

| MOTOR | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| Hersteller / Modell | Cummins QSB6.7 | |
| Typ | Turboaufgeladener 4-Takt-Dieselmotor mit Ladeluftkühlung | |
| Nennleistung am Schwungrad | SAE J1995 (brutto) | 190 PS (142 kW) bei 1950 U/min |
| | SAE J1349 (netto) | 179 PS (133 kW) bei 1950 U/min |
| | DIN 6271/1 (brutto) | 193 PS (142 kW) bei 1950 U/min |
| | DIN 6271/1 (netto) | 181 PS (133 kW) bei 1950 U/min |
| Höchstdrehmoment | 82,5 kgf·m (597 lbf·ft) bei 1500 U/min | |
| Bohrung × Hub | 107 × 124 mm (4.21" × 4.88") | |
| Hubraum | 6700 cc (409 Kubikzoll) | |
| Batterien | 2 × 12 V × 100 Ah | |
| Anlasser | Denso 24 V - 4,8 kW | |
| Generator | Denso 24 V - 95 A | |

| HYDRAULIKSYSTEM | |
|-------------------------------|--|
| HAUPTPUMPE | |
| Typ | Verstellbare Axialkolbenpumpen in Tandemausführung |
| Maximaler Durchfluss | 2 × 228,2 l/min (60.3 U.S. gpm / 50.2 U.K. gpm) |
| Hilfspumpe für Vorsteuerkreis | Zahnradpumpe |

Quererfassendes und kraftstoffsparendes Pumpensystem

| HYDRAULIKMOTOREN | |
|------------------|--|
| Fahren | Axialkolbenmotor mit zwei Geschwindigkeiten mit Bremsventil und Parkbremse |
| Schwenken | Axialkolbenmotor mit automatischer Bremse |

| ÜBERDRUCKVENTILEINSTELLUNG | |
|--|------------------------------------|
| Anbaugerätkreise | 350 kgf/cm ² (4980 psi) |
| Fahren | 350 kgf/cm ² (4980 psi) |
| Leistungsstufe (Ausleger, Löffelstiel, Löffel) | 380 kgf/cm ² (5400 psi) |
| Schwenkkreis | 300 kgf/cm ² (4270 psi) |
| Vorsteuerkreis | 40 kgf/cm ² (569 psi) |
| Serviceventil | Installiert |

| HYDRAULIKZYLINDER | |
|-------------------------|------------------------------|
| Zylinder: Bohrung × Hub | Ausleger: Ø 135 × 1345 mm |
| | Löffelstiel: Ø 145 × 1620 mm |
| | Tiefelöffel: Ø 130 × 1185 mm |

| ANTRIEBE UND BREMSEN | |
|---|---|
| Antriebsart | Vollhydrostatisch |
| Antriebsmotor | Axialkolbenmotor, mit Bremse integriert |
| Untersetzung | Planetenuntersetzungsgetriebe |
| Max. Zugkraft | 21100 kgf (46,500 lbf) |
| Max. Fahrgeschwindigkeit (Schnell-/Langsamgang) | 5,6 km/h (3.5 mph) / 3,3 km/h (2.1 mph) |
| Steigfähigkeit | 35° (70%) |
| Handbremse | Mehrscheibenausführung, nass |

| STEUERUNG | |
|---|---|
| Vorsteuerdruckunterstützte Joysticks und Pedale mit abnehmbarem Hebel für nahezu kraft- und ermüdungsfreie Bedienung. | |
| Vorsteuerung | Zwei Joysticks mit einem Sicherheitshebel (links): Schwenken und Löffelstiel (rechts): Ausleger und Tiefelöffel (ISO) |
| Fahren und Lenken | Zwei Hebel mit Pedalen |
| Motordrossel | Elektrisch, als Drehregler ausgeführt |

| SCHWENKWERK | |
|------------------------|--|
| Schwenkmotor | Axialkolbenmotor mit festem Schluckvolumen |
| Schwenkuntersetzung | Planetenraduntersetzung |
| Drehkranzschmierung | Fettbad |
| Schwenkbremse | Mehrscheibenausführung, nass |
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,6 U/min |

| SERVICE-FÜLLMENGEN | | | |
|-------------------------------------|-------|--------|--------|
| Nachfüllmenge | Liter | US gal | UK gal |
| Kraftstofftank | 400 | 106 | 88 |
| Motorkühlmittel | 40 | 10.6 | 8.8 |
| Motoröl | 23 | 6.1 | 5.1 |
| Schwenkeinrichtung | 7 | 1.85 | 1.54 |
| Endantrieb (je) | 6 | 1.6 | 1.3 |
| Hydrauliksystem (einschl. Behälter) | 280 | 74.0 | 61.6 |
| Hydraulikölbehälter | 160 | 41.25 | 35.2 |
| DEF/AdBlue® | 27 | 7.1 | 5.9 |

| UNTERWAGEN | |
|--|--------------------------|
| Der X-Mittelrahmen ist eine vollverschweißte Konstruktion mit verstärkten Kastenrahmen für das Laufwerk. Der Unterwagen ist mit geschmierten Rollen, Leiträdern, Kettenspannern mit stoßdämpfenden Federn und Antriebsrädern sowie Raupenkettenspannern mit 2- oder 3-Steg-Bodenplatten ausgerüstet. | |
| Mittelrahmen | X-Rahmen |
| Unterwagen | Fünfeckiges Kastenprofil |
| Kettenplatten pro Seite | 51 je |
| Stützrollen pro Seite | 2 je |
| Laufrollen pro Seite | 9 je |
| Kettenführungen pro Seite | 2 je |

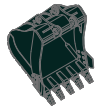
| BETRIEBSGEWICHT (CIRCA) | |
|---|--|
| Betriebsgewicht, einschliesslich 5850 mm (19' 2") Ausleger; 3050 mm (10' 0") Löffelstiel; 1,08 m ³ (1.41 yd ³) Löffel gehäuft nach SAE, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank, vollem Hydraulikölbehälter und aller Standardausrüstung. | |

| BETRIEBSGEWICHT | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------|-------------|
| Platten | Betriebsgewicht | | Bodendruck | |
| Typ | Breite mm (in) | kg (lb) | kgf/cm ² (psi) | |
| Dreisteg | 600 (24") | HX260 L | 25600 (56,440) | 0,52 (7,40) |
| | | HX260 NL | 25500 (56,220) | 0,52 (7,40) |
| | | HX260 HW | 27850 (61,400) | 0,54 (7,68) |
| | 700 (28") | HX260 L | 25900 (57,100) | 0,45 (6,40) |
| | | HX260 HW | 28420 (62,650) | 0,47 (6,69) |
| | | HX260 L | 26200 (57,760) | 0,40 (5,69) |
| 800 (32") | HX260 HW | 28800 (63,490) | 0,42 (5,97) | |
| | 900 (36") | HX260 L | 26500 (58,420) | 0,36 (5,12) |
| Doppelsteg | 700 (28") | HX260 HW | 29330 (64,660) | 0,49 (6,97) |

