84.0			
86.0						2.5	86.0			
Przelinowanie					2		Przelinowanie			

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

57.9m długości wysięgnika	57.9																		Dł. wysięgnika (m)	
	21.3						24.4						27.4						Dł. przedl. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	12.0	40.5					40.5												12.0	
	14.0	38.4					38.3						39.5						14.0	
	16.0	35.4					35.4						35.7						16.0	
	18.0	33.0	40.5				33.0						32.4						18.0	
	20.0	30.0	37.3				30.1	36.4					29.6	36.3					20.0	
	22.0	27.5	33.7				27.6	33.1					27.2	33.0					22.0	
	24.0	25.2	30.7				25.4	30.2					25.1	30.2					24.0	
	26.0		28.0	30.1			23.4	27.7	29.9				23.3	27.7					26.0	
	28.0		25.7	27.5			21.6	25.5	27.3				21.6	25.5	27.2				28.0	
	30.0		23.6	25.2				23.6	25.0				20.1	23.6	25.0				30.0	
	32.0			23.2	21.4			21.8	23.0					21.9	23.0				32.0	
	34.0			21.5	19.8				21.3	19.8				20.4	21.3	19.6			34.0	
	36.0				18.4				19.8	18.4				19.0	19.8	18.2			36.0	
	38.0				17.2	15.8			18.5	17.2					18.5	17.0			38.0	
	40.0				16.1	14.8				16.1	14.5				17.3	15.9			40.0	
	42.0					13.8				15.1	13.6					14.9	13.6		42.0	
	44.0					13.0	11.8				12.8					14.0	12.8		44.0	
	46.0						11.2				12.1	11.1				13.2	12.0		46.0	
	48.0						10.5				11.4	10.4					11.4	10.2	48.0	
	50.0											9.9					10.8	9.7	50.0	
52.0											9.4						9.2	52.0		
54.0																	8.7	54.0		
Przelinowanie		3						3						3						Przelinowanie

57.9m długości wysięgnika	57.9												Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5						Dł. przedl. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
Promień roboczy (m)	14.0	39.4					37.2						14.0	
	16.0	35.6					35.5						16.0	
	18.0	32.4					32.3						18.0	
	20.0	29.6					29.6						20.0	
	22.0	27.3	33.0				27.2	32.8					22.0	
	24.0	25.2	30.2				25.1	30.1					24.0	
	26.0	23.3	27.7				23.3	27.6					26.0	
	28.0	21.7	25.6				21.7	25.5					28.0	
	30.0	20.2	23.7	24.8			20.2	23.6	24.6				30.0	
	32.0	18.9	22.0	22.9			18.9	22.0	22.7				32.0	
	34.0	17.6	20.5	21.2			17.7	20.5	21.0				34.0	
	36.0		19.1	19.7	18.1		16.5	19.1	19.6				36.0	
	38.0		17.9	18.4	16.8			17.9	18.2	16.6			38.0	
	40.0			17.3	15.8			16.8	17.1	15.6			40.0	
	42.0			16.2	14.8			15.7	16.0	14.6			42.0	
	44.0			15.3	13.9	12.6			15.1	13.7			44.0	
	46.0				13.1	11.9			14.3	13.0	11.7		46.0	
	48.0				12.4	11.2				12.2	11.0		48.0	
	50.0					10.6	9.5				11.6	10.4	50.0	
	52.0					10.1	9.0				11.0	9.9	8.8	52.0
54.0					9.6	8.5					9.4	8.3	54.0	
56.0						8.1					8.9	7.8	56.0	
58.0						7.7						7.4	58.0	
60.0												7.0	60.0	
Przelinowanie		3						3						Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

57.9m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)	57.9														Dł. wysięgnika (m)								
	36.6						39.6						42.7						Dł. przedł. (m)				
	88		83	78	73	68	63	88		83	78	73	68	63		88		83		78	73	68	63
16.0	27.0						27.0								27.0							16.0	
18.0	27.0						27.0								27.0							18.0	
20.0	27.0						27.0								27.0							20.0	
22.0	27.0						27.0								27.0							22.0	
24.0	25.1	27.0					25.0	27.0							25.0							24.0	
26.0	23.3	27.0					23.2	27.0							23.2	27.0						26.0	
28.0	21.6	25.4					21.6	25.3							21.6	25.3						28.0	
30.0	20.2	23.6					20.1	23.5							20.1	23.5						30.0	
32.0	18.9	21.9	22.6				18.8	21.8							18.8	21.8						32.0	
34.0	17.7	20.4	20.9				17.7	20.4	20.7						17.7	20.4	20.6					34.0	
36.0	16.6	19.1	19.4				16.6	19.1	19.2						16.6	19.1	19.2					36.0	
38.0	15.6	17.9	18.1				15.6	17.9	18.0						15.6	17.9	17.9					38.0	
40.0	14.6	16.8	17.0	15.4			14.7	16.8	16.8						14.7	16.8	16.7					40.0	
42.0		15.8	15.9	14.5			13.8	15.8	15.8	14.3					13.9	15.8	15.7	14.2				42.0	
44.0		14.8	15.0	13.6				14.9	14.8	13.4					13.1	14.9	14.8	13.3				44.0	
46.0			14.1	12.8	11.5			14.0	14.0	12.6						14.1	13.9	12.6				46.0	
48.0			13.4	12.1	10.9			13.2	13.2	11.9	10.7					13.3	13.2	11.9				48.0	
50.0			12.7	11.5	10.3				12.5	11.3	10.1					12.5	12.5	11.2	10.0			50.0	
52.0				10.9	9.7				11.9	10.7	9.6						11.8	10.6	9.5			52.0	
54.0				10.3	9.2	8.1				10.2	9.1						11.2	10.1	9.0			54.0	
56.0					8.8	7.7				9.7	8.6	7.4					10.7	9.6	8.5			56.0	
58.0					8.3	7.2				9.2	8.2	7.0						9.1	8.1	6.9		58.0	
60.0						6.9				7.8	6.6							8.7	7.7	6.5		60.0	
62.0						6.5				7.4	6.3								7.3	6.2		62.0	
64.0						6.2					6.0								6.9	5.9		64.0	
66.0											5.7									5.6		66.0	
68.0																				5.3		68.0	
70.0																				5.0		70.0	
Przelinowanie				2						2										2			Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	57.9											Dł. wysięgnika (m)			
	45.7						48.8						Dł. przedł. (m)		
	88		83	78	73	68	63	88		83	78			73	68
18.0	24.5						22.3								18.0
20.0	24.2						22.0								20.0
22.0	23.9						21.7								22.0
24.0	23.6						21.4								24.0
26.0	23.1	24.3					21.1								26.0
28.0	21.5	24.0					20.8	21.9							28.0
30.0	20.0	22.8					19.6	21.6							30.0
32.0	18.7	21.2					18.3	21.1							32.0
34.0	17.6	19.8					17.2	19.8							34.0
36.0	16.5	18.6	19.0				16.2	18.5	19.0						36.0
38.0	15.6	17.5	17.7				15.3	17.4	17.7						38.0
40.0	14.7	16.5	16.5				14.5	16.4	16.6						40.0
42.0	13.8	15.5	15.5				13.7	15.4	15.6						42.0
44.0	13.1	14.7	14.6	13.3			13.0	14.6	14.6						44.0
46.0	12.4	13.9	13.8	12.6			12.3	13.8	13.8	12.4					46.0
48.0	11.7	13.1	13.0	11.9			11.6	13.1	13.0	11.7					48.0
50.0		12.4	12.3	11.2			11.0	12.4	12.3	11.1					50.0
52.0		11.8	11.7	10.6	9.3			11.7	11.7	10.5					52.0
54.0			11.1	10.1	8.8			11.1	11.1	9.9	8.8				54.0
56.0				10.5	9.6	8.3		10.5	10.6	9.4	8.3				56.0
58.0				10.0	9.1	7.9			10.1	9.0	7.9				58.0
60.0					8.7	7.5	6.5			9.6	8.5	7.5			60.0
62.0					8.3	7.1	6.1				8.1	7.1	5.9		62.0
64.0						6.7	5.8				7.8	6.7	5.6		64.0
66.0						6.4	5.5				7.4	6.4	5.3		66.0
68.0						6.1	5.2					6.1	5.0		68.0
70.0							5.0					5.8	4.8		70.0
72.0							4.7						4.5		72.0
74.0													4.3		74.0
76.0													4.1		76.0
Przelinowanie				2						2					Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

