

# SPECIFICATIONS

**HX300 L**

<b>MOTEUR</b>		<b>SYSTÈME DE GIRATION</b>									
Fabricant/Modèle		Cummins QSB 6.7									
Type		4 temps turbocompressé, avec refroidisseur d'air d'admission									
Puissance nominale du volant moteur	SAE DIN	J1995 (brut) J1349 (net) 6271/1 (brut) 6271/1 (net)	242 ch (180 kW) à 1950 tr/min 230 ch (171 kW) à 1950 tr/min 245 ch (180 kW) à 1950 tr/min 233 ch (171 kW) à 1950 tr/min								
Couple maxi			100,9 kgf m (729,8 lbf ft) à 1500 tr/min								
Alésage x course			107 x 124 mm (4,21" x 4,88")								
Course du piston			6700 cc (409 cu in)								
Batteries			2 x 12 V x 160 Ah								
Démarrleur			Denso 24 V - 4,8 kW								
Alternateur			Denso 24 V - 95 A								
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>											
<b>POMPE PRINCIPALE</b>											
Type		Pompes à piston axe tandem de cylindrée variable									
Débit maximal		2 x 273 l/min (72,1 U.S. gpm / 60,1 U.K. gpm)									
Pompe secondaire pour le circuit de pilotage		Pompe à engrenage									
Système de pompe à détection croisée et à économie de carburant											
<b>MOTEURS HYDRAULIQUES</b>											
Déplacement		Moteur à piston axial à cylindrée variable									
Giration		Moteur à piston axial									
<b>RÉGLAGE DE LA SOUPAPE DE DÉCHARGE</b>											
Circuits d'équipement		350 kgf/cm <sup>2</sup> (4980 psi)									
Déplacement		350 kgf/cm <sup>2</sup> (4980 psi)									
Assistance (flèche, bras, godet)		380 kgf/cm <sup>2</sup> (5400 psi)									
Circuit de giration		300 kgf/cm <sup>2</sup> (4270 psi)									
Circuit de pilotage		40 kgf/cm <sup>2</sup> (570 psi)									
Soupape de service		Installée									
<b>CYLINDRES HYDRAULIQUES</b>											
N° d'alésage du cylindre x course		Flèche: Ø 140 x 1465 mm Bras: Ø 150 x 1765 mm Godet: Ø 135 x 1185 mm									
<b>COMMANDES ET FREINS</b>											
Méthode d'entraînement		Entièrement hydrostatique									
Moteur d'entraînement		Moteur à piston axial, chenille									
Système de réduction		Réducteur satellite									
Traction max. de barre d'attelage		27300 kgf (60,200 lbf)									
Vitesse de déplacement maximale (rapide/lente)		5,8 km/h (3,6 mph) / 3,2 km/h (2,0 mph)									
Capacité de franchissement		35° (70%)									
Frein de stationnement		Multidisques humides									
<b>COMMANDE</b>											
Leviers de commande et pédales avec levier amovible activés par pression pilote pour une utilisation presque sans effort et sans fatigue.											
Contrôle pilote		Deux leviers avec un levier de sécurité (côté gauche) : Rotation et bras (côté droit) : Flèche et godet (ISO)									
Déplacement et direction		Deux leviers avec pédales									
Commande des gaz		Électrique, bouton									
<b>POIDS EN CHARGE (APPROXIMATIF)</b>											
Poids en charge comprenant la flèche de 6250 mm (20' 6"), le bras de 3050 mm (10' 0"), le godet de capacité nominale SAE de 1,27 m <sup>3</sup> (1,66 yd <sup>3</sup> ), le lubrifiant, le liquide de refroidissement, le réservoir à carburant rempli, le réservoir hydraulique rempli et tous les équipements standard.											
<b>POIDS EN CHARGE</b>											
Patins		Poids en charge		Pression au sol							
Type	Largeur mm (in)	kg (lb)		kgf/cm <sup>2</sup> (psi)							
Triple arête	600 (24")	HX300 L		0,58 (8,25)							
		HX300 NL		0,58 (8,25)							
		HX300 HW		0,64 (9,10)							
Triple arête	700 (28")	HX300 L		0,51 (7,25)							
		HX300 HW		0,56 (7,95)							
		HX300 L		0,45 (6,40)							
Triple arête	800 (32")	HX300 HW		0,49 (6,97)							
		HX300 L		0,41 (5,83)							
		HX300 HW		0,52 (7,39)							
Double arête	900 (36")	HX300 L		0,56 (7,96)							
		HX300 HW									

# GUIDE DE SELECTION DU GODET ET FORCE D'EXCAVATION

**HX300 L**

## GODETS



Capacité SAE m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	1,27 (1.66) 1,50 (1.96)	1,73 (2.26) 1,85 (2.42)	◆ 1,27 (1.66) ◆ 1,46 (1.91)	◆ 1,33 (1.74) ◆ 1,50 (1.96)	★ 0,52 (0.68)
---	----------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------

Capacité m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )		Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Recommandations mm (ft in)				
Capacité SAE	Capacité CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux		6250 (20' 6") Flèche			10200 (33' 6") Flèche	
		2100 (6' 11") Bras	2500 (8' 2") Bras		3050 (10' 0") Bras	3750 (12' 4") Bras	7850 (25' 9") Bras		
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)	●	●	◎	○	-
1,73 (2.26)	1,51 (1.98)	1605 (63.2)	1690 (66.5)	1280 (2,820)	◎	◎	○	○	-
1,85 (2.42)	1,61 (2.11)	1700 (66.9)	1780 (70.1)	1330 (2,930)	◎	○	○	○	-
◆ 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)	◎	◎	◎	○	-
◆ 1,33 (1.74)	1,16 (1.52)	1420 (55.9)	-	1470 (3,240)	◎	◎	◎	○	-
◆ 1,50 (1.96)	1,30 (1.70)	1550 (61.0)	-	1550 (3,420)	◎	◎	●	○	-
★ 0,52 (0.68)	0,45 (0.59)	945 (37.2)	1020 (40.2)	460 (1,010)	-	-	-	-	◎

◆ Godet pour usage intensif

◆ Godet pour roche pour usage intensif

★ Godet longue portée

● : Applicable pour les matériaux d'une densité de 2 000 kg/m<sup>3</sup> (3 370 lb/yd<sup>3</sup>) ou moins

◎ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1 600 kg/m<sup>3</sup> (2 700 lb/yd<sup>3</sup>) ou moins

○ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1 100 kg/m<sup>3</sup> (1 850 lb/yd<sup>3</sup>) ou moins

## FIXATION

Les flèches et les bras sont soudés à un caisson à faible contrainte.

