

Caractéristiques R300LC-9A

MOTEUR THERMIQUE

MODÈLE		CUMMINS QSB6.7
Type		Moteur diesel à 4 temps, 6 cylindres en ligne, injection directe, avec turbocompresseur, refroidisseur air-air, faibles émissions
Puissance au volant nominale	SAE	J1995 (Brute) 225 Ch (168 kW) à 1900 tr/mn
		J1349 (Nette) 212 Ch (158 kW) à 1900 tr/mn
DIN		6271/1 (Brute) 228 Ch (168 kW) à 1900 tr/mn
		6271/1 (Nette) 215 Ch (158 kW) à 1900 tr/mn
Couple Max.		96,8 kgf.m (700 lbf.ft) / 1400 tr/mn
Alésage x Course		107 x 124 mm (4.1" x 4.88")
Cylindrée		6700 cc (408 in³)
Batterie		2 x 12 V x 160 AH
Démarrer		24 V; 4,8 kW
Alternateur		24 V; 95 Amp

SYSTEME HYDRAULIQUE

POMPE DE PUISSANCE

Type	Double pompes à pistons axiaux et à cylindrées variables
Débit Nominal	2 x 266 ℥ / min (70.3 US gpm / 58.5 UK gpm)
Pompe secondaire	Pompe à engrenage
Système Cross-Sensing et d'économie de Carburant	
MOTEURS	
Translation	Moto réducteur: à pistons, à 2 vitesses et freins multidisques immersés à action négative
Rotation	Moto réducteur: à pistons, frein multidisques immersé automatique

PRESSIONS DE TRAVAIL

Equipement	350 kgf/cm² (4978 psi)
Translation	350 kgf/cm² (4978 psi)
Augmentation de puissance (flèche, balancier, godet)	380 kgf/cm² (5404 psi)
Rotation	300 kgf/cm² (4267 psi)
Pilotage	40 kgf/cm² (568 psi)
Souape de sécurité	Installé

VÉRINS

N° de cylindres	Flèche: 2-140 x 1465 mm (5.5" x 57.7")
alésage x course	Balancier: 1-150 x 1765 mm (5.9" x 69.5")
	Godet: 1-135 x 1185 mm (5.3" x 46.7")

TRANSLATION & FREINS

Type de translation	Hydrostatique
Moteur de translation	Moteur à pistons axiaux, modèle sabot
Moto réducteurs de translation	Réductions planétaires
Force de traction Maxi.	27300 kgf (60,200 lbf)
Vitesses de translation Maxi. Gamme lente / Gamme Rapide	5,4 km/hr (3.4 mph) / 3,2 km/hr (2.0 mph)
Rampe franchissable	35° (70 %)
Frein de stationnement	Multidisques immersés à action négative (Automatique)

SYSTEME DE COMMANDE

Des manettes opérés par pression du pilote et des pédales garantissent un fonctionnement aisé et sans fatigue.

Equipements	Manipulateurs hydraulique avec commandes d'auxiliaires intégrés-Coupure de Sécurité (gauche): rotation et balancier (droite): flèche et godet (schéma ISO)
Translation	Pédibusateurs hydraulique
Régime Moteur Thermique	Électronique, avec Retour Automatique au ralenti

SYSTEME DE ROTATION

Moteur	A pistons axiaux
Réducteur	Réductions planétaires
Roulement de couronne	Bain de graisse
Frein de rotation	Multi disques à action négative
Vitesse de rotation	11 tr/mn

CAPACITES

Remplissage	litres	US gal	UK gal
Réservoir à Carburant	500	132.1	110.0
Liquide de refroidissement moteur	40	10.6	8.8
Huile Moteur Thermique	24	6.3	5.3
Réducteur de rotation	6	1.6	1.3
Réducteur de translation	8	2.1	1.8
Circuit Hydraulique Complet	330	87.2	72.6
Réservoir Hydraulique	190	50.2	41.8

CHASSIS PORTEUR

Le châssis central en X est intégralement soudé avec les longerons caissonnés des trains de chenilles. Roue de tension hydraulique avec ressort amortisseur, barbotins et chaîne à maillons étanches et une chaîne de chenille avec patins à double ou triple nervure.

Châssis central	Châssis central avec traverses en X
Longeron de train de chenille	Caisson Pentagonal
Nb. de tuiles	48 par côté
Nb. de galets supérieurs	2 par côté
Nb. de galets inférieurs	9 par côté
Guide chaîne	2 par côté

POIDS EN ORDRE DE MARCHE

Le poids en ordre de marche comprend: la flèche de 6250 mm (20' 6"), le balancier de 3050 mm (10' 0") un godet de 1,27 m³ (1.66 yd³) profile SAE avec pleins et matériel prêt à l'utilisation

POIDS DES COMPOSANTS PRINCIPAUX

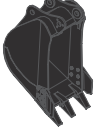
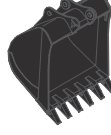
Structure supérieure	7040 kg (15,520 lb)
Flèche monobloc avec vérin de balancier	2670 kg (5,890 lb)
Balancier avec vérin de godet	1570 kg (3,460 lb)

POIDS EN ORDRE DE MARCHE

Patin	Poids en ordre de marche		Pression au sol
Type	Largeur mm (in)	kg (lb)	kgf/cm² (psi)
Triple arêtes	600 (24")	R300LC-9A	29800 (65,700)
		R300NLC-9A	29600 (65,260)
		R300LC-9A H/W	32640 (71,960)
	700 (28")	R300LC-9A	30380 (66,980)
		R300LC-9A H/W	33220 (73,240)
	800 (32")	R300LC-9A	30960 (68,260)
		R300LC-9A H/W	33800 (74,520)
Double arêtes	900 (36")	R300LC-9A	31540 (69,530)
	700 (28")	R300LC-9A H/W	33900 (74,740)

GODETS R300LC-9A

Les godets sont des accessoires entièrement soudés en acier à haute résistance.