Dł. wysięgnika (m)	57.9																Dł. wysięgnika (m)		
	51.8						54.9						57.9						Dł. przedł. (m)
	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
20.0	20.0					18.2												20.0	
22.0	19.7					17.9							16.4					22.0	
24.0	19.4					17.6							16.2					24.0	
26.0	19.1					17.3							16.0					26.0	
28.0	18.8					17.0							15.8					28.0	
30.0	18.5	19.3				16.7	17.8						15.6					30.0	
32.0	18.2	18.3				16.4	17.5						15.2	16.0				32.0	
34.0	17.2	17.4				16.0	16.7						14.4	15.1				34.0	
36.0	16.3	16.5				15.2	15.9						13.7	14.3				36.0	
38.0	15.4	15.7	15.8			14.4	15.1						13.1	13.6				38.0	
40.0	14.6	14.9	15.0			13.7	14.3	14.5					12.5	13.0	13.5			40.0	
42.0	13.8	14.1	14.2			13.1	13.6	13.8					11.9	12.4	12.8			42.0	
44.0	12.9	13.3	13.5			12.5	13.0	13.1					11.4	11.8	12.2			44.0	
46.0	12.2	12.6	12.8			12.0	12.4	12.5					10.9	11.3	11.7			46.0	
48.0	11.4	11.8	12.1	11.4		11.5	11.8	11.9	11.3				10.4	10.8	11.1			48.0	
50.0	10.6	11.1	11.4	10.8		10.9	11.1	11.2	10.7				10.0	10.3	10.6	10.5		50.0	
52.0	9.9	10.4	10.8	10.2		10.0	10.5	10.7	10.1				9.0	9.9	10.2	9.9		52.0	
54.0	9.2	9.8	10.1	9.6		9.0	9.9	10.1	9.6				7.9	9.5	9.6	9.4		54.0	
56.0		9.1	9.5	9.1	7.9	8.0	9.3	9.5	9.1				6.9	9.1	9.1	8.9		56.0	
58.0		8.5	8.9	8.7	7.5		8.7	9.0	8.6	7.4			6.0	8.5	8.6	8.4		58.0	
60.0			8.3	8.3	7.1		8.1	8.4	8.2	7.0			5.1	8.0	8.2	8.0	6.8	60.0	
62.0			7.7	7.9	6.7		7.5	7.9	7.8	6.6				7.5	7.7	7.6	6.4	62.0	
64.0			7.2	7.5	6.3	5.2		7.4	7.4	6.2				6.4	7.2	7.2	6.0	64.0	
66.0				7.0	6.0	4.9		6.9	7.1	5.9	4.8				6.7	6.8	5.7	66.0	
68.0				6.5	5.7	4.6			6.7	5.6	4.5				6.2	6.4	5.4	68.0	
70.0					5.4	4.4			6.2	5.3	4.3				5.7	6.0	5.1	70.0	
72.0					5.1	4.1			5.7	5.0	4.0					5.5	4.8	72.0	
74.0					4.9	3.9				4.8	3.8					5.1	4.6	74.0	
76.0						3.7				4.5	3.6						4.3	3.4	76.0
78.0						3.5					3.4						4.1	3.2	78.0
80.0											3.2						3.9	3.0	80.0
82.0											3.0							2.8	82.0
84.0																		2.6	84.0
Przelinowanie				2						2						2			Przelinowanie

Dł. wysięgnika (m)

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)	57.9						Dł. wysięgnika (m)
Dł. przedł. (m)	61.0						Dł. przedł. (m)
Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
22.0	14.9						22.0
24.0	14.7						24.0
26.0	14.5						26.0
28.0	14.3						28.0
30.0	14.1						30.0
32.0	13.7	14.4					32.0
34.0	13.0	13.7					34.0
36.0	12.4	13.0					36.0
38.0	11.8	12.3					38.0
40.0	11.3	11.7					40.0
42.0	10.8	11.2	11.6				42.0
44.0	10.3	10.7	11.1				44.0
46.0	9.9	10.2	10.6				46.0
48.0	9.5	9.8	10.1				48.0
50.0	9.1	9.4	9.7				50.0
52.0	8.1	9.0	9.2	9.5			52.0
54.0	7.0	8.6	8.9	9.1			54.0
56.0	6.0	8.3	8.5	8.6			56.0
58.0	5.0	8.0	8.2	8.2			58.0
60.0	4.1	7.7	7.9	7.8			60.0
62.0	3.3	6.8	7.4	7.4	6.2		62.0
64.0		5.8	7.0	7.0	5.8		64.0
66.0		4.7	6.6	6.6	5.5		66.0
68.0		3.7	6.1	6.2	5.2		68.0
70.0			5.7	5.8	4.9	3.9	70.0
72.0			5.2	5.4	4.7	3.6	72.0
74.0				5.0	4.4	3.4	74.0
76.0				4.6	4.2	3.2	76.0
78.0				4.2	3.9	3.0	78.0
80.0					3.7	2.8	80.0
82.0					3.5	2.6	82.0
Przelinowanie				2			Przelinowanie