Des flèches de 6,25 m (20' 6") et 10,2 m (33' 6") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,75 m (12' 4") sont disponibles.

## FORCE D'EXCAVATION

Flèche	Longueur	mm (ft.in)	6250 (20' 6")			10200 (33' 6")	Remarques :
	Poids	kg (lb)	2670 (5,900)			3420 (7,540)	
Bras	Longueur	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")	7850 (25' 9")
	Poids	kg (lb)	1480 (3,260)	1460 (3,220)	1570 (3,460)	1710 (3,770)	1690 (3,730)
Force de cavage du godet	SAE	kN	168,7 [183,1]	168,7 [183,1]	168,7 [183,1]	168,7 [183,1]	70
		kgf	17200 [18670]	17200 [18670]	17200 [18670]	17200 [18670]	7100
		lbf	37920 [41170]	37920 [41170]	37920 [41170]	37920 [41170]	15650
	ISO	kN	192,2 [208,7]	192,2 [208,7]	192,2 [208,7]	192,2 [208,7]	80
		kgf	19600 [21280]	19600 [21280]	19600 [21280]	19600 [21280]	8200
		lbf	43210 [46910]	43210 [46910]	43210 [46910]	43210 [46910]	18080
Force de cavage de bras	SAE	kN	180,4 [195,9]	156,9 [170,4]	131,4 [142,7]	114,7 [124,6]	47,1
		kgf	18400 [19980]	16000 [17370]	13400 [14550]	11700 [12700]	4800
		lbf	40570 [44050]	35270 [38290]	29540 [32070]	25790 [28000]	10580
	ISO	kN	190,3 [206,6]	163,8 [177,8]	136,3 [148,0]	119,6 [129,9]	48,1
		kgf	19400 [21060]	16700 [18130]	13900 [15090]	12200 [13250]	4900
		lbf	42770 [46440]	36820 [39980]	30640 [33270]	26900 [29210]	10800

[ ]:  
Renforceur de puissance

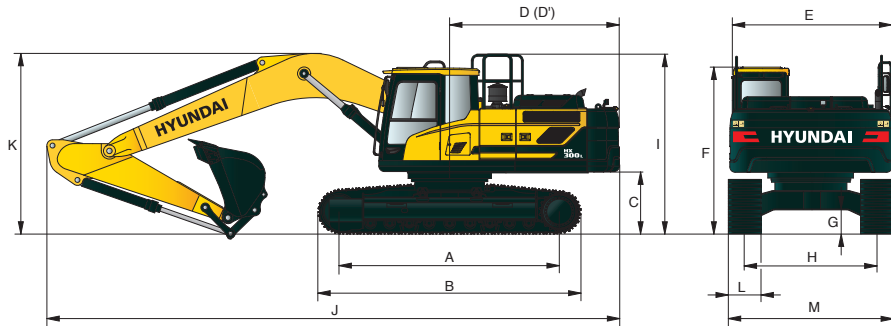
Remarque : Cylindre de bras, tuyauterie et goupille inclus dans le poids de la flèche  
Vérin de godet, timonerie et goupille inclus dans le poids du bras

# DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

**HX300 L**

## DIMENSIONS DE HX300 L/HX300 NL

Flèches de 6,25 m (20' 6") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,75 m (12' 4")



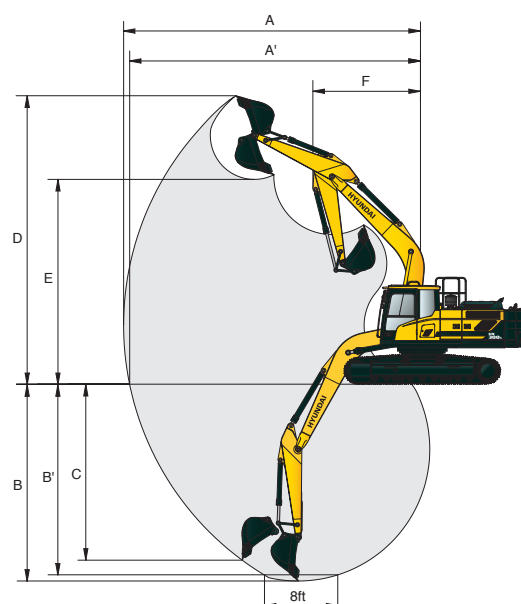
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	4030 (13' 3")
B	Taille totale de la chenille	4940 (16' 2")
C	Garde au sol du contre-poids	1190 (3' 11")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	3200 (10' 6")
D'	Longueur du train arrière	3120 (10' 3")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3030 (9' 11")
G	Garde au sol minimale	500 (1' 8")
H	Écartement de chenille	HX300 L: 2600 (8' 6") HX300 NL: 2390 (7' 10")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3340 (10' 11")

Longueur de flèche	6250 (20' 6")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")
J	Longueur totale	10700 (35' 1")	10650 (34' 11")	10560 (34' 8")
K	Hauteur hors tout de la flèche	3590 (11' 9")	3470 (11' 5")	3290 (10' 10")
L	Largeur des chenilles	600 (23' 6")		
M	Largeur totale	HX300 L:	3200 (10' 6")	HX300 NL: 2990 (9' 10")

## RAYON D'ACTION DE HX300 L/HX300 NL

Unité : mm (ft-in)