AUSWAHLHILFE BAGGERLÖFFEL UND SCHACHTKRAFT

HX260 L

LÖFFEL

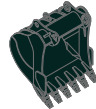


gehäuft nach SAE
m³ (yd³)

1,08 (1.41)
1,27 (1.66)
1,50 (1.96)



◆ 1,27 (1.66)



◆ 1,46 (1.91)



◆ 1,16 (1.52)

| Inhalt m ³ (yd ³) | | Breite mm (in) | | Gewicht kg (lb) | Empfehlung mm (ft.in) | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | | | | 5850 (19' 2") Ausleger | | | |
| gehäuft nach SAE | gehäuft nach CECE | Ohne Seiten- schneidkanten | Mit Seiten- schneidkanten | 2100 (6' 11") Löffelstiel | 2500 (8' 2") Löffelstiel | 3050 (10' 0") Löffelstiel | 3600 (11' 10") Löffelstiel | |
| 1,08 (1.41) | 0,95 (1.24) | 1170 (46.1) | 1250 (49.2) | | | | | 1020 (2,250) |
| 1,27 (1.66) | 1,11 (1.45) | 1325 (52.2) | 1410 (55.5) | 1100 (2,430) | ● | ⊙ | ⊙ | ○ |
| 1,50 (1.96) | 1,30 (1.70) | 1515 (59.6) | 1600 (63.0) | 1180 (2,600) | ● | ⊙ | ● | - |
| ◆ 1,27 (1.66) | 1,11 (1.45) | 1380 (54.3) | - | 1290 (2,840) | ● | ⊙ | ○ | - |
| ◆ 1,46 (1.91) | 1,28 (1.67) | 1535 (60.4) | - | 1380 (3,040) | ⊙ | ○ | ○ | - |
| ◆ 1,16 (1.52) | 1,00 (1.31) | 1285 (50.6) | - | 1380 (3,040) | ● | ⊙ | ○ | - |

- ◆ Tieflöffel für hohe Beanspruchung
- ◆ Felslöffel für hohe Beanspruchung

- : Für Material mit einer Dichte von maximal 2000 kg / m³ (3370 lb/ yd³)
- ⊙ : Für Material mit einer Dichte von maximal 1600 kg / m³ (2700 lb/ yd³)
- : Für Material mit einer Dichte von maximal 1100 kg / m³ (1850 lb/ yd³)

ANBAUGERÄT

Ausleger und Löffelstiel sind als verschweißtes, spannungsarmes Kastenprofil ausgeführt.

Erhältlich: Ausleger in 5,85 m (19' 2") und Löffelstiel in 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") und 3,6 m (11' 10").

SCHACHTKRAFT

| Ausleger | Länge | mm (ft.in) | 5850 (19' 2") | | | | Anmer- kungen: |
|----------------------------------|---------|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | Gewicht | kg (lb) | 2460 (5,420) | | | | |
| Löffelstiel | Länge | mm (ft.in) | 2100 (6' 11") | 2500 (8' 2") | 3050 (10' 0") | 3600 (11' 10") | []: Leistungs- stufe |
| | Gewicht | kg (lb) | 1420 (3,130) | 1450 (3,200) | 1540 (3,400) | 1600 (3,530) | |
| Tieflöffel Losbrech- kraft | SAE | kN | 156,9 [170,4] | 156,9 [170,4] | 156,9 [170,4] | 156,9 [170,4] | |
| | | kgf | 16000 [17370] | 16000 [17370] | 16000 [17370] | 16000 [17370] | |
| | | lbf | 35270 [38290] | 35270 [38290] | 35270 [38290] | 35270 [38290] | |
| | ISO | kN | 178,5 [193,8] | 178,5 [193,8] | 178,5 [193,8] | 178,5 [193,8] | |
| | | kgf | 18200 [19760] | 18200 [19760] | 18200 [19760] | 18200 [19760] | |
| | | lbf | 40120 [43560] | 40120 [43560] | 40120 [43560] | 40120 [43560] | |
| Tieflöffelstiel Reißkraft | SAE | kN | 134,4 [145,9] | 130,4 [141,6] | 114,7 [124,6] | 104,0 [112,9] | |
| | | kgf | 13700 [14870] | 13300 [14440] | 11700 [12700] | 10600 [11510] | |
| | | lbf | 30200 [32790] | 29320 [31830] | 25790 [28000] | 23370 [25370] | |
| | ISO | kN | 139,3 [151,2] | 134,4 [145,9] | 118,7 [128,8] | 107,9 [117,1] | |
| | | kgf | 14200 [15420] | 13700 [14870] | 12100 [13140] | 11000 [11940] | |
| | | lbf | 31310 [33990] | 30200 [32790] | 26680 [28970] | 24250 [26330] | |

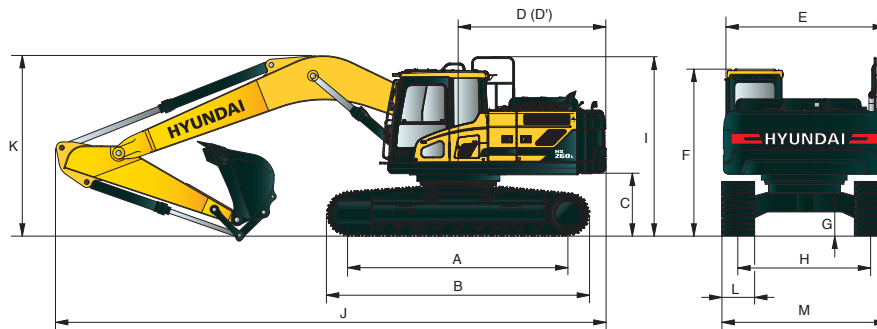
Hinweis: Auslegergewicht inklusive Stielzylinder, Verrohrung und Bolzen.
Stielgewicht inklusive Löffelzylinder, Verbindungsstangen und Bolzen.

MASSE UND ARBEITSBEREICH

HX260 L

ABMESSUNGEN HX260 L / HX260 NL

Ausleger in 5,85 m (20' 6") und Löffelstiel in 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") und 3,6 m (11' 10")