Dł. wysięgnika (m)

Promień roboczy (m)

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

61.0m długości wysięgnika	61.0																		Dł. wysięgnika (m)	
	30.5						33.5						36.6						Dł. przedł. (m)	
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)
14.0	35.0						27.0							27.0						14.0
16.0	31.6						27.0							27.0						16.0
18.0	28.7						27.0							27.0						18.0
20.0	26.2						26.1							26.1						20.0
22.0	24.1	29.4					24.0							23.9						22.0
24.0	22.2	26.9					22.1	25.8						22.1	25.7					24.0
26.0	20.6	24.6					20.5	23.8						20.5	23.7					26.0
28.0	19.1	22.7					19.0	22.0						19.0	21.9					28.0
30.0	17.8	21.0	24.5				17.7	20.4						17.7	20.3					30.0
32.0	16.6	19.5	22.6				16.6	19.0	22.4					16.5	18.9	22.2				32.0
34.0	15.5	18.1	20.9				15.5	17.7	20.7					15.5	17.7	20.6				34.0
36.0		16.9	19.4				14.5	16.5	19.3					14.5	16.5	19.1				36.0
38.0		15.7	18.1	16.4				15.5	17.9	16.4				13.6	15.5	17.8				38.0
40.0			17.0	15.4				14.5	16.8	15.3				12.8	14.5	16.7	15.2			40.0
42.0			16.0	14.4				13.7	15.8	14.4				13.7	15.7	14.3				42.0
44.0			15.0	13.6	12.2				14.9	13.5				12.9	14.6	13.4				44.0
46.0				12.8	11.5				14.0	12.8	11.2				13.9	12.6				46.0
48.0				12.1	10.8					12.1	10.6				13.1	11.9	10.5			48.0
50.0				11.4	10.2					11.4	10.0				12.4	11.3	9.9			50.0
52.0					9.7	8.5				10.8	9.5					10.7	9.3			52.0
54.0					9.2	8.0					9.0	7.9				10.2	8.9			54.0
56.0						7.6					8.6	7.5					8.4	7.3		56.0
58.0						7.1					8.1	7.1					8.0	6.9		58.0
60.0						6.8						6.7					7.6	6.5		60.0
62.0												6.4						6.2		62.0
64.0																		5.9		64.0
Przelinowanie			3						2							2				Przelinowanie

61.0m długości wysięgnika	61.0												Dł. wysięgnika (m)
	39.6						42.7						Dł. przedł. (m)
	Kąt wys. (°)	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63
16.0	27.0						27.0						16.0
18.0	27.0						25.9						18.0
20.0	26.0						25.7						20.0
22.0	23.8						23.8						22.0
24.0	22.0						22.0						24.0
26.0	20.4	23.6					20.3	23.5					26.0
28.0	18.9	21.8					18.9	21.8					28.0
30.0	17.6	20.2					17.6	20.2					30.0
32.0	16.5	18.8					16.5	18.8					32.0
34.0	15.4	17.6	20.4				15.4	17.6	20.3				34.0
36.0	14.5	16.5	18.9				14.5	16.4	18.9				36.0
38.0	13.6	15.4	17.7				13.6	15.4	17.6				38.0
40.0	12.8	14.5	16.5				12.8	14.5	16.5				40.0
42.0	12.0	13.6	15.5	14.1			12.1	13.6	15.4				42.0
44.0		12.8	14.6	13.2			11.4	12.9	14.5	13.2			44.0
46.0		12.1	13.8	12.5			10.7	12.1	13.7	12.4			46.0
48.0		11.4	13.0	11.8				11.5	12.9	11.7			48.0
50.0			12.3	11.1	9.7			10.8	12.2	11.1			50.0
52.0			11.6	10.6	9.2				11.6	10.5	9.1		52.0
54.0				10.0	8.7				11.0	10.0	8.6		54.0
56.0				9.5	8.2				10.4	9.5	8.1		56.0
58.0				9.1	7.8	6.7				9.0	7.7		58.0
60.0					7.4	6.3				8.6	7.3	6.2	60.0
62.0					7.0	6.0					6.9	5.9	62.0
64.0						5.7					6.5	5.6	64.0
66.0						5.4					6.2	5.3	66.0
68.0						5.1						5.0	68.0
70.0												4.7	70.0
Przelinowanie			2						2				Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.