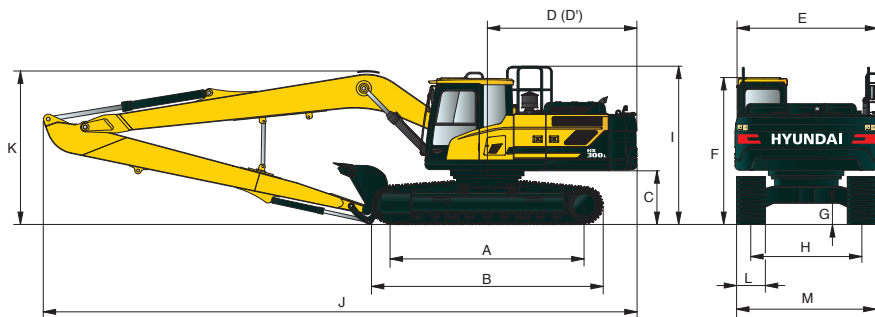
Longueur de flèche	6250 (20' 6")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")
A	Portée d'attaque maximale	10020 (32' 10")	10280 (33' 9")	10820 (35' 6")
A'	Portée de cavage au sol maxi	9820 (32' 3")	10080 (33' 1")	10620 (34' 10")
B	Profondeur d'attaque maxi	6440 (21' 2")	6840 (22' 5")	7390 (24' 3")
B'	Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	6240 (20' 6")	6630 (21' 9")	7200 (23' 7")
C	Profondeur de cavage murale verticale maxi	6000 (19' 8")	5850 (19' 2")	6380 (20' 11")
D	Hauteur d'attaque maxi	10040 (32' 11")	10000 (32' 10")	10160 (33' 4")
E	Hauteur de déversement maxi	6940 (22' 9")	7030 (23' 1")	7110 (23' 4")
F	Rayon minimal de giration de l'avant	4400 (14' 5")	4300 (14')	4250 (13' 11")

# DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

**HX300 L**

## DIMENSIONS DE HX300 L LONGUE PORTÉE

Flèche de 10,2 m (33' 6") et bras de 7,85 m (25' 9")



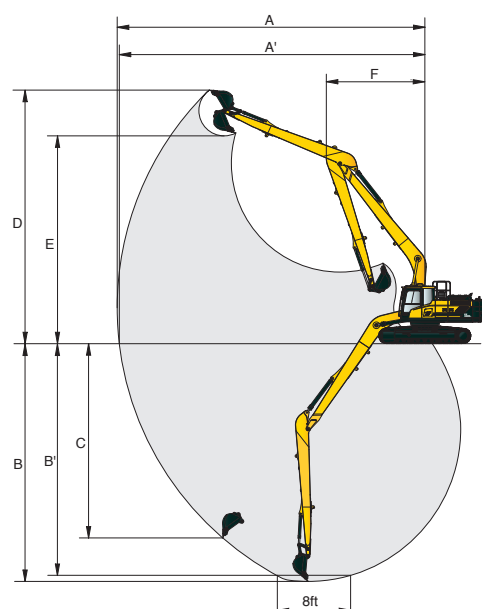
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	4030 (13' 3")
B	Taille totale de la chenille	4940 (16' 2")
C	Garde au sol du contre-poids	1190 (3' 11")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	3210 (10' 5")
D'	Longueur du train arrière	3120 (10' 3")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3030 (9' 11")
G	Garde au sol minimale	500 (1' 8")
H	Écartement de chenille	2600 (8' 6")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3340 (10' 11")

Longueur de flèche	10200 (33' 6")	
Longueur du bras	7850 (25' 9")	
J	Longueur totale	14560 (47' 9")
K	Hauteur hors tout de la flèche	3560 (11' 8")
L	Largeur des chenilles	800 (31' 5")
M	Largeur totale	3400 (11' 2")

## RAYON D'ACTION DE HX300 L LONGUE PORTÉE

Unité : mm (ft-in)



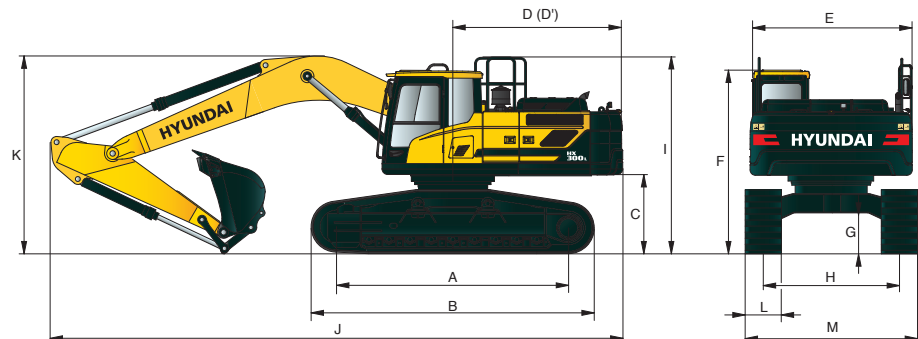
Longueur de flèche	10200 (33' 6")	
Longueur du bras	7850 (25' 9")	
A	Portée d'attaque maximale	18510 (60' 9")
A'	Portée de cavage au sol maxi	18400 (60' 4")
B	Profondeur d'attaque maxi	14820 (48' 7")
B'	Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	14690 (48' 2")
C	Profondeur de cavage murale verticale maxi	12020 (39' 5")
D	Hauteur d'attaque maxi	14500 (47' 7")
E	Hauteur de déversement maxi	12190 (40' 0")
F	Rayon minimal de giration de l'avant	6250 (20' 6")

# DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

**HX300 L**

## DIMENSIONS DE HX300 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

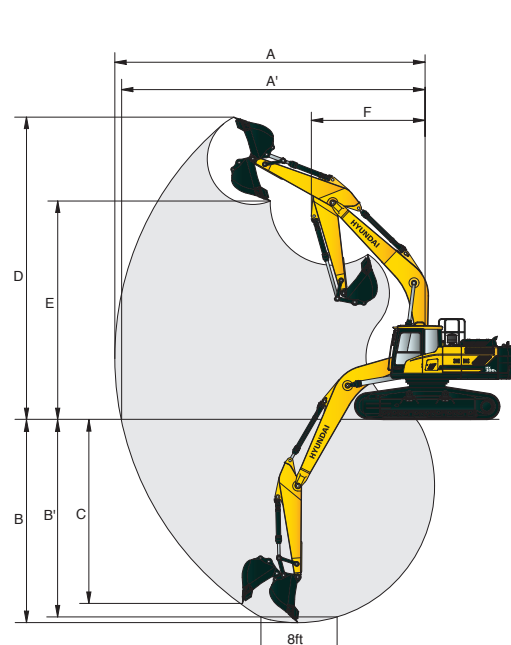
Flèche de 6,25 m (20' 6") et bras de 3,05 m (10' 0")



Unité : mm (ft-in)

A Empattement	4030 (13' 3")	Longueur de flèche	6250 (20' 6")
B Taille totale de la chenille	4950 (16' 3")	Longueur du bras	2100 (6' 11") 2500 (8' 2") 3050 (10' 0") 3750 (12' 4")
C Garde au sol du contre-poids	1500 (4' 11")	J Longueur totale	10690 (35' 1") 10610 (34' 10") 10430 (34' 3") 10530 (34' 7")
D Rayon de pivotement de l'arrière	3200 (10' 6")	K Hauteur hors tout de la flèche	3740 (12' 3") 3590 (11' 9") 3350 (11' 0") 3510 (11' 6")
D' Longueur du train arrière	3120 (10' 3")	L Largeur des chenilles	600 (23' 6")
E Largeur hors tout de la tourelle	2980 (9' 9")	M Largeur totale	3470 (11' 5")
F Hauteur hors tout de la cabine	3400 (11' 2")		
G Garde au sol minimale	765 (2' 6")		
H Écartement de chenille	2870 (9' 5")		
I Hauteur hors tout du garde-corps	3640 (12' 0")		

## RAYON D'ACTION DE HX300 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)



Unité : mm (ft-in)

Longueur de flèche	6250 (20' 6")
Longueur du bras	2100 (6' 11") 2500 (8' 2") 3050 (10' 0") 3750 (12' 4")
A Portée d'attaque maximale	10020 (32' 10") 10280 (33' 9") 10790 (35' 5") 11400 (37' 5")
A' Portée de cavage au sol maxi	9750 (32' 0") 10020 (32' 10") 10530 (34' 7") 11160 (36' 7")
B Profondeur d'attaque maxi	6140 (20' 2") 6540 (21' 5") 7090 (23' 3") 7790 (25' 7")
B' Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	5930 (19' 5") 6330 (20' 9") 6910 (22' 8") 7630 (25' 0")
C Profondeur de cavage murale verticale maxi	5700 (18' 8") 5560 (18' 3") 6090 (20' 0") 6790 (22' 3")
D Hauteur d'attaque maxi	10320 (33' 10") 10270 (33' 8") 10440 (34' 3") 10660 (35' 0")
E Hauteur de déversement maxi	7240 (23' 9") 7170 (23' 6") 7400 (24' 3") 7610 (25' 0")
F Rayon minimal de giration de l'avant	4400 (14' 5") 4300 (14' 1") 4250 (13' 11") 4200 (13' 9")

# CAPACITÉ DE LEVAGE

**HX300 L**



Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

## HX300 L

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale			
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée			
											m (ft)			
7.5 m (25 ft)	kg lb					*6130 *13510	*6130 *13510					*5630 *12410	4670 10300	8.01 (26.3)
6.0 m (20 ft)	kg lb					*6480 *14290	*6480 *14290	*6290 *13870	5050 11160			*5730 *12630	3740 8250	8.90 (29.2)
4.5 m (15 ft)	kg lb			*9540 *31030	*9540 *31030	*7510 *16560	7250 15980	*6630 *14620	4940 10890			5390 11880	3260 7190	9.42 (30.9)
3.0 m (10 ft)	kg lb			*12460 *27470	10480 23100	*8840 *19490	6770 14930	*7260 *16010	4720 10410			5090 11220	3040 6700	9.64 (31.6)
1.5 m (5 ft)	kg lb			*14460 *31880	9770 21540	*10010 *22070	6370 14040	16580 16580	4510 9940			5090 11220	3020 6660	9.58 (31.4)
Ligne de sol	kg lb			*15030 *33140	9560 21080	10530 23210	6140 13540	7370 16250	4370 9630			5380 11860	3200 7050	9.23 (30.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*14310 *31550	*14310 *31550	*14720 *32450	9580 21120	10460 23060	6080 13400	7340 16180	4340 9570			6110 13470	3660 8070	8.57 (28.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*18800 *41450	*18800 *41450	*13590 *29960	9760 21520	*10100 *22270	6180 13620					*6590 *14530	4710 10380	7.47 (24.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*15160 *33420	*15160 *33420	*11050 *24360	10170 22420									

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 2,50 m (8' 2") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale					
	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)		Capacité		Portée			
											m (ft)					
7.5 m (25 ft)	kg lb											*5160 *11380	4390 9680	8.34 (27.4)		
6.0 m (20 ft)	kg lb											*5320 *11730	3550 7830	9.19 (30.2)		
4.5 m (15 ft)	kg lb					*8680 *19140	*8680 *19140	*7010 *15450	*7010 *15450	*6240 *13760	4980 10980	5150 11350	3100 6830	9.69 (31.8)		
3.0 m (10 ft)	kg lb					*11600 *25570	10690 23570	*8380 *18470	6840 15080	*6930 *15280	4740 10450	4860 10710	2890 6370	9.90 (32.5)		
1.5 m (5 ft)	kg lb					*13880 *30600	9850 21720	*9660 *21300	6390 14090	7520 16580	4500 9920	4840 10670	2850 6280	9.84 (32.3)		
Ligne de sol	kg lb					*14840 *32720	9510 20970	*10500 *23150	6110 13470	7330 16160	4340 9570	5090 11220	3000 6610	9.51 (31.2)		
-1.5 m (-5 ft)	kg lb					*15290 *33710	*15290 *33710	*14820 *32670	9460 20860	10390 22010	6010 13250	7260 16010	4270 9410	5710 12590	3390 7470	8.87 (29.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*17300 *38140	*17300 *38140	*19910 *43890	*19910 *43890	*13960 *30780	9600 21160	10310 22730	6070 13380			*6700 *14770	4270 9410	7.82 (25.7)		
-4.5 m (-15 ft)	kg lb					*16640 *36680	*16640 *36680	*11890 *26210	9950 21940							