									
0,79 (1.03)	1,03 (1.35)	1,27 (1.66) 1,38 (1.8)	1,73 (2.26) 1,85 (2.42)	■ 1,27 (1.66)	◆ 1,07 (1.40) ◆ 1,15 (1.50)	◆ 1,27 (1.66) ◆ 1,46 (1.91)	● 1,16 (1.52) ● 1,49 (1.95)		
Profile SAE m ³ (yd ³)									
1,50 (1.96) ★ 0,52 (0.68)									
Capacité m ³ (yd ³)		Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Recommandation m (ft.in)				
Profile SAE		Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux		6,25 (20' 6") Flèche				
Profile CECE					2,10 (6' 11") Balancier	2,50 (8' 2") Balancier	3,05 (10' 0") Balancier	3,75 (12' 4") Balancier	
0,79 (1.03)		890 (35.0)		●	●	●	●		
1,03 (1.35)		1090 (42.9)		●	●	●	●		
1,27 (1.66)		1290 (50.8)		●	●	●	■		
1,38 (1.8)		1400 (55.1)		●	●	■	▲		
1,50 (1.96)		1490 (58.7)		●	●	■	▲		
1,73 (2.26)		1700 (66.9)		■	■	▲	▲		
1,85 (2.42)		1800 (70.9)		■	▲	▲	▲		
■ 1,27 (1.66)		1310 (51.6)		●	●	■	■		
◆ 1,07 (1.40)		1150 (45.3)		-	1120 (2,470)	●	●		
◆ 1,15 (1.50)		1210 (47.6)		-	1160 (2,560)	●	●		
◆ 1,27 (1.66)		1310 (51.6)		-	1240 (2,730)	●	■		
◆ 1,46 (1.91)		128 (1.67)		-	1320 (2,910)	■	▲		
● 1,16 (1.52)		1,00 (1.31)		-	1280 (2,820)	●	●		
● 1,49 (1.95)		1620 (63.8)		-	1440 (3,170)	■	▲		
★ 0,52 (0.68)		0,45 (0.59)		935 (36.8)	1035 (40.7)	460 (1,010)	-		
■ Godet fonte ● Godet pour rochers - travaux lourds									
◆ Godet pour travaux lourds ★ Godet Longue portée									
● D'application pour des matériaux d'une densité 2000 kg/m³ (3,370 lb/yd³) ou moins ■ D'application pour des matériaux d'une densité 1600 kg/m³ (2,700 lb/yd³) ou moins ▲ D'application pour des matériaux d'une densité 1100 kg/m³ (1,850 lb/yd³) ou moins									

ACCESOIRES R300LC-9A

La flèche et les balanciers sont en section à caisson, à faibles contraintes, entièrement soudés.

Flèches de 6,25 m et 10,20 m et des balanciers de 2,1 m; 2,5 m; 3,05m; 3,75 m et 7,85 m sont disponibles.

FORCE D'EXCAVATION R300LC-9A

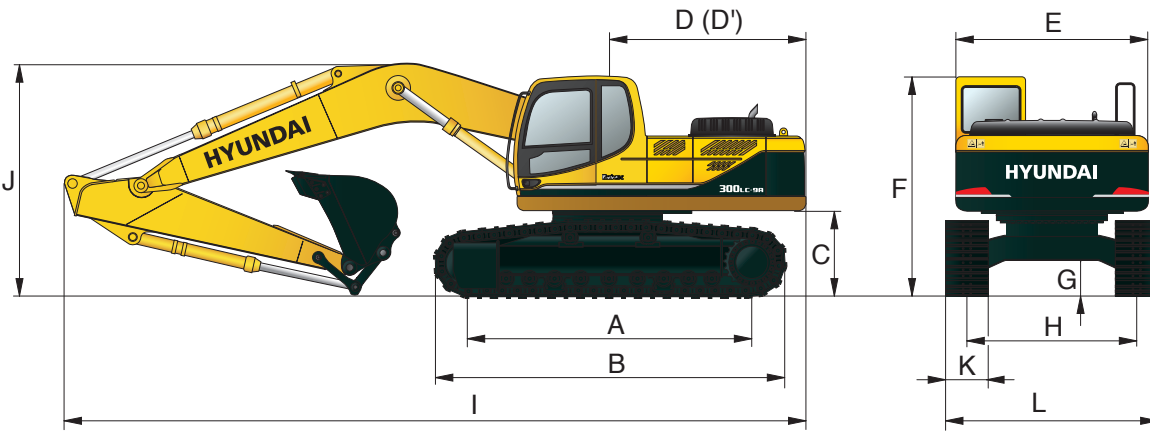
Flèche	Longueur	mm (ft-in)	6250 (20' 6")				10200 (33' 6")	Remarque:
	Poids	kg (lb)	2670 (5,900)				3420 (7,540)	
Balancier	Longueur	mm (ft-in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")	7850 (25' 9")	Remarque:
	Poids	kg (lb)	1480 (3,260)	1460 (3,220)	1570 (3,460)	1710 (3,770)	1690 (3,730)	
Force d'attaque du godet	SAE	kN	168,7 [183.1]	168,7 [183.1]	168,7 [183.1]	168,7 [183.1]	70	[]: Renforceur de puissance
		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 d'attaque du balancier	SAE	kN	180,4 [195.9]	156,9 [170.4]	131,4 [142.7]	114,7 [124.6]	47,1	[]: Renforceur de puissance
		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]	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	