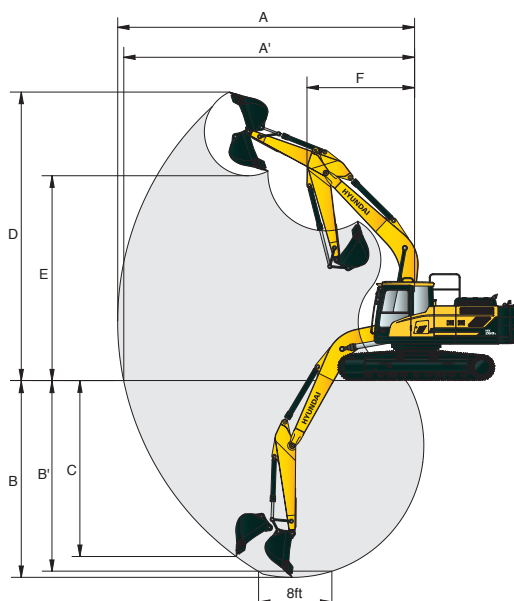
Einheit : mm (ft-in)

| | | |
|----|-------------------------------------|--|
| A | Aufstandslänge | 3830 (12' 7") |
| B | Gesamtlänge der Raupe | 4640 (15' 3") |
| C | Bodenfreiheit des Heckgegengewichts | 1115 (3' 8") |
| D | Heckschwenkradius | 2975 (9' 9") |
| D' | Hecklänge | 2870 (9' 5") |
| E | Gesamtbreite des Oberwagens | 2840 (9' 4") |
| F | Gesamthöhe der Kabine | 3050 (10' 0") |
| G | Mindest-Bodenfreiheit | 480 (1' 7") |
| H | Spurweite | HX260 L 2580 (8' 6") HX260 NL 2380 (7' 10") |
| I | Gesamthöhe des Schutzgeländers | 3260 (10' 7") |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|---------------|----------------|
| Auslegerlänge | 5850 (19' 2") | | | |
| Löffelstiellänge | 2100 (6' 11") | 2500 (8' 2") | 3050 (10' 0") | 3600 (11' 10") |
| J Gesamtlänge | 10050 (33' 0") | 10000 (32' 10") | 9920 (32' 7") | 9910 (32' 6") |
| K Gesamthöhe des Auslegers | 3530 (11' 7") | 3590 (11' 9") | 3220 (10' 7") | 3590 (11' 9") |
| L Breite der Bodenplatten | 600 (24") | 700 (28") | 800 (32") | 900 (36") |
| M Gesamtbreite | HX260 L 3280 (10' 9") HX260 NL 2980 (9' 9") | 3280 (10' 9") | 3380 (11' 1") | 3480 (11' 5") |

ARBEITSBEREICH HX260 L / HX260 NL

Einheit : mm (ft-in)



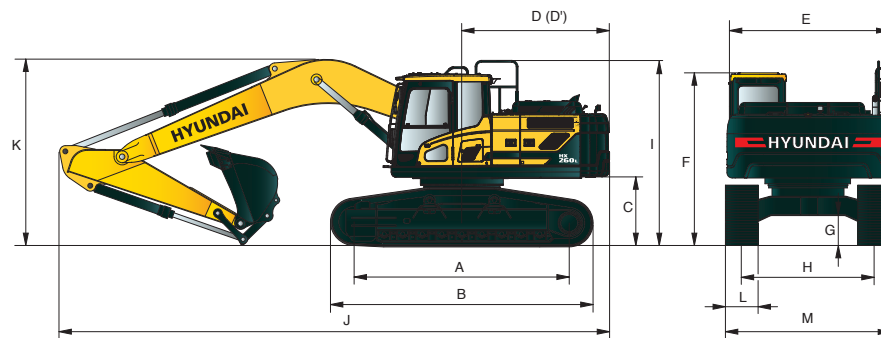
| | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Auslegerlänge | 5850 (19' 2") | | | |
| Löffelstiellänge | 2100 (6' 11") | 2500 (8' 2") | 3050 (10' 0") | 3600 (11' 10") |
| A Max. Schachtweite | 9550 (31' 4") | 9870 (32' 5") | 10360 (34' 0") | 10870 (35' 8") |
| A' Max. Schachtweite am Boden | 9360 (30' 9") | 9680 (31' 9") | 10190 (33' 5") | 10700 (35' 1") |
| B Max. Schachttiefe | 6050 (19' 10") | 6450 (21' 2") | 7000 (23' 0") | 7550 (24' 9") |
| B' Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m) | 5840 (19' 2") | 6260 (20' 6") | 6830 (22' 5") | 7400 (24' 3") |
| C Max. vertikale Abstechtiefte | 5480 (18' 0") | 5640 (18' 6") | 6150 (20' 2") | 6830 (22' 5") |
| D Max. Einstechhöhe | 9450 (31' 0") | 9460 (31' 0") | 9670 (31' 9") | 9920 (32' 7") |
| E Max. Ladehöhe | 6360 (20' 10") | 6420 (21' 1") | 6630 (21' 9") | 6860 (22' 6") |
| F Min. Frontschwenkradius | 4420 (14' 6") | 4200 (13' 9") | 3980 (13' 1") | 3900 (12' 10") |

MASSE UND ARBEITSBEREICH

HX260 L

ABMESSUNGEN HX260 L HIGH WALKER

Ausleger in 5,85 m (19' 2") und Löffelstiel in 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") und 3,6 m (11' 0")



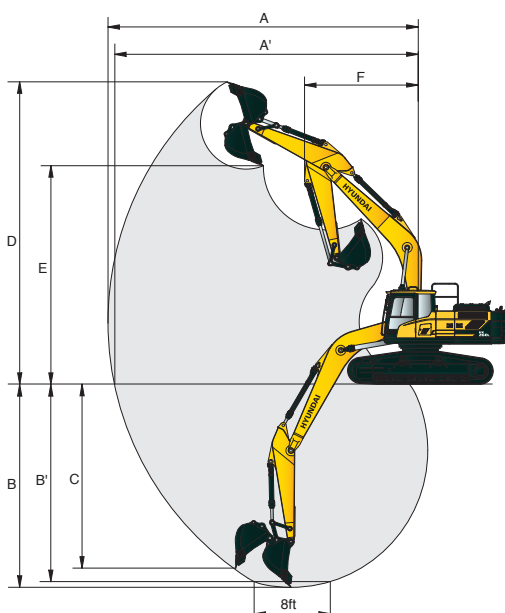
Einheit : mm (ft-in)

| | | |
|----|-------------------------------------|---------------|
| A | Aufstandslänge | 4030 (13' 3") |
| B | Gesamtlänge der Raupe | 4940 (16' 2") |
| C | Bodenfreiheit des Heckgegengewichts | 1470 (4' 10") |
| D | Heckschwenkradius | 2975 (9' 9") |
| D' | Hecklänge | 2870 (9' 5") |
| E | Gesamtbreite des Oberwagens | 2840 (9' 4") |
| F | Gesamthöhe der Kabine | 3420 (11' 2") |
| G | Mindest-Bodenfreiheit | 765 (2' 6") |
| H | Spurweite | 2790 (9' 2") |
| I | Gesamthöhe des Schutzgelanders | 3625 (11' 9") |


| | | | | |
|----------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Auslegerlänge | 5850 (19' 2") | | | |
| Löffelstiellänge | 2100 (6' 11") | 2500 (8' 2") | 3050 (10' 0") | 3600 (11' 10") |
| J Gesamtlänge | 10060 (33' 0") | 9970 (32' 9") | 9760 (32' 0") | 9930 (32' 7") |
| K Gesamthöhe des Auslegers | 3610 (11' 10") | 3750 (12' 4") | 3240 (10' 8") | 3620 (11' 11") |
| L Bodenplatten | Typ | Dreisteg | | Doppelsteg |
| | Breite | 600 (24") | 700 (28") | 800 (32") |
| M Gesamtbreite | 3390 (11' 1") | 3490 (11' 5") | 3590 (11' 9") | 3490 (11' 5") |