Pochylane przedłużenie

Przeciwwaga: 90.4 t
Rama podwozia: 27.5 t

Jednostki: tony

61.0m długości wysięgnika

Dł. wysięgnika (m)		61.0																Dł. wysięgnika (m)			
Dł. przedł. (m)		45.7						48.8						51.8						Dł. przedł. (m)	
Kąt wys. (°)		88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
Promień roboczy (m)	18.0	23.6																			18.0
	20.0	23.3												19.4							20.0
	22.0	23.0												19.1							22.0
	24.0	21.8												18.8							24.0
	26.0	20.2												18.5							26.0
	28.0	18.8	21.6											17.5							28.0
	30.0	17.5	20.1											16.4	18.6						30.0
	32.0	16.4	18.7											15.4	17.5						32.0
	34.0	15.3	17.5											14.5	16.4						34.0
	36.0	14.4	16.3											13.6	15.4						36.0
	38.0	13.5	15.3	17.4										12.9	14.5	15.6					38.0
	40.0	12.7	14.4	16.3										12.2	13.6	14.8					40.0
	42.0	12.0	13.5	15.2										11.6	12.9	14.0					42.0
	44.0	11.3	12.8	14.3										11.0	12.2	13.3					44.0
	46.0	10.7	12.1	13.5	12.2									10.4	11.5	12.6					46.0
	48.0	10.1	11.4	12.8	11.5									9.8	10.9	11.9	11.1				48.0
	50.0		10.8	12.1	10.9									9.5	10.3	11.3	10.4				50.0
	52.0		10.2	11.4	10.3									9.1	9.8	10.6	9.9				52.0
	54.0		9.6	10.9	9.8	8.3								8.6	9.3	10.0	9.3				54.0
	56.0			10.3	9.3	7.9								9.1	10.2	9.2	7.9				56.0
58.0			9.8	8.8	7.4								9.7	8.7	7.5					58.0	
60.0				8.4	7.0								9.2	8.3	7.1					60.0	
62.0				8.0	6.7	5.6							8.7	7.9	6.7					62.0	
64.0				7.7	6.3	5.3								7.5	6.3	5.1				64.0	
66.0					6.0	5.0								7.2	6.0	4.9				66.0	
68.0					5.7	4.8									5.7	4.6				68.0	
70.0						4.5									5.4	4.3				70.0	
72.0						4.3									5.2	4.1				72.0	
74.0						4.1										3.9				74.0	
76.0																3.7				76.0	
78.0																				78.0	
80.0																				80.0	
Przelinowanie						2															Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Dł. wysięgnika (m)		61.0																Dł. wysięgnika (m)			
Dł. przedł. (m)		54.9						57.9						61.0						Dł. przedł. (m)	
Kąt wys. (°)		88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	88	83	78	73	68	63	Kąt wys. (°)	
Promień roboczy (m)	20.0	17.7																			20.0
	22.0	17.4																			22.0
	24.0	17.1																			24.0
	26.0	16.8																			26.0
	28.0	16.5																			28.0
	30.0	15.8	17.3																		30.0
	32.0	14.8	16.5																		32.0
	34.0	14.0	15.5																		34.0
	36.0	13.2	14.6																		36.0
	38.0	12.6	13.8																		38.0
	40.0	11.9	13.0	14.1																	40.0
	42.0	11.3	12.3	13.4																	42.0
	44.0	10.8	11.7	12.8																	44.0
	46.0	10.2	11.1	12.1																	46.0
	48.0	9.7	10.5	11.5																	48.0
	50.0	9.3	10.0	10.9	10.3																50.0
	52.0	8.9	9.5	10.3	9.8																52.0
	54.0	8.1	9.1	9.8	9.3																54.0
	56.0	7.2	8.7	9.2	8.8																56.0
	58.0		8.3	8.7	8.3	6.9															58.0
60.0		7.6	8.1	7.9	6.6															60.0	
62.0		7.1	7.6	7.5	6.2															62.0	
64.0			7.1	7.1	5.8															64.0	
66.0			6.8	6.8	5.5															66.0	
68.0			6.2	6.4	5.2	4.1														68.0	
70.0				6.1	4.9	3.8														70.0	
72.0				5.6	4.7	3.6														72.0	
74.0					4.4	3.4														74.0	
76.0					4.2	3.2														76.0	
78.0					4.0	3.0														78.0	
80.0						2.8														80.0	
82.0						2.6														82.0	
Przelinowanie						2															Przelinowanie

Promień roboczy (m)

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

- Promień roboczy jest poziomą odległością od środka obrotu żurawia do pionowej linii przechodzącej przez środek ciężkości ładunku.
- Od wskazanego w tabeli udźwigu należy odjąć ciężar chwytaka, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia.
- Dane w tabelach podane są dla swobodnie wiszącego ładunku i nie obejmują wpływu wiatru, warunków podłoża, poziomowania, prędkości ruchów i innych parametrów wpływających na bezpieczeństwo pracy. Za określenie możliwości podniesienia ładunku przy aktualnych warunkach, odpowiada operator, w razie konieczności powinien dostosować odpowiednio prędkość ruchów i/lub zredukować ciężar podnoszonego ładunku.
- Stosowane udźwigi nie mogą przekroczyć 66% minimalnego powodującego przewrócenie żurawia.
- Udźwigi są podane dla pracy na równym, poziomym podłożu. Dopuszczalne pochylenie do 1 %.
- Dla promieni i długości wysięgnika nie pokazanych w tabelach udźwigu, operacje nie są przewidziane i nie dopuszczalne.
- Wstawki wysięgnika i odcigi muszą być zmontowane tak, jak to wskazano w "Instrukcji obsługi".
- Przelinowanie wysięgnika wynosi 16 pasm.
- Rama wysięgnika zawsze musi być podniesiona.
- Backstop jest wymagany dla wszystkich długości wysięgnika.
- Wysięgnik musi być podnoszony nad przodem gąsienic, nie z boku.

(Podnoszenie chwytaka łupinowego)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru chwytaka, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla wysięgnika.
- Ciężar chwytaka i ładunku nie może przekroczyć wartości wskazanej w tabeli udźwigu.
- Optymalny chwytak musi być dobrany do rodzaju przeladowywanego materiału.
- Pojemność chwytaka (m³) x ciężar właściwy materiału (ton/m³) + ciężar chwytaka (tony) = nominalny ciężar ładunku.
- Ciężar chwytaka musi być zmniejszony odpowiednio do planowanego cyklu pracy i wysokości opuszczania.
- Dopuszczalny udźwig jest określony przez stabilność żurawia i wytrzymałość wysięgnika. W czasie równoczesnych operacji obrotu i wysięgnika należy unikać gwałtownych przyspieszeń.
- Nie opuszczać chwytaka równocześnie z ruchem obrotu lub zamykania/otwierania.

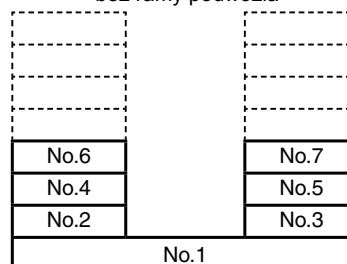
< Informacje referencyjne >

Ładunki dla głównej wciągarki

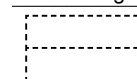
Liczba pasm liny	1
Maks. udźwig w kN	123
Maks. udźwig w t	12.5

Montaż przeciwwagi

47.3 ton przeciwwagi
bez ramy podwozia



Przeciwwaga



Rama podwozia

Używanie żurawia dla udźwignów przekraczających dopuszczalne lub niezgodnie z instrukcją, powoduje utratę gwarancji.



Tabele dla chwytaka na wysięgniku głównym

Przeciwwaga: 47.3 t

Bez ciężaru ramy podwozia

Jednostki: tony

Di. wys. Prom. roboczy (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5			Di. wys. Prom. roboczy (m)
8.0	12.5								8.0
9.0	12.5	12.5							9.0
10.0	12.5	12.5	12.5						10.0
11.0	12.5	12.5	12.5	12.5					11.0
12.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5				12.0
13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			13.0
14.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			14.0
15.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			15.0
16.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			16.0
17.0		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			17.0
18.0		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			18.0
19.0		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5			19.0
20.0			12.5	12.5	12.5	12.5			20.0
21.0			12.5	12.5	12.5	12.5			21.0
22.0			12.5	12.5	12.5	12.5			22.0
23.0				12.5	12.5	12.5			23.0
24.0				12.5	12.5	12.5			24.0
25.0					12.5	12.5			25.0
26.0					12.5	12.5			26.0
27.0					12.5	12.3			27.0
28.0						12.0			28.0
29.0						11.7			29.0
30.0									30.0
31.0									31.0
32.0									32.0
33.0									33.0
34.0									34.0
35.0									35.0
36.0									36.0
37.0									37.0
38.0									38.0
Przelinowanie	1	1	1	1	1	1			Przelinowanie