Note: Le poids de la flèche inclus le vérin de balancier, tuyauterie et axes

Le poids du balancier inclus le vérin de godet, tuyauterie et axes

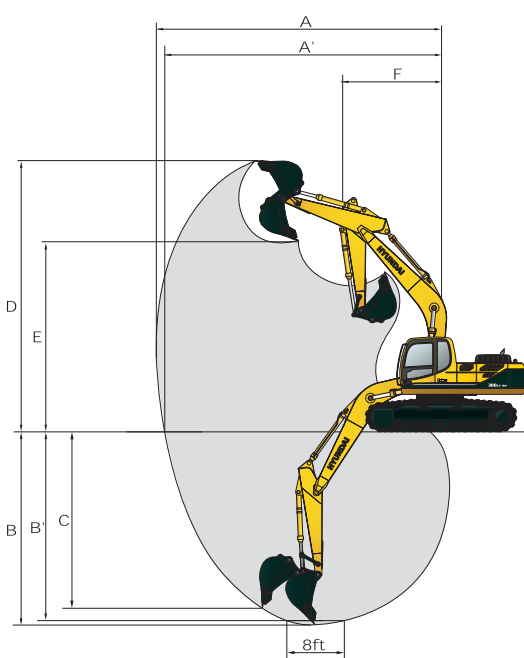
Dimensions et rayons d'action

DIMENSIONS R300LC-9A



	mm (ft · in)	mm (ft · in)			
A Distance entre les tambours	4030 (13' 3")	10200 (33' 6")			
B Longueur totale du train de roulement	4940 (16' 2")	7850 (25' 9")			
C Garde au sol du contrepoids	1190 (3' 11")	14560 (47' 9")			
D Rayon de pivotement de l'arrière	3200 (10' 6")	3560 (11' 8")			
D' Longueur de l'arrière de la machine	3120 (10' 3")				
E Largeur de la partie supérieure	2980 (9' 9")				
F Hauteur totale de la cabine	3010 (9' 11")				
G Garde au sol min.	500 (1' 8")				
H Largeur de voie	2600 (8' 6")				
I Longueur de la flèche	6250 (20' 6")				
J Longueur du balancier	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")	7850 (25' 9")
K Longueur hors tout	10700 (35' 1")	10650 (34' 11")	10560 (34' 8")	10630 (34' 11")	14560 (47' 9")
L Hauteur totale de la flèche	3590 (11' 9")	3470 (11' 5")	3290 (10' 10")	3500 (11' 6")	3560 (11' 8")
M Largeur des patins	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")	
N Largeur hors tout	3200 (10' 6")	3300 (10' 10")	3400 (11' 2")	3500 (11' 16")	

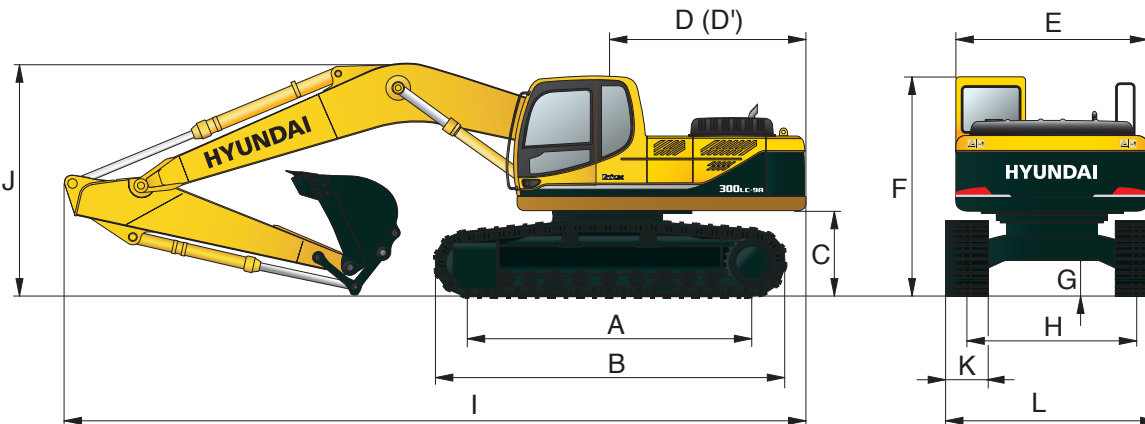
RAYONS D'ACTION R300LC-9A



	Longueur de la flèche	6250 (20' 6")	10200 (33' 6")
A Longueur du balancier	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")
A' Portée d'attaque max.	10020 (32' 10")	10280 (33' 9")	10820 (35' 6")
A' Portée d'attaque max. au sol	9820 (32' 3")	10080 (33' 1")	10620 (34' 10")
B Profondeur d'attaque	6440 (21' 2")	6840 (22' 5")	7390 (24' 3")
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	6240 (20' 6")	6630 (21' 9")	7200 (23' 7")
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	6000 (19' 8")	5850 (19' 2")	6380 (20' 11")
D Hauteur d'attaque max.	10070 (33' 0")	10110 (33' 2")	10160 (33' 4")
E Hauteur de déversement max.	6940 (22' 9")	7030 (23' 1")	7110 (23' 4")
F Rayon de rotation minimal avant	4380 (14' 4")	4260 (13' 12")	4230 (13' 11")