ARBEITSBEREICH HX260 L HIGH WALKER

Einheit : mm (ft-in)













| | | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Auslegerlänge | 5850 (19' 2") | | | |
| Löffelstiellänge | 2100 (6' 11") | 2500 (8' 2") | 3050 (10' 0") | 3600 (11' 10") |
| A Max. Schachtweite | 9550 (31' 4") | 9870 (32' 5") | 10360 (34' 0") | 10870 (35' 8") |
| A' Max. Schachtweite am Boden | 9280 (30' 5") | 9160 (30' 1") | 10110 (33' 2") | 10360 (34' 0") |
| B Max. Schachttiefe | 5680 (18' 8") | 6080 (19' 11") | 6630 (21' 9") | 7180 (23' 7") |
| B' Max. Schachttiefe (auf ca. 2,40 m) | 5470 (17' 11") | 5890 (19' 4") | 6460 (21' 2") | 7030 (23' 1") |
| C Max. vertikale Abstechtiefe | 5120 (16' 10") | 5300 (17' 5") | 5790 (19' 0") | 6470 (21' 3") |
| D Max. Einstechhöhe | 9820 (32' 3") | 9840 (32' 3") | 10040 (32' 11") | 10280 (33' 9") |
| E Max. Ladehöhe | 6730 (22' 1") | 6790 (22' 3") | 7000 (23' 0") | 7220 (23' 8") |
| F Min. Frontschwenkradius | 4140 (13' 7") | 4030 (13' 3") | 3940 (12' 11") | 3900 (12' 10") |











 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 L

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,10 m (6' 11") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten



| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------------|
| | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | *5710 | *5710 | | | *5160 | 3180 | 8.32 |
| | lb | | | | *12590 | *12590 | | | *11380 | 7010 | (27.3) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | *7730 | *7730 | *6430 | 5580 | *5920 | 3690 | 4510 | 2680 | 8.91 |
| | lb | | *17040 | *17040 | *14180 | 12300 | *13050 | 8140 | 9940 | 5910 | (29.2) |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | *10170 | 8250 | *7520 | 5210 | 5920 | 3540 | 4200 | 2450 | 9.17 |
| | lb | | *22420 | 18190 | *16580 | 11490 | 13050 | 7800 | 9260 | 5400 | (30.1) |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *12210 | 7570 | 8300 | 4870 | 5740 | 3370 | 4160 | 2410 | 9.14 |
| | lb | | *26920 | 16690 | 18300 | 10740 | 12650 | 7430 | 9170 | 5310 | (30.0) |
| Boden-niveau | kg | | *13090 | 7300 | 8050 | 4650 | 5620 | 3260 | 4410 | 2560 | 8.80 |
| | lb | | *28860 | 16090 | 17750 | 10250 | 12390 | 7190 | 9720 | 5640 | (28.9) |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *15540 | 15310 | *13000 | 7280 | 7990 | 4590 | | 5060 | 2970 | 8.13 |
| | lb | *34260 | 33750 | *28660 | 16050 | 17610 | 10120 | | 11160 | 6550 | (26.7) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *17010 | 15630 | *12000 | 7440 | 8100 | 4700 | | *6210 | 3970 | 6.98 |
| | lb | *37500 | 34460 | *26460 | 16400 | 17860 | 10360 | | *13690 | 8750 | (22.9) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *13270 | *13270 | *9380 | 7840 | | | | | | |
| | lb | *29260 | *29260 | *20680 | 17280 | | | | | | |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,50 m (8' 2") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------|--------|----------------------|
| | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | | *4790 | 2950 | 8.67 | |
| | lb | | | | | | | | | *10560 | 6500 | (28.4) | |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | *5960 | 5660 | *5520 | 3740 | 4250 | 2510 | 9.23 |
| | lb | | | | | | *13140 | 12480 | *12170 | 8250 | 9370 | 5530 | (30.3) |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | | *9430 | 8430 | *7100 | 5270 | 5950 | 3560 | 3960 | 2290 | 9.48 | |
| | lb | | | *20790 | 18580 | *15650 | 11620 | 13120 | 7850 | 8730 | 5050 | (31.1) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | | *11660 | 7660 | *8260 | 4890 | 5740 | 3370 | 3920 | 2240 | 9.45 | |
| | lb | | | *25710 | 16890 | *18210 | 10780 | 12650 | 7430 | 8640 | 4940 | (31.0) | |
| Boden-niveau | kg | | | *12850 | 7280 | 8040 | 4640 | 5590 | 3240 | 4120 | 2360 | 9.13 | |
| | lb | | | *28330 | 16050 | 17730 | 10230 | 12320 | 7140 | 9080 | 5200 | (30.0) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | | *15190 | 15040 | *13050 | 7200 | 7930 | 4540 | 5540 | 3190 | 4670 | 2710 | 8.49 |
| | lb | | *33490 | 33160 | *28770 | 15870 | 17480 | 10010 | 12210 | 7030 | 10300 | 5970 | (27.9) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *16450 | *16450 | *17960 | 15340 | *12340 | 7310 | 7990 | 4590 | | 5940 | 3520 | 7.41 |
| | lb | *36270 | *36270 | *39590 | 33820 | *27210 | 16120 | 17610 | 10120 | | 13100 | 7760 | (24.3) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | | | *14720 | *14720 | *10300 | 7630 | | | | | | |
| | lb | | | *32450 | *32450 | *22710 | 16820 | | | | | | |













1. Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
2. Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kippplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

3. Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.













 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 L

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,05 m (10' 0") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten