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,05 m (10' 0") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale						
	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)		Capacité	Portée			
												m (ft)					
7.5 m (25 ft)	kg lb												*4690 *10340	3870 8530	8.94 (29.3)		
6.0 m (20 ft)	kg lb												*4850 *10690	3170 6990	9.74 (32.0)		
4.5 m (15 ft)	kg lb						*6290 *13870	*6290 *13870	*5700 *12570	5020 11070			4690 10340	2790 6150	10.20 (33.5)		
3.0 m (10 ft)	kg lb						*7710 *17000	6910 15230	*6440 *14200	4750 10470			*4350 *9590	3400 7500	2600 9790	10.40 (34.1)	
1.5 m (5 ft)	kg lb						*13000 *28660	9970 21980	*9100 *20060	6410 14130	*7230 *15940	4480 9880	*5160 *11380	3260 7190	4410 9720	2560 5640	10.35 (34.0)
Ligne de sol	kg lb						*10210 *22510	*10210 *22510	*14420 *31790	9470 20880	*10120 *22310	6070 13380	*4530 *9440	3160 16050	4600 9440	2670 5730	10.04 (32.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*11050 *24360	*11050 *24360	*14320 *31570	*14320 *31570	*14790 *32610	9310 20530	10270 22640	5900 13010	7160 15790	4170 9190		5090 11220	2980 6570	9.44 (31.0)		
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*14950 *32960	*14950 *32960	*19330 *42620	*19330 *42620	*14280 *31480	9380 20680	10270 22640	5900 18010	7180 15830	4190 9240		6120 13490	3640 8020	8.48 (27.8)		
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*19540 *43080	*19540 *43080	*18280 *40300	*18280 *40300	*12720 *28040	9640 21250	*9280 *20460	6080 13400				*6310 *13910	5200 11460	6.97 (22.9)		

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.

2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.

4. (\*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

# CAPACITÉ DE LEVAGE

**HX300 L**

 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

## HX300 L

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,75 m (12' 4") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge						À une portée maximale				
	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)	Capacité	Portée
									m (ft)		
7.5 m (25 ft) kg										*4150 *9150	3330 7340 (31.7)
6.0 m (20 ft) kg										*4320 *5450	2780 6130 (34.1)
4.5 m (15 ft) kg										*4980 *10980	3580 4210 2460 5420 (35.5)
3.0 m (10 ft) kg										*5000 *11020	3430 7560 8800 5050 (36.2)
1.5 m (5 ft) kg										*5540 *12790	3260 9960 12210 7190 8730 4960 (36.0)
Ligne de sol kg										*5800 *11290	3120 10650 9410 11860 6880 9040 5110 (35.0)
-1.5 m (-5 ft) kg										*6120 *21140	4100 13490 16050 11860 6680 9850 5640 (33.2)
-3.0 m (-10 ft) kg										*7280 *12760	2320 20460 22600 12940 15650 9060 11660 5220 3040 (9.25)
-4.5 m (-15 ft) kg										*4270 *15540	10.83 2560 3030 4470 5290 3030 4700 11510 6700 (30.3)
										*5380 *15540	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*5350 *11020	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*5950 *8950	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*6880 *15540	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*5540 *12790	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*6480 *14290	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*6630 *14290	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*4440 *10980	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*4830 *14420	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3430 *8340	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3130 *8130	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3330 *9330	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3120 *9120	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11510 4080 7.92
										*3230 *9230	2250 15540 11660 6680 9850 5640 11

# CAPACITÉ DE LEVAGE

**HX300 L**



Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

## HX300 NL

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,05 m (10' 0") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge						À une portée maximale									
	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)	Capacité	Portée					
												m (ft)				
7.5 m (25 ft) kg										*4690	3480	8.94				
6.0 m (20 ft) kg										*10340	7670	(29.3)				
4.5 m (15 ft) kg							*6290	*6290	*5700	4520	*4850	2830	9.74			
							*13870	*13870	*12570	9960	*10690	6240	(32.0)			
3.0 m (10 ft) kg			*10560 *23280	*10560 *23280	*10410 *22950	9790 21580	*7710 *17000	6200 13670	*6440 *14200	4250 9370	*4350 *9590	3010 6640	4410 9720	2290 5050	10.40 (34.1)	
1.5 m (5 ft) kg						*13000 *28660	8840 19490	*9100 *20060	5720 12610	*7230 *15940	3990 8800	*5160 *11380	2880 6350	4370 9630	2240 4940	10.35 (34.0)
Ligne de sol kg			*10210 *22510	*10210 *22510	*14420 *31790	8350 18410	*10120 *22310	5380 11860	7220 15920	3790 8360	*4530 *9990	2780 6130	4560 10050	2340 5160	10.04 (32.9)	
-1.5 m (-5 ft) kg	*11050 *24360	*11050 *24360	*14320 *31570	*14320 *31570	*14790 *32610	8200 18080	10200 22490	5220 11510	7100 15650	3680 8110			5050 11130	2620 5780	9.44 (31.0)	
-3.0 m (-10 ft) kg	*14950 *32960	*14950 *32960	*19330 *42620	*19330 *37480	*14280 *31480	17000 18210	10190 22470	5220 11510	7120 15700	3700 8160			6080 13400	3220 7100	8.48 (27.8)	
-4.5 m (-15 ft) kg	*19540 *43080	*19540 *43080	*18280 *40300	17510 38600	*12720 *28040	8510 18760	*9280 *20460	5400 11900					*6310 *13910	4650 10250	6.97 (22.9)	