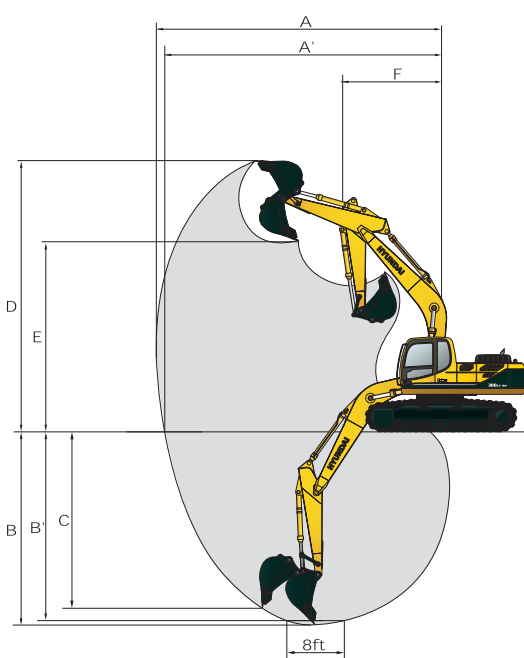
Dimensions et rayons d'action

DIMENSIONS R300NLC-9A



	mm (ft · in)	mm (ft · in)	
A Distance entre les tambours	4030 (13' 3")	Longueur de la flèche	6250 (20' 6")
B Longueur totale du train de roulement	4940 (16' 2")	Longueur du balancier	2100 (6' 11") 2500 (8' 2") 3050 (10' 0") 3750 (12' 4")
C Garde au sol du contrepoids	1190 (3' 11")	I Longueur hors tout	10700 (35' 1") 10650 (34' 11") 10560 (34' 8") 10630 (34' 11")
D Rayon de pivotement de l'arrière	3200 (10' 6")	J Hauteur totale de la flèche	3590 (11' 9") 3470 (11' 5") 3290 (10' 10") 3500 (11' 6")
D' Longueur de l'arrière de la machine	3120 (10' 3")	K Largeur des patins	600 (24")
E Largeur de la partie supérieure	2980 (9' 9")	L Largeur hors tout	2990 (9' 10")
F Hauteur totale de la cabine	3010 (9' 11")		
G Garde au sol min.	500 (1' 8")		
H Largeur de voie	2390 (7' 10")		

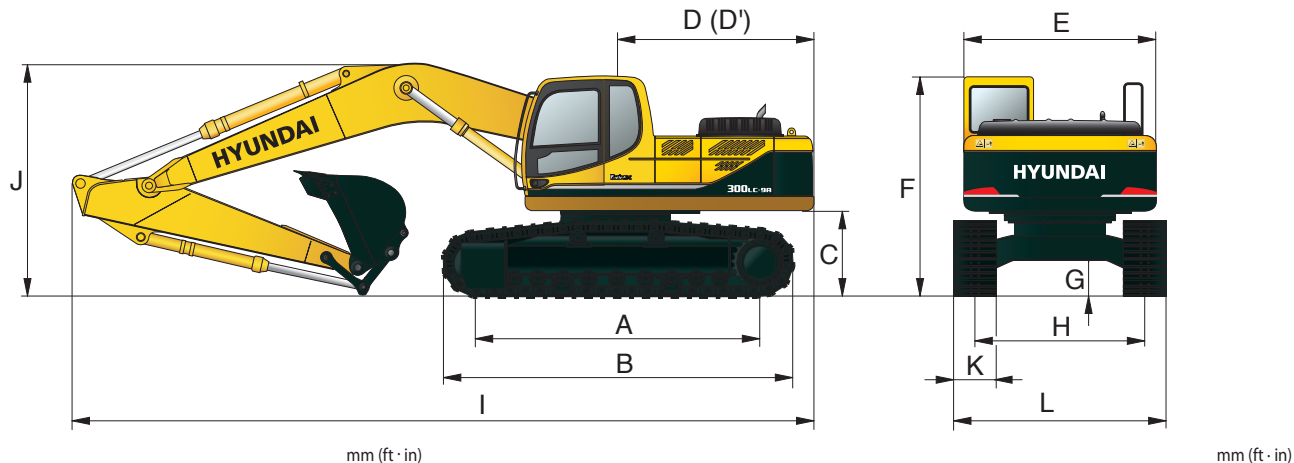
RAYONS D'ACTION R300NLC-9A



	Longueur de la flèche	6250 (20' 6")
Longueur du balancier	2100 (6' 11") 2500 (8' 2") 3050 (10' 0") 3750 (12' 4")	
A Portée d'attaque max.	10020 (32' 10") 10280 (33' 9") 10820 (35' 6") 11400 (37' 5")	
A' Portée d'attaque max. au sol	9820 (32' 3") 10080 (33' 1") 10620 (34' 10") 11220 (36' 10")	
B Profondeur d'attaque	6440 (21' 2") 6840 (22' 5") 7390 (24' 3") 8090 (26' 7")	
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	6240 (20' 6") 6630 (21' 9") 7200 (23' 7") 7920 (25' 12")	
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	6000 (19' 8") 5850 (19' 2") 6380 (20' 11") 7080 (23' 3")	
D Hauteur d'attaque max.	10070 (33' 0") 10110 (33' 2") 10160 (33' 4") 10360 (33' 12")	
E Hauteur de déversement max.	6940 (22' 9") 7030 (23' 1") 7110 (23' 4") 7310 (23' 12")	
F Rayon de rotation minimal avant	4380 (14' 4") 4260 (13' 12") 4230 (13' 11") 4190 (13' 9")	