| Lasthöhe m (ft) | | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | |
|--------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | | *3610 | *3610 | *4350 | 2610 | 9.22 |
| | lb | | | | | | | | | *7960 | *7960 | *9590 | 5750 | (30.2) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | *5240 | *5240 | *4950 | 3790 | 3850 | 2230 | 9.74 | |
| | lb | | | | | | *11550 | *11550 | *10910 | 8360 | 8490 | 4920 | (32.0) | |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | *13500 | *13500 | *8280 | *8280 | *6430 | 5350 | *5550 | 3590 | 3590 | 2040 | 9.98 | |
| | lb | | *29760 | *29760 | *18250 | *18250 | *14180 | 11790 | *12240 | 7910 | 7910 | 4500 | (32.7) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *9550 | *9550 | *10740 | 7810 | *7690 | 4930 | 5740 | 3370 | 3550 | 1990 | 9.95 | |
| | lb | | *21050 | *21050 | *23680 | 17220 | *16950 | 10870 | 12650 | 7430 | 7830 | 4390 | (32.6) | |
| Boden- niveau | kg | | *10670 | *10670 | *12350 | 7280 | 8030 | 4610 | 5550 | 3190 | 3700 | 2070 | 9.65 | |
| | lb | | *23520 | *23520 | *27230 | 16050 | 17700 | 10160 | 12240 | 7030 | 8160 | 4560 | (31.7) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *10030 | *10030 | *13960 | *13960 | *12950 | 7090 | 7840 | 4450 | 5450 | 3100 | 4210 | 2340 | 9.05 |
| | lb | *22110 | *22110 | *30780 | *30780 | *28550 | 15630 | 17280 | 9810 | 12020 | 6830 | 9080 | 5160 | (29.7) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *13630 | *13630 | *18520 | 14940 | *12640 | 7120 | 7830 | 4440 | | | 5060 | 2940 | 8.06 |
| | lb | *30050 | *30050 | *40830 | 32940 | *27870 | 15700 | 17260 | 9790 | | | 11160 | 6480 | (26.4) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *17920 | *17920 | *16430 | 15430 | *11230 | 7350 | *8010 | 4620 | | | *5820 | 4460 | 6.48 |
| | lb | *39510 | *39510 | *36220 | 34020 | *24760 | 16200 | *17660 | 10190 | | | *12830 | 9830 | (21.3) |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,60 m (11' 10") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | |
|--------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------|----------------------|
| | | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | 9.0 m (30 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | *3820 | *3820 | | | 3900 | 2280 | 9.77 | |
| | lb | | | | | | | | *8420 | *8420 | | | 8600 | 5030 | (32.1) | |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | | | *4380 | 3830 | *2380 | *2380 | 3460 | 1950 | 10.27 | |
| | lb | | | | | | | | *9660 | 8440 | *5250 | *5250 | 7630 | 4300 | (33.7) | |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | | | | | *5730 | 5440 | *5030 | 3610 | *3480 | 2470 | 3240 | 1790 | 10.49 | |
| | lb | | | | | | *12630 | 11990 | *11090 | 7960 | *7670 | 5450 | 7140 | 3950 | (34.4) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *12720 | *12720 | *9770 | 7990 | *7090 | 4980 | 5740 | 3360 | 4140 | 2340 | 3190 | 1730 | 10.46 | |
| | lb | | *28040 | *28040 | *21540 | 17610 | *15630 | 10980 | 12650 | 7410 | 9130 | 5160 | 7030 | 3810 | (34.3) | |
| Boden- niveau | kg | | *11130 | *11130 | *11720 | 7330 | 8030 | 4610 | 5510 | 3150 | 4030 | 2230 | 3310 | 1800 | 10.18 | |
| | lb | | *24540 | *24540 | *25840 | 16160 | 17700 | 10160 | 12150 | 6940 | 8880 | 4920 | 7300 | 3970 | (33.4) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *9120 | *9120 | *13310 | *13310 | *12690 | 7020 | 7780 | 5370 | 5370 | 3020 | | 3640 | 2010 | 9.62 | |
| | lb | *20110 | *20110 | *29340 | *29340 | *27980 | 15480 | 17150 | 11840 | 11840 | 6660 | | 8020 | 4430 | (31.6) | |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *12230 | *12230 | *16930 | 14640 | *12750 | 6970 | 7710 | 5340 | 5340 | 2990 | | 4360 | 2470 | 8.71 | |
| | lb | *26960 | *26960 | *37320 | 32280 | *28110 | 15370 | 17000 | 11770 | 11770 | 6590 | | 9610 | 5450 | (28.6) | |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *15940 | *15940 | *17690 | 15030 | *11810 | 7120 | 7820 | | | | | *5630 | 3510 | 7.30 | |
| | lb | *35140 | *35140 | *39000 | 33140 | *26040 | 15700 | 17240 | | | | | *12410 | 7740 | (24.0) | |











- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
- Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kippplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

- Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
- (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.











 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 NL

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,10 m (6' 11") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------------|
| | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | *5710 | 5300 | | | *5160 | 2840 | 8.32 |
| | lb | | | | *12590 | 11680 | | | *11380 | 6260 | (27.3) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | *7730 | *7730 | *6430 | 5040 | *5920 | 3300 | 4490 | 2380 | 8.91 |
| | lb | | *17040 | *17040 | *14180 | 11110 | *13050 | 7280 | 9900 | 5250 | (29.2) |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | *10170 | 7370 | *7520 | 4670 | 5890 | 3160 | 4180 | 2160 | 9.17 |
| | lb | | *22420 | 16250 | *16580 | 10300 | 12990 | 6970 | 9220 | 4760 | (30.1) |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *12210 | 6710 | 8260 | 4340 | 5710 | 3000 | 4140 | 2120 | 9.14 |
| | lb | | *26920 | 14790 | 18210 | 9570 | 12590 | 6610 | 9130 | 4670 | (30.0) |
| Boden- niveau | kg | | *13090 | 6440 | 8020 | 4130 | 5590 | 2890 | 4380 | 2250 | 8.80 |
| | lb | | *28860 | 14200 | 17680 | 9110 | 12320 | 6370 | 9660 | 4960 | (28.9) |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *15540 | 13250 | *13000 | 6430 | 7950 | 4070 | | 5040 | 2640 | 8.13 |
| | lb | *34260 | 29210 | *28660 | 14180 | 17530 | 8970 | | 11110 | 5820 | (26.7) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *17010 | 13550 | *12000 | 6580 | 8070 | 4170 | | *6210 | 3550 | 6.98 |
| | lb | *37500 | 29870 | *26460 | 14510 | 17790 | 9190 | | *13690 | 7830 | (22.9) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *13270 | *13270 | *9380 | 6970 | | | | | | |
| | lb | *29260 | *29260 | *20680 | 15370 | | | | | | |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,50 m (8' 2") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------|--------|----------------------|
| | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | | | *4790 | 2640 | 8.67 |
| | lb | | | | | | | | | | *10560 | 5820 | (28.4) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | *5960 | 5110 | *5520 | 3350 | 4230 | 2220 | 9.23 |
| | lb | | | | | | *13140 | 11270 | *12170 | 7390 | 9330 | 4890 | (30.3) |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | | *9430 | 7540 | *7100 | 4730 | 5920 | 3180 | 3940 | 2020 | 9.48 | |
| | lb | | | *20790 | 16620 | *15650 | 10430 | 13050 | 7010 | 8690 | 4450 | (31.1) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | | *11660 | 6790 | *8260 | 4360 | 5710 | 2990 | 3900 | 1970 | 9.45 | |
| | lb | | | *25710 | 14970 | *18210 | 9610 | 12590 | 6590 | 8600 | 4340 | (31.0) | |
| Boden- niveau | kg | | | *12850 | 6430 | 8010 | 4110 | 5560 | 2860 | 4100 | 2070 | 9.13 | |
| | lb | | | *28330 | 14180 | 17660 | 9060 | 12260 | 6310 | 9040 | 4560 | (30.0) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | | *15190 | 12990 | *13050 | 6350 | 7890 | 4010 | 5510 | 2810 | 4640 | 2390 | 8.49 |
| | lb | | *33490 | 28640 | *28770 | 14000 | 17390 | 8840 | 12150 | 6190 | 10230 | 5270 | (27.9) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *16450 | *16450 | *17960 | 13280 | *12340 | 6450 | 7950 | 4070 | | 5910 | 3130 | 7.41 |
| | lb | *36270 | *36270 | *39590 | 29280 | *27210 | 14220 | 17530 | 8970 | | 13030 | 6900 | (24.3) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | | | *14720 | 13830 | *10300 | 6770 | | | | | | |
| | lb | | | *32450 | 30490 | *22710 | 14930 | | | | | | |













- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
- Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kippplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

- Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
- (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.













