

MOTEUR			
Fabricant/Modèle	Cummins QSB6.7		
Type	4 temps turbocompressé, avec refroidisseur d'air d'admission		
Puissance nominale du volant moteur	SAE	J1995 (brut)	190 ch (142 kW) à 1950 tr/min
		J1349 (net)	179 ch (133 kW) à 1950 tr/min
	DIN	6271/1 (brut)	193 ch (142 kW) à 1950 tr/min
		6271/1 (net)	181 ch (133 kW) à 1950 tr/min
Couple maxi	82,5 kgf·m (597 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 100 Ah		
Démarrateur	Denso 24 V - 4,8 kW		
Alternateur	Denso 24 V - 95 A		

CIRCUIT HYDRAULIQUE	
POMPE PRINCIPALE	
Type	Pompes à piston axe tandem de cylindrée variable
Débit maximal	2 x 228,2 l/min (60.3 U.S. gpm / 50.2 U.K. gpm)
Pompe secondaire pour le circuit de pilotage	Pompe à engrenage

Système de pompe à détection croisée et à économie de carburant

MOTEURS HYDRAULIQUES	
Translation	Moteur à pistons axiaux à deux vitesses avec soupape de frein et frein de stationnement
Rotation	Moteur à piston axial avec frein automatique

RÉGLAGE DE LA SOUPAPE DE DÉCHARGE	
Circuits d'équipement	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Déplacement	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Assistance (flèche, bras, godet)	380 kgf/cm ² (5400 psi)
Circuit de giration	300 kgf/cm ² (4270 psi)
Circuit de pilotage	40 kgf/cm ² (569 psi)
Soupape de service	Installée

CYLINDRES HYDRAULIQUES	
N° d'alésage du cylindre x course	Flèche: Ø 135 x 1345 mm
	Bras: Ø 145 x 1620 mm
	Godet: Ø 130 x 1185 mm

COMMANDES ET FREINS	
Méthode d'entraînement	Entièrement hydrostatique
Moteur d'entraînement	Moteur à piston axial, chenille
Système de réduction	Réducteur satellite
Traction max. de barre d'attelage	21100 kgf (46,500 lbf)
Vitesse de déplacement maximale (rapide/lente)	5,6 km/h (3,5 mph) / 3,3 km/h (2,1 mph)
Capacité de franchissement	35° (70%)
Frein de stationnement	Multidisques humides

COMMANDE	
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

SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de rotation	Moteur à piston axial à cylindrée fixe
Réducteur de rotation	Réducteur satellite
Lubrification du roulement de rotation	Graisse
Frein de rotation	Multidisques humides
Vitesse de giration	11,6 tr/min

VOLUMES DE REMPLISSAGE			
Remplissage	litre	gallon É.-U.	gallon R.-U.
Réservoir à carburant	400	106	88
Liquide de refroidissement du moteur	40	10,6	8,8
Huile moteur	23	6,1	5,1
Dispositif de rotation	7	1,85	1,54
Entraînement final (chacun)	6	1,6	1,3
Circuit hydraulique (réservoir compris)	280	74,0	61,6
Réservoir hydraulique	160	41,25	35,2
DEF/AdBlue®	27	7,1	5,9

CHÂSSIS DE ROULEMENT	
Le châssis central à armature croisée en X est intégralement soudé avec les caissons renforcés de châssis de chenilles. Le châssis de roulement comprend : galets lubrifiés, roues folles, dispositifs de réglage de chenille avec boudins amortisseurs, roues dentées et une chaîne de chenille avec patins à double ou à triple arête.	

Châssis central	Armature croisée en X
Châssis de chenille	Caisson renforcé pentagonal
Nombre de patins de chaque côté	51 EA
Nombre de galets tendeurs de chaque côté	2 EA
Nombre de galets de chenille de chaque côté	9 EA
Nombre de rails de guidage de chaque côté	2 EA

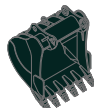
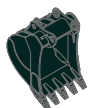
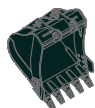
POIDS EN CHARGE (APPROXIMATIF)	
Poids en charge comprenant la flèche de 5850 mm (19' 2"), le bras de 3050 mm (10' 0"), le godet de capacité nominale SAE de 1,08 m ³ (1.41 yd ³), le lubrifiant, le liquide de refroidissement, le réservoir à carburant rempli, le réservoir hydraulique rempli et tous les équipements standard.	