Dimensions et rayons d'action

DIMENSIONS R300LC-9A CHASSIS HAUT



	mm (ft · in)	mm (ft · in)	
A Distance entre les tambours	4030 (13' 3")	Longueur de la flèche	
B Longueur totale du train de roulement	4950 (16' 3")	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")
C Garde au sol du contrepoids	1500 (4' 11")	3050 (10' 0")	3750 (12' 4")
D Rayon de pivotement de l'arrière	3200 (10' 6")	I Longueur hors tout	10690 (35' 1")
D' Longueur de l'arrière de la machine	3120 (10' 3")	J Hauteur totale de la flèche	3740 (12' 3")
E Largeur de la partie supérieure	2980 (9' 9")	K Largeur des patins	6250 (20' 6")
F Hauteur totale de la cabine	3380 (11' 1")	Type	Triple arêtes
G Garde au sol min.	765 (2' 6")	Largeur	Double arêtes
H Largeur de voie	2870 (9' 5")	600 (24")	700 (28")
		700 (32")	700 (28")
		3470 (11' 5")	3570 (11' 9")
		3670 (12' 0")	3570 (11' 9")

RAYONS D'ACTION R300LC-9A CHASSIS HAUT

	mm (ft · in)
Longueur de la flèche	6250 (20' 6")
Longueur du balancier	2100 (6' 11")
A Portée d'attaque max.	10020 (32' 10")
A' Portée d'attaque max. au sol	9750 (31' 12")
B Profondeur d'attaque	6140 (20' 2")
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	5930 (19' 5")
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	5700 (18' 8")
D Hauteur d'attaque max.	10370 (34' 0")
E Hauteur de déversement max.	7240 (23' 9")
F Rayon de rotation minimal avant	4380 (14' 4")
Longueur de la flèche	2500 (8' 2")
Longueur du balancier	2500 (8' 2")
A Portée d'attaque max.	10280 (33' 9")
A' Portée d'attaque max. au sol	10020 (32' 10")
B Profondeur d'attaque	6540 (21' 5")
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	6330 (20' 9")
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	5560 (18' 3")
D Hauteur d'attaque max.	10440 (34' 3")
E Hauteur de déversement max.	7400 (24' 3")
F Rayon de rotation minimal avant	4260 (13' 12")
Longueur de la flèche	3050 (10' 0")
Longueur du balancier	3050 (10' 0")
A Portée d'attaque max.	10790 (35' 5")
A' Portée d'attaque max. au sol	10530 (34' 7")
B Profondeur d'attaque	7090 (23' 3")
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	6910 (22' 8")
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	6090 (19' 12")
D Hauteur d'attaque max.	10440 (34' 3")
E Hauteur de déversement max.	7610 (24' 12")
F Rayon de rotation minimal avant	4230 (13' 11")
Longueur de la flèche	3750 (12' 4")
Longueur du balancier	3750 (12' 4")
A Portée d'attaque max.	11400 (37' 5")
A' Portée d'attaque max. au sol	11160 (36' 7")
B Profondeur d'attaque	7790 (25' 7")
B' Profondeur d'attaque (niveau 8')	7630 (25' 0")
C Profondeur d'attaque pour murs verticaux	6790 (22' 3")
D Hauteur d'attaque max.	10660 (34' 12")
E Hauteur de déversement max.	7610 (24' 12")
F Rayon de rotation minimal avant	4190 (13' 9")

Capacités de levage



R300LC-9A

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 2,10 m (6' 11") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Charge avant Charge latérale ou 360°

Hauteur du point de charge m (ft)	kg	Rayon de charge						A portée max.		
		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Portée
										m (ft)
7.5 m (25 ft)	kg lb					*6200	*6200			*5710 4550 8.01
6.0 m (20 ft)	kg lb					*13670	*13670			*12590 10030 (26.3)
4.5 m (15 ft)	kg lb			*9620 *21210	*9620 *21210	*7590 *16730	7040 15520	*6700 *14770	4800 10580	*5810 3640 8.90
3.0 m (10 ft)	kg lb			*12550 *27670	10150 22380	*8910 *19640	6570 14480	*14040 *16160	5250 10100	*12810 8020 (29.2)
1.5 m (5 ft)	kg lb			*14540 *32060	9450 20830	*10090 *22240	6170 13600	7300 16090	4370 9630	4950 10910 2930 9.58
Au niveau de sol	kg lb			*15120 *33330	9240 20370	10210 22510	5940 13100	7150 15760	4230 9330	5230 11530 3110 9.23
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*14250 *31420	*14250 *31420	*14810 *32650	9260 20410	10140 22350	5880 12960	7120 15700	4210 9280	5940 13100 3560 7.850 (28.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*18890 *41650	*18890 *41650	*13670 *30140	9440 20810	*10170 *22420	5980 13180			*6670 14700 4570 10080 (24.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*15250 *33620	*15250 *33620	*11130 *24540	9840 21690					

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 2,50 m (8' 2") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg	Rayon de charge						A portée max.					
		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											*5240	4280 8.34
6.0 m (20 ft)	kg lb											*11550	9440 (27.4)
4.5 m (15 ft)	kg lb			*8760 *19310	*8760 *19310	*7090 *15630	*7090 *15630	*6310 *13910	*6310 *13910	4840 10670	5010 11050	3020 6660	30.2) 9.69
3.0 m (10 ft)	kg lb			*11680 *25750	10360 22840	*8460 *18650	6630 14620	*7000 *15430	*7000 *15430	4600 10140	4730 10430	2810 6190	32.5) 9.90
1.5 m (5 ft)	kg lb			*13960 *30780	9530 21010	*9730 *21450	6190 13650	7300 16090	4370 9630	4710 10380	2770 6110	2770 6110 (32.3)	
Au niveau de sol	kg lb			*14930 *32910	9190 20260	*10190 *22470	5910 13030	7110 15670	4200 9260	4940 10890	2910 6420	2910 6420 (31.2)	
-1.5 m (-5 ft)	kg lb			*15220 *33550	*15220 *33550	*14910 *32870	9140 20150	10060 22180	5810 12810	7040 15520	4130 9110	5550 12240	3290 7250 (29.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*17240 *38010	*17240 *38010	*20000 *44090	19540 43080	*14040 *30950	9270 20440	10130 22330	5860 12920			*6780 *14950	4140 9130 (25.7)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb			*16720 *36860	*16720 *36860	*11970 *36860	9610 *26390						