 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 NL

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,05 m (10' 0") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Step-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------------|--------|
| | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | | *3610 | 3530 | 4350 | 2320 | 9.22 |
| | lb | | | | | | | | | *7960 | 7780 | 9590 | 5110 | (30.2) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | *5240 | 5220 | *4950 | 3410 | 3830 | 1960 | 9.74 | |
| | lb | | | | | | *11550 | 11510 | *10910 | 7520 | 8440 | 4320 | (32.0) | |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | *13500 | *13500 | *8280 | 7790 | *6430 | 4810 | *5550 | 3200 | 3580 | 1780 | 9.98 | |
| | lb | | *29760 | *29760 | *18250 | 17170 | *14180 | 10600 | *12240 | 7050 | 7890 | 3920 | (32.7) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *9550 | *9550 | *10740 | 6940 | *7690 | 4390 | 5710 | 2990 | 3530 | 1730 | 9.95 | |
| | lb | | *21050 | *21050 | *23680 | 15300 | *16950 | 9680 | 12590 | 6590 | 7780 | 3810 | (32.6) | |
| Boden-niveau | kg | | *10670 | *10670 | *12350 | 6430 | 7990 | 4090 | 5520 | 2810 | 3680 | 1810 | 9.65 | |
| | lb | | *23520 | *23520 | *27230 | 14180 | 17610 | 9020 | 12170 | 6190 | 8110 | 3990 | (31.7) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *10030 | *10030 | *13960 | 12680 | 12940 | 6240 | 7810 | 3930 | 5420 | 2720 | 4100 | 2050 | 9.05 |
| | lb | *22110 | *22110 | *30780 | 27950 | 28530 | 13760 | 17220 | 8660 | 11950 | 6000 | 9040 | 4520 | (29.7) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *13630 | *13630 | *18520 | 12900 | *12640 | 6260 | 7800 | 3920 | | | 5040 | 2600 | 8.06 |
| | lb | *30050 | *30050 | *40830 | 28440 | *27870 | 13800 | 17200 | 8640 | | | 11110 | 5730 | (26.4) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *17920 | *17920 | *16430 | 13360 | *11230 | 6490 | 8000 | 4090 | | | *5820 | 3990 | 6.48 |
| | lb | *39510 | *39510 | *36220 | 29450 | *24760 | 14310 | 17640 | 9020 | | | *12830 | 8800 | (21.3) |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,60 m (11' 10") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Step-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---------|------|----------------------|
| | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | 9.0 m (30 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | | *3820 | 3600 | | | 3880 | 2010 | 9.77 |
| | lb | | | | | | | | *8420 | 7940 | | | 8550 | 4430 | (32.1) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | | | | | | *4380 | 3440 | *2380 | 2270 | 3440 | 1700 | 10.27 |
| | lb | | | | | | | | *9660 | 7580 | *5250 | 5000 | 7580 | 3750 | (33.7) |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | | | | | *5730 | 4890 | *5030 | 3220 | *3480 | 2170 | 3220 | 1540 | 10.49 |
| | lb | | | | | | *12630 | 10780 | *11090 | 7100 | *7670 | 4780 | 7100 | 3400 | (34.4) |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *12720 | *12720 | *9770 | 7110 | *7090 | 4440 | 5710 | 2980 | 4120 | 2050 | 3170 | 1490 | 10.46 |
| | lb | | *28040 | *28040 | *21540 | 15670 | *15630 | 9790 | 12590 | 6570 | 9080 | 4520 | 6990 | 3280 | (34.3) |
| Boden-niveau | kg | | *11130 | *11130 | *11720 | 6470 | 8030 | 4080 | 5490 | 2770 | 4010 | 1940 | 3290 | 1550 | 10.18 |
| | lb | | *24540 | *24540 | *25840 | 14260 | 17700 | 8990 | 12100 | 6110 | 8840 | 4280 | 7250 | 3420 | (33.4) |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *9120 | *9120 | *13310 | 12490 | *12690 | 6170 | 7780 | 3860 | 5340 | 2640 | | 3620 | 1740 | 9.62 |
| | lb | *20110 | *20110 | *29340 | 27540 | *27980 | 13600 | 17150 | 8510 | 11770 | 5820 | | 7980 | 3840 | (31.6) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *12230 | *12230 | *16930 | 12610 | *12750 | 6120 | 7710 | 3800 | 5310 | 2610 | | 4330 | 2160 | 8.71 |
| | lb | *26960 | *26960 | *37320 | 27800 | *28110 | 13490 | 17000 | 8380 | 11710 | 5750 | | 9550 | 4760 | (28.6) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | *15940 | *15940 | *17690 | 12970 | *11810 | 6260 | 7820 | 3890 | | | | *5630 | 3110 | 7.30 |
| | lb | *35140 | *35140 | *39000 | 28590 | *26040 | 13800 | 17240 | 8580 | | | | *12410 | 6860 | (24.0) |











1. Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
2. Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kippplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

3. Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
4. (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.