POIDS EN CHARGE				
Patins	Largeur mm (in)	Poids en charge		Pression au sol kgf/cm ² (psi)
		kg (lb)		
Triple arête	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)
Double arête	700 (28")	HX260 HW	29330 (64,660)	0,49 (6,97)

GUIDE DE SELECTION DU GODET ET FORCE D'EXCAVATION

HX260 L

GODETS



Capacité 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)

Capacité m ³ (yd ³)		Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Recommandations mm (ft in)			
Capacité SAE	Capacité CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux		5850 (19' 2") Flèche			
					2100 (6' 11") Bras	2500 (8' 2") Bras	3050 (10' 0") Bras	3600 (11' 10") Bras
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)	●	⊙	○	-

◆ Godet pour usage intensif

◆ Godet pour roche pour usage intensif

● : Applicable pour les matériaux d'une densité de 2000 kg/m³ (3,370 lb/yd³) ou moins

⊙ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1600 kg/m³ (2,700 lb/yd³) ou moins

○ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1100 kg/m³ (1,850 lb/yd³) ou moins

FIXATION

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

Flèche de 5,85 m (19' 2") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 10") sont disponibles.

FORCE D'EXCAVATION

Flèche	Longueur	mm (ft.in)	5850 (19' 2")				Remarques :
	Poids	kg (lb)	2460 (5,420)				
Bras	Longueur	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	[] : Renforceur de puissance
	Poids	kg (lb)	1420 (3,130)	1450 (3,200)	1540 (3,400)	1600 (3,530)	
Force de cavage du godet	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]	
Force de cavage de bras	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]	

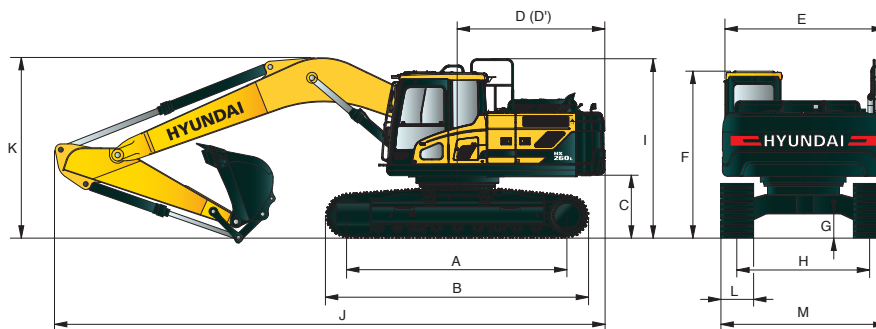
Remarque : Cylindre de bras, tuyauterie et goupille inclus dans le poids de la flèche
Vérin de godet, timonerie et goupille inclus dans le poids du bras

DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

HX260 L

DIMENSIONS DE HX260 L / HX260 NL

Flèches de 5,85 m (20' 6") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 10")



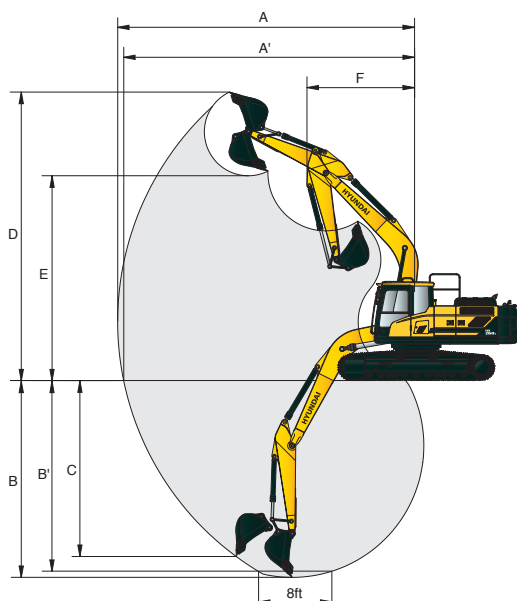
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	3830 (12' 7")
B	Taille totale de la chenille	4640 (15' 3")
C	Garde au sol du contrepoids	1115 (3' 8")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	2975 (9' 9")
D'	Longueur du train arrière	2870 (9' 5")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2840 (9' 4")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3050 (10' 0")
G	Garde au sol minimale	480 (1' 7")
H	Écartement de chenille	HX260 L 2580 (8' 6") HX260 NL 2380 (7' 10")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3260 (10' 7")

Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Longueur totale	10050 (33' 0")	10000 (32' 10")	9920 (32' 7")	9910 (32' 6")
K Hauteur hors tout de la flèche	3530 (11' 7")	3590 (11' 9")	3220 (10' 7")	3590 (11' 9")
L Largeur des chenilles	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M Largeur totale	HX260 L 3280 (10' 9") HX260 NL 2980 (9' 9")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")

RAYON D'ACTION DE HX260 L / HX260 NL

Unité : mm (ft-in)



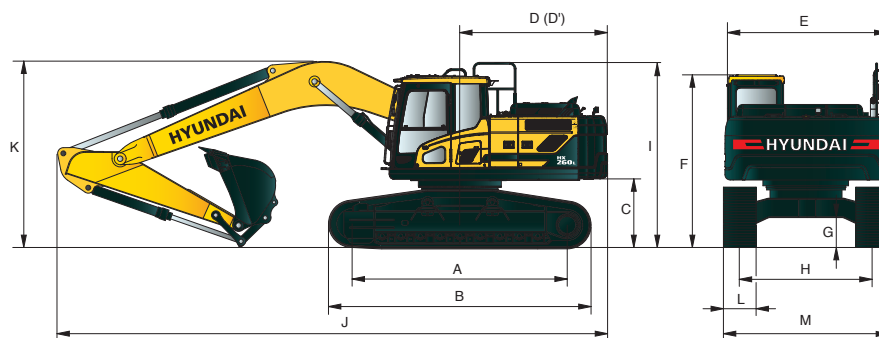
Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Portée de cavage au sol maxi	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B Profondeur d'attaque maxi	6050 (19' 10")	6450 (21' 2")	7000 (23' 0")	7550 (24' 9")
B' Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22' 5")	7400 (24' 3")
C Profondeur de cavage murale verticale maxi	5480 (18' 0")	5640 (18' 6")	6150 (20' 2")	6830 (22' 5")
D Hauteur d'attaque maxi	9450 (31' 0")	9460 (31' 0")	9670 (31' 9")	9920 (32' 7")
E Hauteur de déversement maxi	6360 (20' 10")	6420 (21' 1")	6630 (21' 9")	6860 (22' 6")
F Rayon minimal de rotation de l'avant	4420 (14' 6")	4200 (13' 9")	3980 (13' 1")	3900 (12' 10")

DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

HX260 L

DIMENSIONS DE HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") et bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 0")



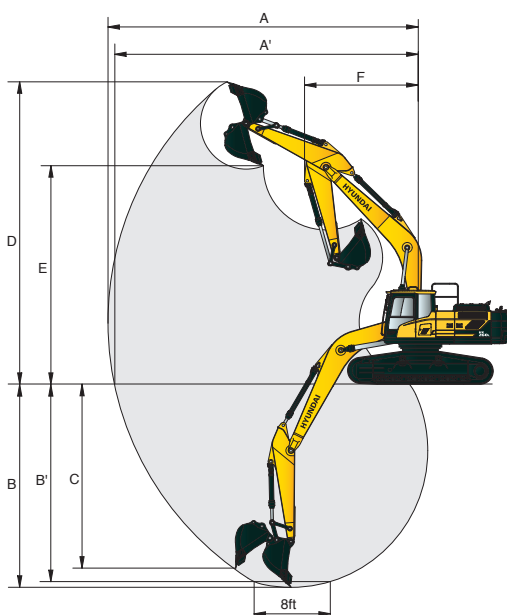
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	4030 (13' 3")
B	Taille totale de la chenille	4940 (16' 2")
C	Garde au sol du contrepoids	1470 (4' 10")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	2975 (9' 9")
D'	Longueur du train arrière	2870 (9' 5")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2840 (9' 4")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3420 (11' 2")
G	Garde au sol minimale	765 (2' 6")
H	Écartement de chenille	2790 (9' 2")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3625 (11' 9")