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,05 m (10' 0") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg	Rayon de charge						A portée max.						
		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											*4780	3780 8.94	
6.0 m (20 ft)	kg lb											*10540	8330 (29.3)	
4.5 m (15 ft)	kg lb											*4940	3100 9.74	
3.0 m (10 ft)	kg lb	*10490 *23130	*10490 *23130	*10510 *23170	*10510 *23170	*7800 *17200	6710 14790	*6530 *14400	4620 10190	*4420 *9740	3310 7300	4330 9550	2540 5600	10.40 (34.1)
1.5 m (5 ft)	kg lb			*13100	9660	*9190	6220	7300	4350	*5230	3170	4300	2490 10.35	
Au niveau de sol	kg lb			*28880	21300	*20260	13710	16090	9590	*11530	6990	9480	5490 (34.0)	
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*10990 *24230	*10990 *24230	*14250 *31420	*14250 *31420	*14890 *32830	9010 19860	9970 21980	5710 12590	6950 15320	4040 8910		4950 10910	2900 6390 (31.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*14880 *32800	*14880 *32800	*19250 *42440	19100 42110	*14380 *31700	9070 20000	9960 21960	5710 12590	6970 15370	4060 8950		5960 13140	3540 7800 (27.8)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*19470 *42920	*19470 *42920	*18400 *40570	*18400 *40570	*12820 *28260	9320 20550	*9370 *20660	5890 12990				*6400 *14110	5050 11130 6.97 (22.9)

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1097, ISO 10567

2. La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de versage, la machine se trouvant sur un sol ferme à niveau ou 87% de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.

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

Capacités de levage



R300LC-9A

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,75 m (12' 4") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)		Rayon de charge								A portée max.			
		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)	
7.5 m (25 ft)	kg lb											*4230 *9330	
6.0 m (20 ft)	kg lb											3250 7170	
4.5 m (15 ft)	kg lb											9.67 (31.7)	
3.0 m (10 ft)	kg lb											10.40 (36.2)	
1.5 m (5 ft)	kg lb											10.83 (36.0)	
Au niveau de sol	kg lb	*6830 *15060	*6830 *15060	*10900 *24030	*10900 *24030	*13790 *30400	9270 20440	*9670 *15150	5910 *12940	7060 10340	4140 *11160	5220 7340	2230 8580
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*9850 *21720	*9850 *21720	*13520 *29810	*13520 *29810	*14680 *32360	8950 19730	9930 21890	5670 12500	6880 15170	3970 8750	5130 11310	2940 6480
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*13010 *28680	*13010 *28680	*17210 *37940	*17210 *37940	*14640 *32280	8900 19620	9830 21670	5590 12320	6830 15060	3920 8640		4340 11180
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*16680 *36770	*16680 *36770	*20250 *44640	19120 42150	*13660 *30120	9050 19950	9930 21890	5670 12500				2480 6500
													11.02 (30.3)
													7.92 (26.0)

R300NLC-9A

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 2,10 m (6' 11") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)		Rayon de charge								A portée max.		
		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											*5710 *12590
6.0 m (20 ft)	kg lb											4110 9060
4.5 m (15 ft)	kg lb											8.01 (26.3)
3.0 m (10 ft)	kg lb											8.90 (29.2)
1.5 m (5 ft)	kg lb											9.42 (30.9)
Au niveau de sol	kg lb											2830 6240
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*14250 *31420	*14250 *31420	*14810 *32650	8190 18050	*8910 9050	5900 19950	*7330 *19640	4110 13010	4930 16160	2630 9060	5800 10870
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*18890 *41650	17220 37960	*13670 *30140	8360 18430	*10170 *22420	5330 11750					9.64 (31.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*15250 *33620	*15250 *33620	*11130 *24540	8750 19290							2760 6080
												9.23 (30.3)
												8.57 (28.1)
												6990 13010
												7.47 (24.5)

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 2,50 m (8' 2") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)		Rayon de charge								A portée max.			
		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	
7.5 m (25 ft)	kg lb											*5240 *11550	
6.0 m (20 ft)	kg lb											3870 8530	
4.5 m (15 ft)	kg lb											8.34 (27.4)	
3.0 m (10 ft)	kg lb											9.19 (30.2)	
1.5 m (5 ft)	kg lb											9.69 (31.8)	
Au niveau de sol	kg lb											2690 5930	
-1.5 m (-5 ft)	kg lb											2490 (32.5)	
-3.0 m (-10 ft)	kg lb											2450 (32.3)	
-4.5 m (-15 ft)	kg lb											9.84 (29.1)	
												2580 (29.1)	
												9.51 (31.2)	
												5520 12170	
												2930 6460	
												8.87 (29.1)	
												7.82 (25.7)	

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1097, ISO 10567
2. La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de versage, la machine se trouvant sur un sol ferme à niveau ou 87% de la capacité hydraulique totale.
3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.
4. (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