 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 L HIGH WALKER

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,10 m (6' 11") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------------|--------|
| | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | *5830 | *5830 | | | *5200 | 3760 | 8.49 |
| | lb | | | | | *12850 | *12850 | | | *11460 | 8290 | (27.9) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | *8270 | *8270 | *6660 | *6660 | *6000 | 4530 | 5300 | 3290 | 9.00 | |
| | lb | | *18230 | *18230 | *14680 | *14680 | *13230 | 9990 | 11680 | 7250 | (29.5) | |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | *10740 | 9940 | *7790 | 6310 | *6500 | 4370 | 5030 | 3090 | 9.19 | |
| | lb | | *23680 | 21910 | *17170 | 13910 | *14330 | 9630 | 11090 | 6810 | (30.2) | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | *12520 | 9340 | *8810 | 5990 | 6860 | 4210 | 5070 | 3100 | 9.09 | |
| | lb | | *27600 | 20590 | *19420 | 13210 | 15120 | 9280 | 11180 | 6830 | (29.8) | |
| Boden-niveau | kg | | *13150 | 9130 | *9400 | 5810 | 6760 | 4110 | 5450 | 3340 | 8.68 | |
| | lb | | *28990 | 20130 | *20720 | 12810 | 14900 | 9060 | 12020 | 7360 | (28.5) | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *17590 | *17590 | *12860 | 9160 | *9380 | 5780 | | *6270 | 3940 | 7.91 | |
| | lb | *38780 | *38780 | *28350 | 20190 | *20680 | 12740 | | *13820 | 8690 | (26.0) | |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *16340 | *16340 | *11590 | 9370 | *8350 | 5940 | | *6110 | 5430 | 6.61 | |
| | lb | *36020 | *36020 | *25550 | 20660 | *18410 | 13100 | | *13470 | 11970 | (21.7) | |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 2,50 m (8' 2") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Stege-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | Lastradius | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------|--------|----------------------|--------|
| | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg | | | | | | | *5330 | *5330 | | | *4840 | 3520 | 8.83 |
| | lb | | | | | | | *11750 | *11750 | | | *10670 | 7760 | (29.0) |
| 4.5 m (15 ft) | kg | | | *7520 | *7520 | *6210 | *6210 | *5620 | 4570 | 5010 | 3090 | 9.32 | | |
| | lb | | | *16580 | *16580 | *13690 | *13690 | *12390 | 10080 | 11050 | 6810 | (30.6) | | |
| 3.0 m (10 ft) | kg | | | *10020 | *10020 | *7390 | 6370 | *6190 | 4380 | 4760 | 2900 | 9.50 | | |
| | lb | | | *22090 | *22090 | *16290 | 14040 | *13650 | 9660 | 10490 | 6390 | (31.2) | | |
| 1.5 m (5 ft) | kg | | | *12040 | 9410 | *8500 | 6010 | *6780 | 4200 | 4780 | 2900 | 9.40 | | |
| | lb | | | *26540 | 20750 | *18740 | 13250 | *14950 | 9260 | 10540 | 6390 | (30.8) | | |
| Boden-niveau | kg | | | *12980 | 9100 | *9220 | 5780 | 6730 | 4080 | 5100 | 3100 | 9.01 | | |
| | lb | | | *28620 | 20060 | *20330 | 12740 | 14840 | 8990 | 11240 | 6830 | (29.6) | | |
| -1.5 m (-5 ft) | kg | *12210 | *12210 | *16720 | *16720 | *12970 | 9070 | *9390 | 5720 | 5880 | 3600 | 8.28 | | |
| | lb | *26920 | *26920 | *36860 | *36860 | *28590 | 20000 | *20700 | 12610 | 12960 | 7940 | (27.2) | | |
| -3.0 m (-10 ft) | kg | *17920 | *17920 | *17370 | *17370 | *12010 | 9220 | *8730 | 5820 | *6160 | 4790 | 7.07 | | |
| | lb | *39510 | *39510 | *38290 | *38290 | *26480 | 20330 | *19250 | 12830 | *13580 | 10560 | (23.2) | | |
| -4.5 m (-15 ft) | kg | | | *13560 | *13560 | *9450 | *9450 | | | | | | | |
| | lb | | | *29890 | *29890 | *20830 | *20830 | | | | | | | |













- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
- Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kipplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

- Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
- (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.













 Lastradius Frontauslage  Lastradius Seitenauslage bzw. 360 Grad

HX260 L HIGH WALKER

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,05 m (10' 0") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6.0 m (20 ft) | kg lb | | | | | | | | | *4050 | *4050 | *4390 | 3150 | 9.37 (30.7) |
| 4.5 m (15 ft) | kg lb | | | | | | | *5500 | *5500 | *5070 | 4620 | 4560 | 2780 | 9.82 (32.2) |
| 3.0 m (10 ft) | kg lb | | | *15180 | *15180 | *8910 | *8910 | *6730 | 6440 | *5710 | 4400 | 4340 | 2610 | 9.99 (32.8) |
| 1.5 m (5 ft) | kg lb | | | *9400 | *9400 | *11220 | 9530 | *7970 | 6030 | *6390 | 4190 | 4340 | 2600 | 9.90 (32.5) |
| Boden- niveau | kg lb | *7440 | *7440 | *11330 | *11330 | *12580 | 9070 | *8880 | 5750 | 6670 | 4020 | 4590 | 2750 | 9.53 (31.3) |
| -1.5 m (-5 ft) | kg lb | *10850 | *10850 | *14910 | *14910 | *12950 | 8930 | *9290 | 5620 | 6600 | 3950 | 5200 | 3140 | 8.85 (29.0) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg lb | *14570 | *14570 | *18550 | *18550 | *12420 | 9010 | *9010 | 5650 | | | *5890 | 4000 | 7.76 (25.5) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg lb | | | *15520 | *15520 | *10650 | 9310 | *19860 | 12460 | | | | | |
| | | | | *34220 | *34220 | *23480 | 20530 | | | | | | | |

5,85 m (19' 2") Ausleger; 3,60 m (11' 10") Löffelstiel; 1,08 m³ Löffel (nach SAE gehäuft); 600 mm (24") 3-Steg-Bodenplatten

| Lasthöhe m (ft) | | Lastradius | | | | | | | | | | Max. Reichweite | | | | |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-------|----------------------|
| | | 1.5 m (5 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 4.5 m (15 ft) | | 6.0 m (20 ft) | | 7.5 m (25 ft) | | 9.0 m (30 ft) | | Volumen | | Reichweite m (ft) |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.0 m (20 ft) | kg lb | | | | | | | | | *4040 | *4040 | | | *3970 | 2790 | 9.92 (32.5) |
| 4.5 m (15 ft) | kg lb | | | | | | | | | *8910 | *8910 | | | *8750 | 6150 | 10.34 (33.9) |
| 3.0 m (10 ft) | kg lb | | | *12360 | *12360 | *7770 | *7770 | *6050 | *6050 | *5210 | 4420 | *3670 | 3120 | 3940 | 2320 | 10.50 (34.4) |
| 1.5 m (5 ft) | kg lb | | | *11540 | *11540 | *10310 | 9690 | *7390 | 6070 | *5970 | 4170 | *4240 | 2990 | 3930 | 2300 | 10.42 (34.2) |
| Boden- niveau | kg lb | *6920 | *6920 | *11480 | *11480 | *12030 | 9090 | *8470 | 5730 | *6620 | 3980 | *3950 | 2900 | 4130 | 2420 | 10.07 (33.0) |
| -1.5 m (-5 ft) | kg lb | *9820 | *9820 | *14040 | *14040 | *12780 | 8850 | *9080 | 5540 | 6510 | 3860 | | | 4600 | 2730 | 9.44 (31.0) |
| -3.0 m (-10 ft) | kg lb | *13040 | *13040 | *18010 | *18010 | *12630 | 8840 | *9090 | 5510 | 6510 | 3870 | | | *5500 | 3380 | 8.43 (27.7) |
| -4.5 m (-15 ft) | kg lb | *16960 | *16960 | *16970 | *16970 | *11400 | 9050 | *8160 | 5660 | | | | | *5610 | 4950 | 6.86 (22.5) |
| | | *37390 | *37390 | *37410 | *37410 | *25130 | 19950 | *17990 | 12480 | | | | | *12370 | 10910 | |

- Die Hublast richtet sich nach der Definition in SAE J1097 und ISO 10567.
- Die Hublast der Serie ROBEX darf auf festem, ebenem Untergrund maximal 75 % der Kippplast der Maschine bzw. 87 % der gesamten hydraulischen Hubkraft betragen.