Uwaga: patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

Dane dodatkowe dla tabel dla zredukowanych ciężarów

- Parametry zgodnie z EN13000.
- Promień roboczy jest poziomą odległością od środka obrotu żurawia do pionowej linii przechodzącej przez środek ciężkości ładunku.
- Od udźwigu wskazanego w tabeli należy odjąć ciężar zblocza, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia.
- Dane w tabelach podane są dla swobodnie wiszącego ładunku i nie obejmują wpływu wiatru, warunków podłoża, poziomowania, prędkości ruchów i innych parametrów wpływających na bezpieczeństwo pracy. Za określenie możliwości podniesienia ładunku przy aktualnych warunkach, odpowiada operator, w razie konieczności powinien dostosować odpowiednio prędkość ruchów i/lub zredukować ciężar podnoszonego ładunku.
- Udźwigi są podane dla pracy na równym, poziomym podłożu. Dopuszczalne pochylenie do 1 %.
- Dla promieni i długości wysięgnika nie pokazanych w tabelach udźwigu, operacje nie są przewidziane i nie dopuszczalne.
- Wstawki wysięgnika i odcigi muszą być zmontowane tak, jak to wskazano w "Instrukcji obsługi".
- Przelinowanie wysięgnika wynosi 16 pasm.
- Rama wysięgnika zawsze musi być podniesiona.
- Backstop jest wymagany dla wszystkich długości wysięgnika.
- Wysięgnik musi być podnoszony nad przodem gąsienic, nie z boku.
- Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość materiałów.
- Minimalny pokazany w tabeli udźwig to 2,4 tony.

(Podnoszenie wysięgnikiem głównym)

- Całkowity ładunek możliwy do podniesienia jest różnicą ciężaru zblocza, zawiesi i innych akcesoriów do podnoszenia i wartości udźwigu wskazanej w tabeli dla danej kombinacji wysięgnika.

Przeciwwaga	Rama podwozia	Dł. wysięgnika	
		Bez dod.	Z dod.
68,8 ton	Brak	15.2 m ~ 76.2 m	15.2 m ~ 73.2 m

Kompletowanie przeciwwagi

68,8 ton przeciwwagi bez ciężaru ramy podwozia

No.10	No.11
No.8	No.9
No.6	No.7
No.4	No.5
No.2	No.3
No.1	

Ciężar przeciwwagi



Ciężar ramy podwozia

< Informacje referencyjne >

Ładunki dla głównej wciągarki

Liczba pasm liny	1	2	3	4	5
Maks. udźwig w kN	132	265	397	530	662
Maks. udźwig w t	13.5	27.0	40.5	54.0	67.5

Liczba pasm liny	6	7	8	10	12
Maks. udźwig w kN	794	927	1,059	1,324	1,569
Maks. udźwig w t	81.0	94.5	108.0	135.0	160.0

Liczba pasm liny	14	16	18	20	22
Maks. udźwig w kN	1,795	2,010	2,226	2,354	2,452
Maks. udźwig w t	183.0	205.0	227.0	240.0	250.0

Ładunki dla dodatkowej wciągarki

Liczba pasm liny	1	2
Maks. udźwig w kN	132	265
Maks. udźwig w t	13.5	27.0

Ciężar zblocza						
Zblocze	250 t	150 t	100 t	70 t	35 t	Bombka
Ciężar (t)	4.2	2.3	1.8	1.2	0.9	0.45

Używanie żurawia dla udźwignięć przekraczających dopuszczalne lub niezgodnie z instrukcją, powoduje utratę gwarancji.

TABELE UDŹWIGU



Tabele dla zredukowanych ciężarów Udźwigi dla wysięgnika głównego

Przeciwwaga: 68.8 t

Bez ciężaru ramy podwozia

Jednostki: tony

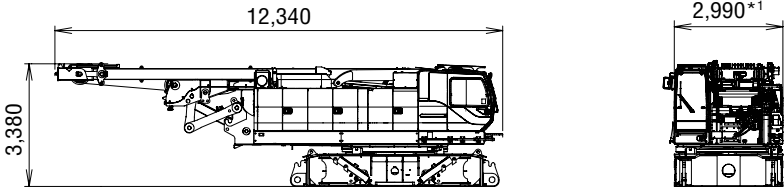
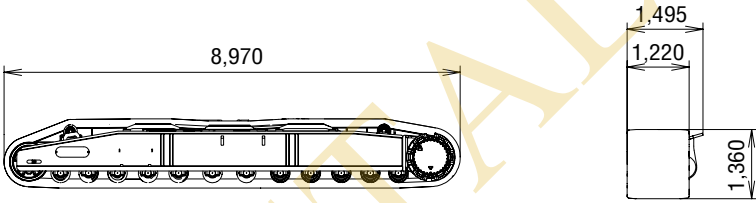
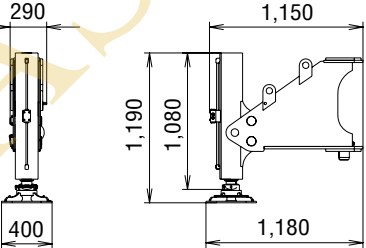
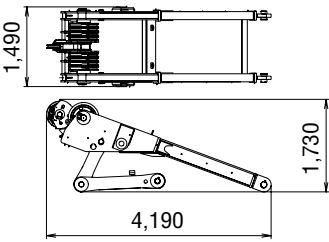
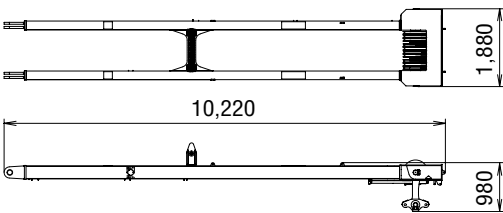
Dł. wys. Prom. roboczy (m)															Dł. wys. Prom. roboczy (m)
	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8		
4.6	4.6m/189.6														4.6
5.0	182.6	5.0m/182.2													5.0
5.5	174.9	174.5	5.5m/174.1												5.5
6.0	167.9	167.5	167.1	6.1m/166.7	6.6m/157.4										6.0
7.0	156.0	155.6	155.2	152.3	145.9	7.1m/135.2	7.7m/119.9								7.0
8.0	127.3	126.9	126.5	126.1	123.1	118.8	114.6	8.2m/107.8	8.7m/96.3						8.0
9.0	104.1	103.9	103.7	103.5	103.3	103.0	99.7	96.8	93.8	9.2m/87.8	9.8m/80.5				9.0
10.0	87.8	87.5	87.2	86.9	86.6	86.3	86.0	85.7	83.3	81.0	78.8	10.3m/74.4	10.8m/68.1		10.0
12.0	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.1	64.4	63.0	61.4		12.0
14.0	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.1	53.1	53.0	53.0	52.9	52.8	51.8	14.0
16.0	14.8m/49.2	44.2	44.2	44.1	44.1	44.0	43.9	43.9	43.8	43.7	43.6	43.5	43.3		16.0
18.0		17.5m/39.0	37.5	37.5	37.4	37.3	37.2	37.2	37.2	37.0	36.9	36.8	36.7	36.5	18.0
20.0			32.4	32.4	32.3	32.2	32.0	32.0	31.9	31.8	31.7	31.6	31.4		20.0
22.0			20.1m/32.1	28.4	28.3	28.2	28.0	28.0	27.9	27.8	27.6	27.5	27.3		22.0
24.0				22.7m/27.2	25.1	25.0	24.8	24.8	24.7	24.5	24.4	24.3	24.1		24.0
26.0					25.4m/23.1	22.3	22.2	22.2	22.0	21.9	21.7	21.6	21.4		26.0
28.0						28.0m/20.1	19.9	19.9	19.8	19.6	19.5	19.4	19.1		28.0
30.0							18.1	18.1	17.9	17.7	17.6	17.5	17.2		30.0
32.0							30.7m/17.5	16.5	16.2	16.1	15.9	15.8	15.6		32.0
34.0								33.3m/15.5	14.8	14.7	14.5	14.4	14.1		34.0
36.0									35.9m/13.7	13.5	13.2	13.2	12.9		36.0
38.0										12.4	12.1	12.1	11.8		38.0
40.0										38.6m/12.0	11.2	11.1	10.8		40.0
42.0											41.2m/10.6	10.2	10.0		42.0
44.0												43.9m/9.4	9.2		44.0
46.0													8.4		46.0
48.0													46.5m/8.2		48.0
50.0															50.0
52.0															52.0
54.0															54.0
56.0															56.0
Przelinowanie	16	14	14	14	12	12	10	8	8	7	6	6	6		Przelinowanie