Capacités de levage



R300NLC-9A

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,05 m (10' 0") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge										A portée max.					
		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												*4780	3400	8.94		
6.0 m (20 ft)	kg lb												*10540	7500	(29.3)		
4.5 m (15 ft)	kg lb							*6380	*6380	*5780	4410			*4940	2770	9.74	
								*14070	*14070	*12740	9720			*10890	6110	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg lb			*10490	*10490	*10510	9510	*7800	6040	*6530	4150	*4420	2940	4310	2240	10.40	
				*23130	*23130	*23170	20970	*17200	13320	*14400	9150	*9740	6480	9500	4940	(34.1)	
1.5 m (5 ft)	kg lb							*13100	8570	*9190	5560	7260	3880	*5230	2810	4270	2190
								*28880	18890	*20260	12260	16010	8550	*11530	6190	9410	4830
Au niveau de sol	kg lb			*10140	*10140	*14530	8090	10100	5220	7030	3680	*4600	2710	4450	2290	10.04	
				*22350	*22350	*32030	17840	22270	11510	15500	8110	*10140	5970	9810	5050	(32.9)	
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*10990	*10990	*14250	*14250	*14890	7940	9910	5060	6910	3580			4920	2560	9.44	
		*24230	*24230	*31420	*31420	*32830	17500	21850	11160	15230	7890			10850	5640	(31.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*14880	*14880	*19250	16450	*14380	8000	9910	5060	6930	3590			5920	3140	8.48	
		*32800	*32800	*42440	36270	*31700	17640	21850	11160	15280	7910			13050	6920	(27.8)	
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*19470	*19470	*18400	16950	*12820	8240	*9370	5240					*6400	4520	6.97	
		*42920	*42920	*40570	37370	*28260	18170	*20660	11550					*14110	9960	(22.9)	

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,75 m (12' 4") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge										A portée max.				
		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												*4230	2920	9.67	
6.0 m (20 ft)	kg lb												*9330	6440	(31.7)	
4.5 m (15 ft)	kg lb															
				*14430	*14430	*8910	*8910	*6870	6210	*5870	4210	*5060	2960	3870	1950	11.02
				*31810	*31810	*19640	*19640	*15150	13690	*12940	9280	*11160	6530	8530	4300	(36.2)
1.5 m (5 ft)	kg lb			*10550	*10550	*11820	8870	*8410	5670	*6760	3910	5350	2800	3820	1910	10.97
				*23260	*23260	*26060	19550	*18540	12500	*14900	8620	11790	6170	8420	4210	(36.0)
Au niveau de sol	kg lb	*6830	*6830	*10900	*10900	*13790	8190	*9670	5260	7020	3670	5190	2660	3960	1970	10.68
		*15060	*15060	*24030	*24030	*30400	18060	*21320	11600	15480	8090	11440	5860	8730	4340	(35.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*9850	*9850	*13520	*13520	*14680	7880	9870	5010	6850	3510	5100	2580	4310	2170	10.12
		*21720	*21720	*29810	*29810	*32360	17370	21760	11050	15100	7740	11240	5690	9500	4780	(33.2)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*13010	*13010	*17210	16070	*14640	7830	9780	4940	6790	3460			5040	2600	9.25
		*28680	*28680	*37940	35430	*32280	17260	21560	10890	14970	7630			11110	5730	(30.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*16680	*16680	*20250	16460	*13660	7980	9880	5020					*6200	3520	7.92
		*36770	*36770	*44640	36290	*30120	17590	21780	11070					*13670	7760	(26.0)

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1097, ISO 10567

2. La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de versage, la machine se trouvant sur un sol ferme à niveau ou 87% de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.

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

Capacités de levage

R300LC-9A CHASSIS HAUT

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,05 m (10' 0") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge										A portée max.									
		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									*3560	*3560		*4810	4650	9.12						
6.0 m (20 ft)	kg lb									*7850	*7850		*10600	10250	(29.9)						
4.5 m (15 ft)	kg lb									*5340	*5340		*4970	3950	9.85						
3.0 m (10 ft)	kg lb									*11770	*11770		*10960	8710	(32.3)						
1.5 m (5 ft)	kg lb									*6630	*6630	*5910	*5910	*3130	*3130	*5180	3570	10.26			
Au niveau de sol	kg lb									*14620	*14620	*13030	*13030	*6900	*6900	*11420	7870	(33.7)			
-1.5 m (-5 ft)	kg lb									*11060	*11060	*8070	*8070	*4640	*4640	4330	5050	3390	10.41		
-3.0 m (-10 ft)	kg lb									*24380	*24380	*17790	*17790	*14730	*14730	*10230	9550	11130	7470 (34.2)		
-4.5 m (-15 ft)	kg lb									*7260	*7260	*13460	*13460	*7460	*7460	*5260	4190	5070	3380	10.31	
										*16010	*16010	*29670	*29670	12470	12470	12430	*11600	9240	11180	7450 (33.8)	
										*10880	*10880	*14670	*14670	12030	12030	10360	7670	*8040	5450	5330	3560 9.95
										*23990	*23990	*32340	*32340	26520	26520	*22840	16910	*17730	12020	11750	7850 (32.6)
										*11690	*11690	*15110	*15110	*14860	*14860	11910	*10720	7530	8080	5360	5950 3990 9.29
										*25770	*25770	*33310	*33310	*32760	*32760	26260	*23630	16600	17810	11820	13120 8800 (30.5)
										*15680	*15680	*20360	*20360	*14180	*14180	12010	*10400	7560	*7880	5410	*6450 4900 8.24
										*34570	*34570	*44890	*44890	*31260	*31260	26480	*22930	16670	*17370	11930	*14220 10800 (27.0)
										*20460	*20460	*17650	*17650	*12350	*12350	12330	*8950	7790			
										*45110	*45110	*38910	*38910	*27230	*27230	27180	*19730	17170			