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,75 m (12' 4") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge						À une portée maximale								
	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)	Capacité	Portée				
												m (ft)			
7.5 m (25 ft) kg										*4150	2980	9.67			
6.0 m (20 ft) kg										*9150	6570	(31.7)			
4.5 m (15 ft) kg															
3.0 m (10 ft) kg			*14350 *31640	*14350 *31640	*8830 *19470	*8830 *19470	*6800 *14990	6380 14070	*5800 *12790	4330 9550	*5000 *11020	3040 6700	3960 8730	2000 4410	11.02 (36.2)
1.5 m (5 ft) kg			*10620 *23410	*10620 *23410	*11740 *25880	9160 20190	*8340 *18390	5840 12870	*6680 *14730	4030 8880	5490 12100	2880 6350	3920 8640	1950 4300	10.97 (36.0)
Ligne de sol kg	*6900 *15210	*6900 *15210	*10970 *24180	*10970 *24180	*13710 *30230	8470 18670	*9590 *21140	5430 11970	7230 15940	3780 8330	5340 11770	2740 6040	4060 8950	2020 4450	10.68 (35.0)
-1.5 m (-5 ft) kg	*9920 *21870	*9920 *21870	*13590 *29960	*13590 *29960	*14590 *32170	8160 17990	10170 22420	5180 11420	7050 15540	3620 7980	5250 11570	2660 5860	4430 9770	2230 4920	10.12 (33.2)
-3.0 m (-10 ft) kg	*13080 *28840	*13080 *28840	*17280 *38100	16650 36710	*14560 *32100	8110 17880	*10080 *22220	5110 11270	6990 15410	3570 7870			5180 11420	2670 5890	9.25 (30.3)
-4.5 m (-15 ft) kg	*16750 *36930	*16750 *36930	*20160 *44450	17050 37590	*13580 *29940	8260 18210	*9900 *21830	5190 11440					*6130 *13510	3620 7980	7.92 (26.0)

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.

2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.

4. (\*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

# CAPACITÉ DE LEVAGE

**HX300 L**



Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

## HX300 L LONGUE PORTÉE

Flèche de 10,2 m (33' 6") ; bras de 7,85 m (25' 9") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 0,52 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 800 mm (32").

Hauteur de point de charge m (ft)		Rayon de charge								À une portée maximale	
		6.0 m (20 ft)	7.5 m (25 ft)	9.0 m (30 ft)	10.5 m (35 ft)	12.0 m (40 ft)	13.5 m (45 ft)	15.0 m (50 ft)		Capacité	Portée
13.5 m (45 ft)	kg lb								*1780 *3920	*1780 *3920	14.13 (46.4)
12.0 m (40 ft)	kg lb								*1800 *3970	*1800 *3970	15.27 (50.1)
10.5 m (35 ft)	kg lb								*1060 *2340	*1840 *4060	16.18 (53.1)
9.0 m (30 ft)	kg lb								*1520 *3350	*1880 *4140	16.89 (55.4)
7.5 m (25 ft)	kg lb								*1900 *4190	*1830 *4030	17.44 (57.2)
6.0 m (20 ft)	kg lb								*2050 *4520	*2030 *4480	17.83 (58.5)
4.5 m (15 ft)	kg lb								*2350 *5180	*2230 *4920	18.08 (59.3)
3.0 m (10 ft)	kg lb								*2630 *7230	*2630 *5800	18.20 (59.7)
1.5 m (5 ft)	kg lb	*6200 *13670	*6200 *13670	*4720 *10410	*4720 *10410	*3860 *8510	*3860 *8510	*3310 *7300	*3310 *7300	*2930 *6460	2650 5840
Ligne de sol	kg lb	*7360 *16230	6790 14970	*5500 *12130	5030 11090	*4410 *9720	3880 8550	*3700 *8160	*3700 *6770	*3220 *7100	2460 5420
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*8210 *18100	6230 13730	*6140 *13540	4620 10190	*4880 *10760	3580 7890	*4060 *8950	2850 6280	*3490 *7690	2300 5070
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*8750 *19290	5910 13030	*6610 *14570	4340 9570	*5260 *11600	3360 7410	*4360 *9610	2680 5910	*3720 *8200	2170 4780
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*9050 *19950	5760 12700	*6910 *15230	4180 9220	*5530 *12190	3220 7100	*4520 9960	2560 5640	3710 8180	2080 4590
-6.0 m (-20 ft)	kg lb	*9130 *20130	5730 12630	*7050 *15540	4120 9080	5580 12300	3150 6940	*4450 9810	2500 5510	3660 8070	2030 4480
-7.5 m (-25 ft)	kg lb	*9010 *19860	5790 12760	*7040 *15520	4130 9110	5570 12280	3150 6940	*4450 9810	2490 5490	3660 8070	2030 4480
-9.0 m (-30 ft)	kg lb	*8870 *19110	5930 13070	*6840 *15080	4220 9300	*5570 *12280	3200 7050	*4500 9920	2540 5600	3720 8200	2080 4590
-10.5 m (-35 ft)	kg lb	*8060 *17770	6160 13580	*6410 *14130	4380 9660	*5220 *11510	3330 7340	*4310 *9500	2660 5860	*3530 *7780	2210 4870
-12.0 m (-40 ft)	kg lb	*7070 *15590	6490 14310	*5640 *12430	4630 10210	*4550 *10030	3550 7830				
-13.5 m (-45 ft)	kg lb	*5460 *12040	*5460 *12040	*4260 *9390		*4260 *9390					

## HX300 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 2,10 m (6' 11") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)		Rayon de charge								À une portée maximale	
		3.0 m (10 ft)	4.5 m (15 ft)	6.0 m (20 ft)	7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée		m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg lb						*6120 *13490	*6120 *13490		*5650 *12460	5540 12210
6.0 m (20 ft)	kg lb						*6640 *14640	*6640 *14640	*6310 *13910	*5760 *12700	9.02 (29.6)
4.5 m (15 ft)	kg lb						*10090 *22240	*10090 *22240	*7750 *17090	*6730 *14840	9.48 (31.1)
3.0 m (10 ft)	kg lb						*12960 *28570	*12960 *28570	*9080 *20020	*7390 *16290	9.65 (31.7)
1.5 m (5 ft)	kg lb						*14660 *32320	12420 27380	*10190 *22470	8020 17680	9.53 (31.3)
Ligne de sol	kg lb						*15030 *33140	12260 27030	*10780 *23770	7810 17220	9.13 (30.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb						*14580 *32140	12320 27160	*10740 *23680	7780 17150	8.40 (27.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb						*18280 *40300	*18280 *40300	*12540 *29210	*8920 *27650	7.20 (23.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb						*14130 *31150	*14130 *31150	*10250 *22600	*10250 *22600	

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.