Longueur de flèche		5850 (19' 2")				
Longueur du bras		2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
J	Longueur totale	10060 (33' 0")	9970 (32' 9")	9760 (32' 0")	9930 (32' 7")	
K	Hauteur hors tout de la flèche	3610 (11' 10")	3750 (12' 4")	3240 (10' 8")	3620 (11' 11")	
L	Chenilles	Type		Patins à triple arête		Patins à double arête
		Largeur		600 (24")	700 (28")	800 (32")
M	Largeur totale	3390 (11' 1")	3490 (11' 5")	3590 (11' 9")	3490 (11' 5")	

RAYON D'ACTION DE HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)


Unité : mm (ft-in)



Longueur de flèche		5850 (19' 2")			
Longueur du bras		2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A	Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A'	Portée de cavage au sol maxi	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B	Profondeur d'attaque maxi	5680 (18' 8")	6080 (19' 11")	6630 (21' 9")	7180 (23' 7")
B'	Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	5470 (17' 11")	5890 (19' 4")	6460 (21' 2")	7030 (23' 1")
C	Profondeur de cavage murale verticale maxi	5120 (16' 10")	5300 (17' 5")	5790 (19' 0")	6470 (21' 3")
D	Hauteur d'attaque maxi	9820 (32' 3")	9840 (32' 3")	10040 (32' 11")	10280 (33' 9")
E	Hauteur de déversement maxi	6730 (22' 1")	6790 (22' 3")	7000 (23' 0")	7220 (23' 8")
F	Rayon minimal de rotation de l'avant	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")











CAPACITÉ DE LEVAGE

HX260 L












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

HX260 L

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)
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)
Ligne de sol	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						

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
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)	
Ligne de sol	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. 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

HX260 L















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

HX260 L

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
														
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)
Ligne de sol	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)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)
															
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)
Ligne de sol	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	3020			3640	2010	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	*29340	*27980	15480	17150	11840	6660			8020	4430	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	14640	*12750	6970	7710	5340	2990			4360	2470	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	32280	*28110	15370	17000	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)

- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- 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.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.











CAPACITÉ DE LEVAGE

HX260 L













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

HX260 NL

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
												
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)
Ligne de sol	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							

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)
													
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)
Ligne de sol	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						

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

HX260 L













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

HX260 NL

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
														
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)	
Ligne de sol	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)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)
															
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)
Ligne de sol	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)

- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- 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.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE

HX260 L

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

HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
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)	
Ligne de sol	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)	

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)
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)	
Ligne de sol	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							

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

HX260 L















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

HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
														
6.0 m (20 ft)	kg									*4050	*4050	*4390	3150	9.37
	lb									*8930	*8930	*9680	6940	(30.7)
4.5 m (15 ft)	kg						*5500	*5500	*5070	4620		4560	2780	9.82
	lb						*12130	*12130	*11180	10190		10050	6130	(32.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*15180	*15180	*8910	*8910	*6730	6440	*5710	4400		4340	2610	9.99
	lb		*33470	*33470	*19640	*19640	*14840	14200	*12590	9700		9570	5750	(32.8)
1.5 m (5 ft)	kg		*9400	*9400	*11220	9530	*7970	6030	*6390	4190		4340	2600	9.90
	lb		*20720	*20720	*24740	21010	*17570	13290	*14090	9240		9570	5730	(32.5)
Ligne de sol	kg	*7440	*7440	*11330	*11330	*12580	9070	*8880	5750	6670	4020	4590	2750	9.53
	lb	*16400	*16400	*24980	*24980	*27730	20000	*19580	12680	14700	8860	10120	6060	(31.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10850	*10850	*14910	*14910	*12950	8930	*9290	5620	6600	3950	5200	3140	8.85
	lb	*23920	*23920	*32870	*32870	*28570	19690	*20480	12390	14550	8710	11460	6920	(29.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*14570	*14570	*18550	*18550	*12420	9010	*9010	5650			*5890	4000	7.76
	lb	*32120	*32120	*40900	*40900	*27380	19860	*19860	12460			*12990	8820	(25.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg		*15520	*15520	*10650	9310								
	lb		*34220	*34220	*23480	20530								