- Der Lasthaken befindet sich an der Rückseite des Tieflöffels.
- (*) gibt die Lastbegrenzung durch die hydraulische Hubkraft an.

| MOTOR | STD | OPT |
|---|-----|-----|
| Cummins-Motor QSB 6.7 | ● | |
| HYDRAULIKSYSTEM | | |
| IPC (Intelligent Power Control) | | |
| 3 Leistungsstufen, 2 Arbeitsarten, Benutzermodus | ● | |
| Variable Leistungssteuerung | ● | |
| Pumpenfördermengenregelung | ● | |
| Volumenstromregelung für Anbaugerät-Betriebsart | | ● |
| Automatischer Motorleerlauf | ● | |
| Automatische Motorabschaltung | | ● |
| Elektronische Gebläsesteuerung | ● | |
| KABINE UND INNENRAUM | | |
| Kabine nach ISO-Norm | | |
| Ober ruhender Frontscheibenwischer | ● | |
| Radio/USB-Player | ● | |
| Mobiltelefon-Freisprecheinrichtung mit USB | ● | |
| 12-Volt-Steckdose (Wandler 24 VDC auf 12 VDC) | ● | |
| Elektrisches Signalhorn | ● | |
| Allwetter-Stahlkabine mit 360°-Rundsicht | ● | |
| Sicherheitsglasscheiben | ● | |
| Frontscheibe einschiebbar | ● | |
| Seitenscheibe (links) als Schiebefenster | ● | |
| Abschließbare Tür | ● | |
| Warmhalte- und Kühlbox | ● | |
| Aufbewahrungsfach und Aschenbecher | ● | |
| Kabinendachabdeckung transparent | ● | |
| Sonnenblende | ● | |
| Tür- und Kabinenschlösser, ein Schlüssel | ● | |
| Mechanisch gefederter, beheizter Sitz | ● | |
| Vorsteuerdruckunterstützter Joystick | ● | |
| Konsole höhenverstellbar | ● | |
| Automatische Klimaregelung | | |
| Klimaanlage und Heizung | ● | |
| Scheibenheizung | ● | |
| Starthilfe (Ansaugluftvorwärmung) bei kalten Temperaturen | ● | |
| Zentrale Überwachung | | |
| 8-Zoll-LCD | ● | |
| Motordrehzahl oder Tageszähler/Beschleunigung | ● | |
| Motorkühlmittel-Temperaturanzeige | ● | |
| Max. Leistung | ● | |
| Kriechgang/Schnellgang | ● | |
| Automatischer Leerlauf | ● | |
| Überlast | ● | |
| Motor überprüfen | ● | |
| Luftfilter verstopft | ● | |
| Anzeigen | ● | |
| ÖKO-Anzeigen | ● | |
| Kraftstoffstandanzeige | ● | |
| Anzeige für die Hydrauliköltemperatur | ● | |
| Kraftstoffvorwärmer | ● | |
| Warnungen | ● | |
| Kommunikationsfehler | ● | |
| Batterie niedrig | ● | |
| Uhr | ● | |
| Kabinenscheinwerfer | | ● |
| Regenschutz für Kabinenfrontfenster | | ● |
| Kabinendachabdeckung in Stahl | | ● |
| Sitz | | |
| Einstellbarer Fahrersitz mit Luftfederung und Heizung | | ● |
| Kabinen-FOPS/FOG (ISO/DIN 10262) Stufe 2 | | |
| FOPS (Schutzeinrichtung gegen herabfallende Gegenstände) - ISO 3449 Stufe 2 | | ● |
| FOG (Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände) | | ● |
| Kabinen-ROPS (ISO 12117-2) | | |
| ROPS (Überrollschutz) | ● | |

| SICHERHEIT | STD | OPT |
|--|-----|-----|
| Batterie Hauptschalter | ● | |
| Heckkamera | ● | |
| Kameragestützte virtuelle Draufsicht incl. Bewegobjektüberwachung (AAVM + MOD) | | ● |
| Vier Arbeitsscheinwerfer | ● | |
| Fahralarm | ● | |
| Arbeitsscheinwerfer hinten | ● | |
| Rundumleuchte | | ● |
| Automatische Schwenkbremse | ● | |
| Auslegerhaltesystem | ● | |
| Stielhaltesystem | ● | |
| Sicherheitsventil für Auslegerzylinder mit Überlastwarneinrichtung | ● | |
| Sicherheitsventil für Löffelstielzylinder | | ● |
| Schwenksperre | | ● |
| Drei Außenrückspiegel | ● | |
| SONSTIGES | | |
| Ausleger | | |
| 5,85 m; 19' 2" | ● | |
| Löffelstiel | | |
| 2,1 m; 6' 11" | | ● |
| 2,5 m; 8' 2" | | ● |
| 3,05 m; 10' 0" | ● | |
| 3,60 m; 11' 10" | | ● |
| Herausnehmbares Kühlerstaubgitter | ● | |
| Herausnehmbarer Vorratsbehälter | ● | |
| Kraftstoffvorfilter | ● | |
| Kraftstoffvorwärmer | ● | |
| Selbstdiagnosesystem | ● | |
| Hi-mate (Maschinenmanagementsystem) | ● | |
| Batterien (2 x 12 V x 100 Ah) | ● | |
| Kraftstoffbetankungspumpe (50 l/min) | ● | |
| Einfach wirkende Verrohrung (Hydraulikhammer usw.) | | ● |
| Doppelt wirkende Verrohrung (Zweischalengreifer usw.) | ● | |
| Verrohrung für drehende Anbaugeräte | | ● |
| Verrohrung für hydraulische Schnellwechsler | | ● |
| Schnellwechsler | | ● |
| Auslegerschwimmsteuerung | | ● |
| Einpedal-Geradeausfahrt | | ● |
| Druckspeicher beim Senken der Arbeitseinrichtung | ● | |
| Bedienschema-Umschaltventil (2 Muster) | | ● |
| Feinsteuerung Schwenken | | ● |
| Werkzeugsatz | | ● |
| UNTERWAGEN | | |
| Unterbodenschutz Unterwagen (extra) | ● | |
| Unterbodenschutz Unterwagen (normal) | ● | |
| Bodenplatten | | |
| 3-Steig-Bodenplatten (600 mm; 24") | ● | |
| 3-Steig-Bodenplatten (700 mm; 28") | | ● |
| 3-Steig-Bodenplatten (800 mm; 32") | | ● |
| 3-Steig-Bodenplatten (900 mm; 36") | | ● |
| 2-Steig-Bodenplatten (700 mm; 28") | | ● |
| Laufrollenschutz | ● | |
| Laufrollenschutz "High Walker" | | ● |

STD = Standard
OPT = Optional

- * Standard- und Wahlausstattung können je nach Modell abweichen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Hyundai-Händler. Die Maschinenausstattung kann von internationalen Normen abhängig sein.
- * Auf den Fotos können Anbauten und optionale Geräte abgebildet sein, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind.
- * Änderungen der Materialien und technischen Daten vorbehalten.
- * Alle Maße in angloamerikanischen Maßeinheiten sind auf das nächste volle Maß (Pound oder Zoll) gerundet.