Dł. wys. Prom. roboczy (m)															Dł. wys. Prom. roboczy (m)
	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	76.2							
10.0	11.4m/63.3	11.9m/59.0													10.0
12.0	59.9	58.4	12.4m/54.7	12.9m/51.2	13.5m/48.1										12.0
14.0	50.6	49.4	48.4	47.3	46.2	14.0m/45.1	14.5m/42.2	15.1m/39.7							14.0
16.0	43.2	42.6	41.7	40.8	39.9	38.9	38.1	37.2							16.0
18.0	36.4	36.2	36.1	35.6	34.8	34.0	33.3	32.5							18.0
20.0	31.3	31.1	30.9	30.8	30.7	30.0	29.4	28.7							20.0
22.0	27.2	27.0	26.9	26.8	26.6	26.4	26.1	25.4							22.0
24.0	24.0	23.7	23.6	23.5	23.3	23.1	22.9	22.7							24.0
26.0	21.3	21.0	20.9	20.8	20.6	20.4	20.2	20.1							26.0
28.0	19.0	18.8	18.7	18.5	18.3	18.1	18.0	17.9							28.0
30.0	17.1	16.9	16.7	16.6	16.4	16.2	16.0	15.9							30.0
32.0	15.5	15.2	15.1	15.0	14.8	14.5	14.4	14.3							32.0
34.0	14.0	13.8	13.7	13.5	13.3	13.1	12.9	12.8							34.0
36.0	12.8	12.5	12.4	12.3	12.0	11.8	11.7	11.5							36.0
38.0	11.7	11.4	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.4							38.0
40.0	10.7	10.4	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.4							40.0
42.0	9.8	9.5	9.4	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5							42.0
44.0	9.0	8.7	8.6	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6							44.0
46.0	8.3	8.0	7.9	7.8	7.5	7.2	7.0	6.8							46.0
48.0	7.6	7.4	7.3	7.1	6.8	6.5	6.3	6.1							48.0
50.0	49.1m/7.3	6.8	6.7	6.5	6.2	5.9	5.7	5.5							50.0
52.0		51.8m/6.2	6.1	5.9	5.6	5.3	5.1	4.9							52.0
54.0			5.6	5.4	5.1	4.8	4.6	4.3							54.0
56.0			54.4m/5.5	4.9	4.6	4.3	4.1	3.8							56.0
58.0				57.1m/4.6	4.1	3.8	3.6	3.3							58.0
60.0					59.7m/3.7	3.4	3.2	2.9							60.0
62.0						2.9	2.8								62.0
64.0						62.3m/2.9	2.4								64.0
66.0															66.0
68.0															68.0
70.0															70.0
Przelinowanie	5	5	5	4	4	4	4	3							Przelinowanie

Uwaga: Dane zgodnie z normą EN13000.

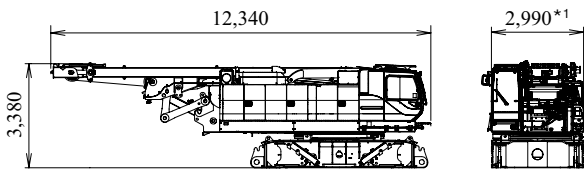
Dane w ramkach są określone przez wytrzymałość wysięgnika i innych komponentów strukturalnych. Udźwigi mogą zmieniać się zależnie od użytego zbrocza i/lub dodatkowych krążków. Patrz tabele udźwigu w kabinie operatora.