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ 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)	
																
6.0 m (20 ft)	kg								*4040	*4040			*3970	2790	9.92	
	lb								*8910	*8910			*8750	6150	(32.5)	
4.5 m (15 ft)	kg								*4510	*4510	*2270	*2270	4130	2480	10.34	
	lb								*9940	*9940	*5950	*5950	9110	5470	(33.9)	
3.0 m (10 ft)	kg		*12360	*12360	*7770	*7770	*6050	*6050	*5210	4420	*3670	3120	3940	2320	10.50	
	lb		*27250	*27250	*17130	*17130	*13340	*13340	*11490	9740	*8090	6880	8690	5110	(34.4)	
1.5 m (5 ft)	kg		*11540	*11540	*10310	9690	*7390	6070	*5970	4170	*4240	2990	3930	2300	10.42	
	lb		*25440	*25440	*22730	21360	*16290	13380	*13160	9190	*9350	6590	8660	5070	(34.2)	
Ligne de sol	kg	*6920	*6920	*11480	*11480	*12030	9090	*8470	5730	*6620	3980	*3950	2900	4130	2420	10.07
	lb	*15260	*15260	*25310	*25310	*26520	20040	*18670	12630	*14590	8770	*8710	6390	9110	5340	(33.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9820	*9820	*14040	*14040	*12780	8850	*9080	5540	6510	3860		4600	2730	9.44	
	lb	*21650	*21650	*30950	*30950	*28180	19510	*20020	12210	14350	8510		10140	6020	(31.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13040	*13040	*18010	*18010	*12630	8840	*9090	5510	6510	3870		*5500	3380	8.43	
	lb	*28750	*28750	*39710	*39710	*27840	19490	*20040	12150	14350	8530		*12130	7450	(27.7)	
-4.5 m (-15 ft)	kg	*16960	*16960	*16970	*16970	*11400	9050	*8160	5660				*5610	4950	6.86	
	lb	*37390	*37390	*37410	*37410	*25130	19950	*17990	12480				*12370	10910	(22.5)	

- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- 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.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

MOTEUR	STD	OPT
Moteur Cummins QSB 6.7	●	
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Intelligent Power Control (IPC)		
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	●	
CABINE ET INTÉRIEUR		
Cabine aux normes ISO		
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	●	
Commande automatique de la climatisation		
Climatisation et chauffage	●	
Dégivrage	●	
Aide au démarrage (chauffage de grille d'air) par temps froid	●	
Pupitre de contrôle centralisé		
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	●	
Jauges ECO	●	
Jauge de niveau de carburant	●	
Jauge de température d'huile hydraulique	●	
Réchauffeur de carburant	●	
Témoins 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		●
Siège		
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable		●
Cabine FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) Niveau 2		
FOPS (Structure de protection contre les chutes d'objets) · ISO 3449 Niveau 2		●
FOG (Barrière contre les chutes d'objets)		●
Cabine ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (Structure de protection en cas de renversement)	●	

SÉCURITÉ	STD	OPT
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	●	

AUTRES	STD	OPT
Flèches		
5,85 m; 19' 2"	●	
Bras		
2,1 m; 6' 11"		●
2,5 m; 8' 2"		●
3,05 m; 10' 0"	●	
3,60 m; 11' 10"		●
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		●

CHASSIS DE ROULEMENT	STD	OPT
Châssis surbaissé sous capot (en plus)	●	
Châssis surbaissé sous capot (normal)	●	
Patins de chenille		
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.