2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.

4. (\*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

# CAPACITÉ DE LEVAGE

**HX300 L**



Mesure sur l'avant



Mesure sur le côté ou à 360 degrés

## HX300 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 2,50 m (8' 2") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge										À une portée maximale			
		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)		Capacité	Portée		
7.5 m (25 ft)	kg lb											*5190 *11440	*5190 *11440	8.53 (28.0)	
6.0 m (20 ft)	kg lb											*5350 *11790	4370 9630	9.31 (30.5)	
4.5 m (15 ft)	kg lb					*9210 *20300	*9210 *20300	*7260 *16010	*7260 *16010	*6360 *14020	6180 13620	*5560 *12260	3920 8640	9.75 (32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg lb					*12120 *26720	*12120 *26720	*8640 *19050	*8460 *18650	*7070 *15590	5930 13070	5520 12170	3720 8200	9.91 (32.5)	
1.5 m (5 ft)	kg lb					*14160 *31220	12480 27510	*9860 *21740	8030 17700	*7750 *17090	5690 12540	5550 12240	3730 8220	9.80 (32.2)	
Ligne de sol	kg lb					*10190 *22470	*10190 *22470	*14910 *32870	12200 26900	*10600 *23370	7780 17150	*8220 *18120	5580 12210	3960 12990	9.42 (30.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*13120 *28920	*13120 *28920	*16490 *36350	*16490 *36350	*14720 *32450	12190 26870	*10740 *23680	7700 16980	8240 18170	5500 12130	*6590 *14530	4520 9960	8.71 (28.6)	
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*18380 *40520	*18380 *40520	*19430 *42840	*19430 *42840	*13680 *30160	12370 27270	*10110 *22290	7790 17170			*6690 *14750	5760 12700	7.57 (24.8)	
-4.5 m (-15 ft)	kg lb			*15750 *34720	*15750 *34720	*11270 *24850	*11270 *24850								

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,05 m (10' 0") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge						À une portée maximale								
		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)	Capacité	Portée				
7.5 m (25 ft)	kg lb											*4720 *10410	4650 10250	9.12 (29.9)		
6.0 m (20 ft)	kg lb											*4890 *10780	3940 8690	9.85 (32.3)		
4.5 m (15 ft)	kg lb							*6540 *14420	*6540 *14420	*5830 *12850	*5830 *12850	*5090 *11220	3560 7850	10.26 (33.7)		
3.0 m (10 ft)	kg lb					*10970 *24180	*10970 *24180	*7990 *17610	*7990 *17610	*6600 *14550	5940 13100	*4570 *10080	4330 9550	3380 11160	10.41 (34.2)	
1.5 m (5 ft)	kg lb			*7330 *16160	*7330 *16160	*13360 *29450	12580 27730	*9330 *20570	8040 17730	*7370 *16250	5670 12500	*5190 *11440	4200 9260	5070 11180	3370 (33.8)	
Ligne de sol	kg lb			*10950 *24140	*10950 *24140	*14560 *32100	12130 26740	*10260 *22620	7720 17020	*7950 *17530	5470 12060			5340 11770	3550 7830	9.95 (32.6)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*11760 *25930	*11760 *25930	*15190 *33490	*15190 *33490	*14760 *32540	12020 26500	*10630 *23440	7580 16710	8120 17900	5380 11860			5970 13160	3990 8800	9.29 (30.5)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*15750 *34720	*15750 *34720	*20440 *45060	*20440 *45060	*14070 *31020	12120 26720	*10310 *22730	7610 16780	*7790 *17170	5440 11990			*6360 *14020	4910 10820	8.24 (27.0)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*20530 *45260	*20530 *45260	*17540 *38670	*17540 *38670	*12250 *27010	*12250 *27010	*8860 *19530	7850 17310							

Flèche de 6,25 m (20' 6") ; bras de 3,75 m (12' 4") Avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,27 m<sup>3</sup> et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge						À une portée maximale								
		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)	Capacité	Portée				
7.5 m (25 ft)	kg lb															
6.0 m (20 ft)	kg lb															
4.5 m (15 ft)	kg lb															
3.0 m (10 ft)	kg lb			*15870 *34990	*15870 *34990	*9420 *20770	*9420 *20770	*7100 *15650	*7100 *15650	*5960 *13140	*5960 *13140	*5200 *11460	4360 9610	4570 10080	3020 6660	11.03 (36.2)
1.5 m (5 ft)	kg lb			*10310 *22730	*10310 *22730	*12200 *26900	*12200 *26900	*8600 *18960	8160 17990	*6840 *15080	5710 12590	*5860 *12920	4190 9240	4570 10080	3000 6610	10.93 (35.9)
Ligne de sol	kg lb	*7490 *16510	*7490 *16510	*11370 *25070	*11370 *25070	*13960 *30780	12230 26960	*9770 *21540	7750 17090	*7580 *16710	5460 12040	*5860 *13510	4190 8950	4570 10520	3130 6900	10.59 (34.7)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*10490 *23130	*10490 *23130	*14210 *31330	*14210 *31330	*14650 *32300	11960 26370	*10420 *22970	7530 16600	*8020 *17680	5320 11730	*5010 *11050	3990 8800	5250 11570	3460 7630	9.98 (32.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*13730 *30270	*13730 *30270	*18110 *39930	*18110 *39930	*14450 *31860	11950 26350	*10460 *23060	7480 16490	*7990 *17610	5290 11660					
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*17530 *38650	*17530 *38650	*19590 *43190	*19590 *43190	*13260 *29230	12160 26810	*9660 *21300	7600 16760							

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.