PLAN TRANSPORTU

Nazwa elementu	Wymiary	Ciężar (kg)
Maszyna podstawowa · Rama · Maszt · Liny (przód / tył / wciągarki wysięgnika) · Bez gaśienic · Bez stopni bocznych	 <p>*1 ze stopniem z jednej strony kabiny: 3,170 ze stopniem z obu stron kabiny : 3,340</p>	44.960
Gaśienice		20.850
Siłownik transportowy		390
Rama wysięgnika		3.038
Maszt		3.320

Maszyna podstawowa

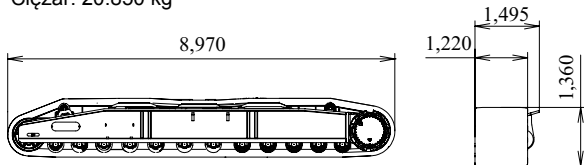
Rama wysięgnika, maszt, liny (przód/tył/wciągarka), bez gašienic i stopni bocznych
Ciężar: 44,960 kg



*1 ze stopniem z jednej strony kabiny : 3,170
ze stopniami z obu stron kabiny: 3,340

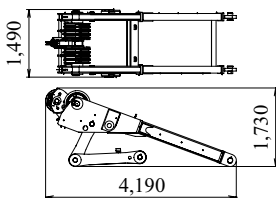
Gašienice

Ciężar: 20.850 kg



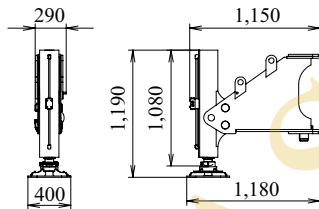
Rama

Ciężar: 3.038 kg



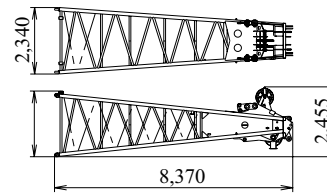
Siłownik transportowy

Ciężar: 390 kg



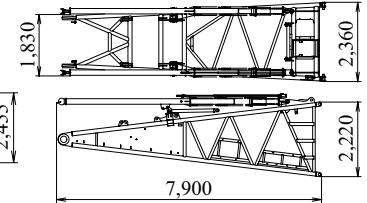
Sekcja szczytowa wysięgnika

Ciężar: 3,665 kg



Stopa (sekcja bazowa) wysięgnika

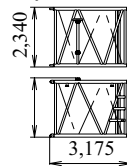
Ciężar: 4,665 kg



3.0 m

Wstawka wysięgnika z odciągim

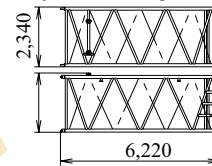
Ciężar: 890 kg



6.1 m

Wstawka wysięgnika z odciągim

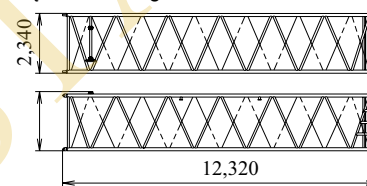
Ciężar: 1,440 kg



12.2 m

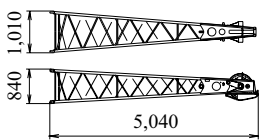
Wstawka wysięgnika z odciągim

Ciężar: 2,540 kg



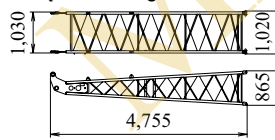
Sekcja szczytowa przedłużenia (dla żurawia)

Ciężar: 315 kg



Sekcja bazowa przedłużenia (dla żurawia)

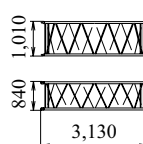
Ciężar: 210 kg



3.0 m

Wstawka przedłużenia

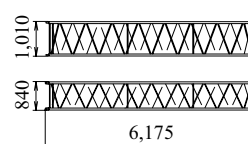
Ciężar: 110 kg



6.1 m

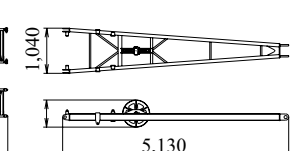
Wstawka przedłużenia

Ciężar: 190 kg



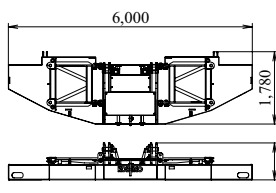
Rozpórka przedłużenia

Ciężar: 300 kg



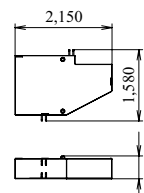
Przeciwwaga (A) z zawieszem

Ciężar: 15,540 kg



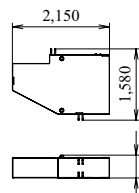
Przeciwwaga (B)

Ciężar: 5,390 kg / 1 szt.

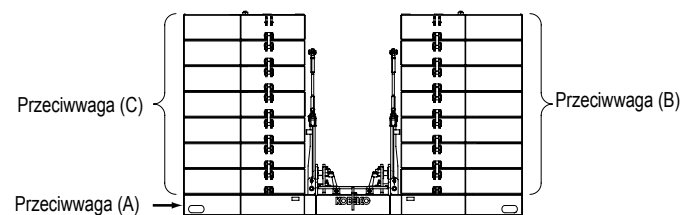


Przeciwwaga (C)

Ciężar: 5,390 kg / 1 szt.

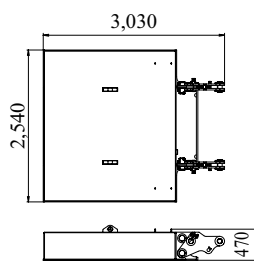


Zestaw przeciwwagi

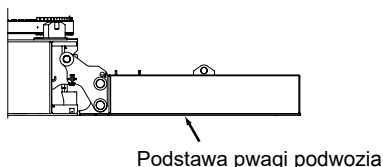


Podstawa pwaği podwozia (z łącznikiem)

Ciężar: 13,675 kg / 1 szt.

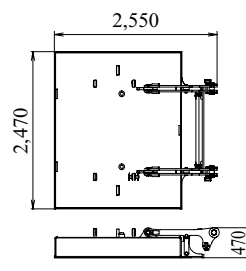


Montaż podstawy pwaği podwozia

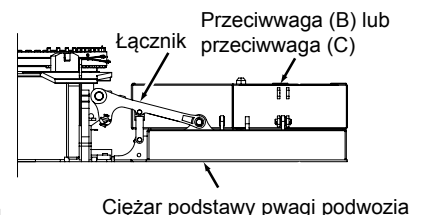


Podstawa pwaği podwozia (z łącznikiem)

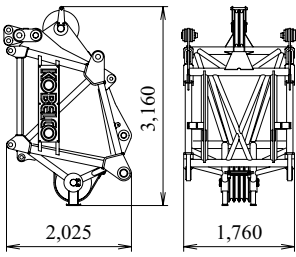
(Baza) (Opcja)
Ciężar: 8,270 kg / 1 szt.



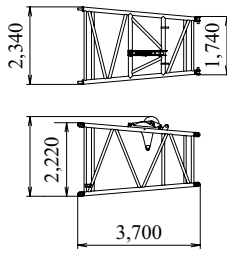
Montaż podstawy pwaği podwozia (Opcja)



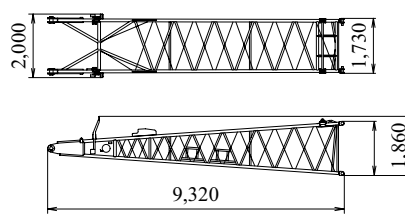
**Sekcja szczytowa
wysięgnika pochylanego**
Ciężar: 2,085 kg



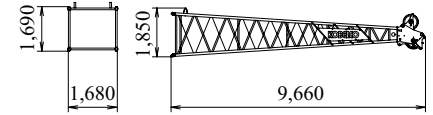
**Wstawka zwężenia
wysięgnika pochylanego**
Ciężar: 1,190 kg



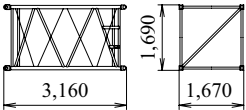
**Sekcja bazowa
pochylanego przedłużenia**
Ciężar: 1,470 kg



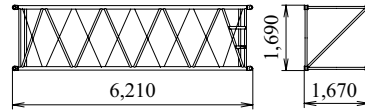
**Sekcja szczytowa
pochylanego przedłużenia**
Ciężar: 1,400 kg



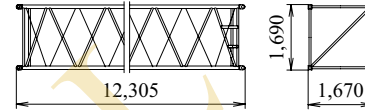
**3.0 m Wstawka
pochylanego przedłużenia**
Ciężar: 320 kg



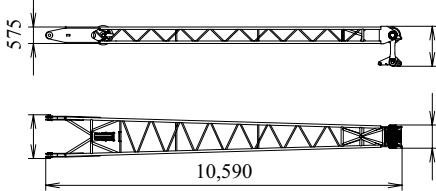
**6.1 m Wstawka pochylanego
przedłużenia**
Ciężar: 530 kg



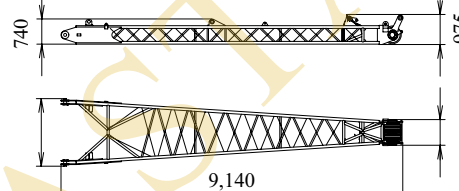
**12.2 m Wstawka
pochylanego przedłużenia**
Ciężar: 960 kg



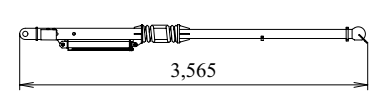
**Przednia rozpórka
(pochylane przedłużenie)**
Ciężar: 1,410 kg



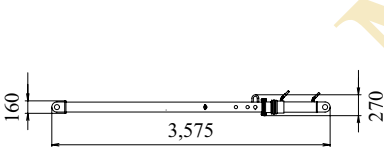
**Tylna rozpórka
(pochylane przedłużenie)**
Ciężar: 1,510 kg



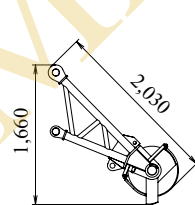
**Backstop pochylanego
przedłużenia**
Ciężar: 260 kg



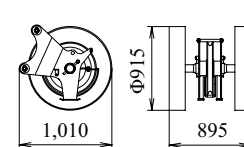
**Rozpórka Backstop
(pochylane przedłużenie)**
Ciężar: 180 kg



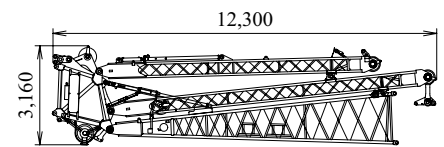
Dod. krążki
Ciężar: 290 kg



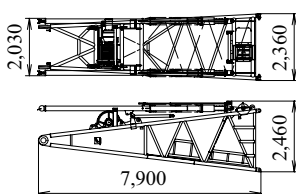
**Dod. krążki dla pochylanego
przedłużenia**
Ciężar: 380 kg



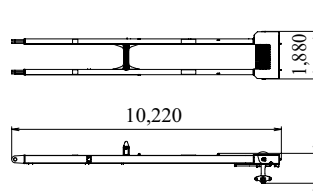
**Elementy montażowe sekcji szczytowej
pochylanego wysięgnika**
Ciężar: 6,730 kg



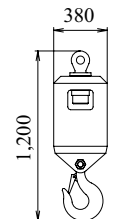
**Sekcja bazowa wysięgnika z
wciągarką**
Ciężar: 6,810 kg



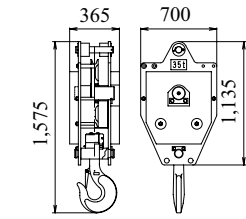
Maszty
Ciężar: 3,320 kg



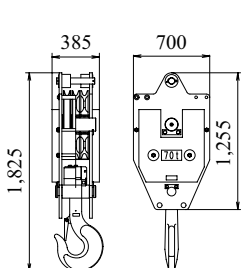
Bombka
Ciężar: 450 kg



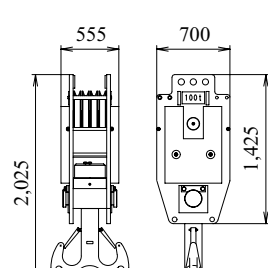
Zblocze 35 t
Ciężar: 900 kg



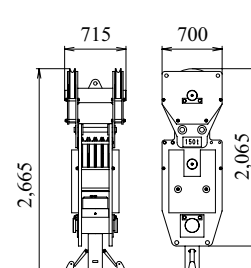
Zblocze 70 t
Ciężar: 1,200 kg



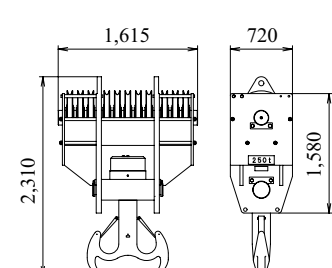
Zblocze 100 t
Ciężar: 1,800 kg



Zblocze 150 t
Ciężar: 2,300 kg



Zblocze 250 t
Ciężar: 4,200 kg



MASTAL

Uwaga: katalog może zawierać fotografie maszyn ze specyfikacjami, wyposażeniem i opcjami, które są niedopuszczalne w Twoim kraju. Skontaktuj się z KOBELCO lub lokalnym dystrybutorem, jeżeli potrzebujesz któregoś z elementów. Zgodnie z naszą polityką rozwoju i unowocześniania produktów, wszystkie obrazy i/lub specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
Copyright by KOBELCO CRANES CO., LTD. Żadna część katalogu nie może być wykorzystana bez zezwolenia.



KOBELCO CRANES CO., LTD.

17-1, Higashigotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8626 JAPAN

Tel: +81-3-5789-2130 Fax: +81-3-5789-3372

URL: <http://www.kobelco-cranes.com/>

Zapytania do:

Sprzedaż i serwis w Polsce

MASTAL

01-132 Warszawa, ul. Syreny 12
tel/faks: +48 22 6318034 do 38
www.mastal.com