2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.

4. (\*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

MOTEUR	STD	OPT	
Moteur Cummins QSB 6.7	●		
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>			
<b>Intelligent Power Control (IPC)</b>			
3 modes de puissance, 2 modes de travail, mode utilisateur	●		
Contrôle de puissance variable	●		
Contrôle du débit de la pompe	●		
Contrôle du débit en mode accessoire		●	
Ralenti automatique du moteur	●		
Commande d'arrêt automatique du moteur		●	
Commande de ventilateur électronique	●		
<b>CABINE ET INTÉRIEUR</b>			
<b>Cabine aux normes ISO</b>			
Essuie-glace relevable	●		
Radio/lecteur USB	●		
Système de téléphone mobile mains libres avec chargeur USB	●		
Prise électrique 12 volts (convertisseur 24V CC vers 12V DC	●		
Avertisseur sonore électrique	●		
Cabine tous temps en acier avec visibilité à 360°	●		
Vitres en verre de sécurité	●		
Pare-brise coulissant pliant	●		
Fenêtre latérale coulissante (LH)	●		
Porte verrouillable	●		
Compartiment chaud et froid	●		
Compartiment de rangement et cendrier	●		
Toit de cabine plein-ciel	●		
Pare-soleil	●		
Clé unique pour le verrouillage des portes et de la cabine	●		
Siège chauffant à suspension mécanique	●		
Manette réglable pilotée	●		
Système de réglage de la hauteur du boîtier de console	●		
<b>Commande automatique de la climatisation</b>			
Climatisation et chauffage	●		
Dégivrage	●		
Aide au démarrage (chauffage de grille d'air) par temps froid	●		
<b>Pupitre de contrôle centralisé</b>			
Affichage LCD 8"	●		
Régime moteur ou compteur partiel/accélérateur	●		
Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur	●		
Puissance maximale	●		
Basse vitesse/Haute vitesse	●		
Ralenti automatique	●		
Surcharge	●		
Contrôle du moteur	●		
Bouchage du filtre à air	●		
Indicateurs	●		
Jauge ECO	●		
Jauge de niveau de carburant	●		
Jauge de température d'huile hydraulique	●		
Réchauffeur de carburant	●		
Témoin d'avertissement	●		
Erreur de communication	●		
Charge de la batterie	●		
Horloge	●		
Éclairage de la cabine	●		
Pare-pluie, avant de la cabine	●		
Toit de cabine en acier	●		
<b>Siège</b>			
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable	●		
<b>Cabine FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) Niveau 2</b>			
FOPS (Structure de protection contre les chutes d'objets) ·	●		
ISO 3449 Niveau 2			
FOG (Barrière contre les chutes d'objets)	●		
<b>Cabine ROPS (ISO 12117-2)</b>			
ROPS (Structure de protection en cas de renversement)	●		
<b>SÉCURITÉ</b>			
Contacteur principal de batterie	●		
Caméra de recul	●		
AAVM (Écran avancé de visualisation du périmètre)		●	
Quatre projecteurs de travail avant	●		
Alarme de déplacement	●		
Projecteur de travail arrière		●	
Gyrophare		●	
Frein de rotation automatique	●		
Système antichute de la flèche	●		
Système antichute du bras	●		
Soupape de verrouillage de sécurité pour le vérin de flèche, avec dispositif d'avertissement en cas de surcharge	●		
Soupape de verrouillage de sécurité pour le cylindre de bras		●	
Système de verrouillage de rotation	●		
Trois rétroviseurs extérieurs	●		
<b>AUTRES</b>			
<b>Flèches</b>			
6,25 m; 20' 6"	●		
10,2 m; 33' 6" Longue portée		●	
<b>Bras</b>			
2,1 m; 6' 11"	●		
2,5 m; 8' 2"	●		
3,05 m; 10' 0"		●	
3,75 m; 12' 4"		●	
7,85 m; 25' 9" Longue portée		●	
Système anti-poussière amovible pour le refroidisseur	●		
Réservoir amovible	●		
Préfiltre à carburant	●		
Réchauffeur de carburant	●		
Système d'autodiagnostic	●		
Hi-Mate (Système de gestion à distance)	●		
Batteries (2 x 12 V x 160 Ah)	●		
Pompe de remplissage de réservoir (50 l/min)	●		
Kit de tuyauterie simple fonction (rupteur, etc.)	●		
Kit de tuyauterie double fonction (benne preneuse, etc.)	●		
Kit de tuyauterie rotatif	●		
Système de raccord rapide	●		
Raccord rapide	●		
Commande flottante de la flèche	●		
Système de translation dans l'axe à une pédale	●		
Accumulateur pour l'abaissement de l'équipement de travail	●		
Soupape de changement de dispositif (2 dispositifs)	●		
Système de commande de rotation précis	●		
Trousse à outils	●		
<b>CHASSIS DE ROULEMENT</b>			
Châssis surbaissé sous capot (en plus)		●	
Châssis surbaissé sous capot (normal)	●		
<b>Patins de chenille</b>			
Patins à triple arête (600 mm; 24")	●		
Patins à triple arête (700 mm; 28")	●		
Patins à triple arête (800 mm; 32")	●		
Patins à triple arête (900 mm; 36")	●		
Patins à double arête (700 mm; 28")	●		
Rail de guidage des chenilles	●		
Rail de guidage des chenilles intégral High Walker	●		

STD = Série

OPT = Option

\* Les équipements de série et en option peuvent varier. Contacter votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations. La machine peut changer en fonction des normes internationales.

\* Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option, indisponibles dans votre région.

\* Les matières et les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.

\* Toutes les mesures en unités impériales sont arrondies à la livre ou au pouce le plus proche.



#### CONTACTEZ