Flèche : 6,25 m (20' 6") / Balancier : 3,75 m (12' 4") / Balancier : 1,27 m³ (1.66 yd³) Profil SAE / Patin de 600 mm (24") à triple arêtes

Hauteur du point de charge m (ft)	kg lb	Rayon de charge										A portée max.										
		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												*4260	4070	9.83							
6.0 m (20 ft)	kg lb									*4560	*4560	*2880	*2880	*4430	3500	10.50						
4.5 m (15 ft)	kg lb									*10050	*10050	*6350	*6350	*9770	7720	(34.4)						
3.0 m (10 ft)	kg lb									*5200	*5200	*4190	*4190	*4640	3180	10.89						
1.5 m (5 ft)	kg lb									*11460	*11460	*9240	*9240	*10230	7010	(35.7)						
Au niveau de sol	kg lb									*15960	*15960	*9500	*9500	*7170	*7170	*6040	5980	*5270	4350	4560	3020 11.03	
-1.5 m (-5 ft)	kg lb									*35190	*35190	*20940	*20940	*15810	*15810	*13320	13180	*11620	9590	10050	6660 (36.2)	
-3.0 m (-10 ft)	kg lb									*10240	*10240	*12280	*12280	*8680	*8680	8090	*6920	5670	*5940	4180	4560 3010 10.93	
-4.5 m (-15 ft)	kg lb									*22580	*22580	*27070	*27070	*19140	*19140	17840	*15260	12500	*13100	9220	10050 6640 (35.9)	
										*7420	*7420	*11300	*11300	*14040	*14040	12100	*9850	7690	*7660	5430	6100 4040 4760 3140 10.59	
										*16360	*16360	*24910	*24910	*30950	*30950	26680	*21720	16950	*16890	11970	13450 8910 10490 6920 (34.7)	
										*10420	*10420	*14140	*14140	*14740	*14740	11840	*10500	7470	8000	5290	*5080 3970 5230 3460 9.98	
										*22970	*22970	*31170	*31170	*32500	*32500	26100	*23150	16740	17640	11660	*11200 8750 11530 7630 (32.7)	
										*13660	*13660	*18040	*18040	*14540	*14540	11830	*10540	7420	7970	5260		*6020 4120 9.03
										*30120	*30120	*39770	*39770	*32060	*32060	26080	*23240	16360	17570	11600		*13270 9080 (29.6)
										*17460	*17460	*19680	*19680	*13340	*13340	12030	*9740	7540			*6220 5580 7.60	
										*38490	*38490	*43390	*43390	*29410	*29410	26520	*21470	16620				*13710 12300 (24.9)

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1097, ISO 10567

2. La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de versage, la machine se trouvant sur un sol ferme à niveau ou 87% de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.

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

Capacités de levage



R300LC-9A LONGUE PORTÉE

Flèche : 10,2 m (33' 6") / Balancier : 7,85 m (25' 9") / Balancier : 0,52 m³ (0.68 yd³) Profil SAE / Patin de 800 mm (32") à triple arêtes

Charge avant Charge latérale ou 360°

Hauteur du point de charge m (ft)		Rayon de charge								A portée max.										
		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		
																		m (ft)		
13.5 m (45 ft)	kg lb															*1820	*1820	14.13		
12.0 m (40 ft)	kg lb															*4010	*4010	(46.4)		
10.5 m (35 ft)	kg lb															*1840	*1840	15.27		
9.0 m (30 ft)	kg lb															*4060	*4060	(50.1)		
7.5 m (25 ft)	kg lb															*1100	*1100	*1870	1830	16.18
6.0 m (20 ft)	kg lb															*2430	*2430	*4120	4030	(53.1)
4.5 m (15 ft)	kg lb															*1560	*1560	*1920	1600	16.89
3.0 m (10 ft)	kg lb															*3440	*3440	*4230	3530	(55.4)
1.5 m (5 ft)	kg lb	*6230	*6230	*4760	*4760	*3900	*3900	*3340	*3340	*2970	*2970	*2700	*2700	*2140	*2140	*1930	*2090	1220	18.08	
Au niveau de sol	kg lb	*7390	6790	*5530	5040	*4440	3900	*3740	3090	*3260	2480	*2920	2010	*2670	1630	2070	1100	18.04		
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*16290	14970	*12190	11110	*9790	8600	*8250	6810	*7190	5470	*6440	4430	*5890	3590	4560	2430	(59.2)		
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*8230	6220	*6170	4620	*4910	3590	*4090	2870	*3530	2320	*3120	1890	2770	1540	2100	1110	17.76		
-4.5 m (-15 ft)	kg lb	*18140	13710	*13600	10190	*10820	7910	*9020	6330	*7780	5110	*6880	4170	6110	3400	4630	2450	(58.3)		
-6.0 m (-20 ft)	kg lb	*8770	5900	*6630	4340	*5290	3370	*4390	2690	*3760	2190	3190	1790	2700	1480	2170	1140	17.33		
-7.5 m (-25 ft)	kg lb	*19330	13010	*14620	9570	*11660	7430	*9680	5930	*8290	4830	7030	3950	5950	3260	4780	2510	(56.9)		
-9.0 m (-30 ft)	kg lb	*9070	5750	*6930	4180	*5550	3230	4530	2580	3730	2100	3120	1730	2660	1440	2280	1220	16.75		
-10.5 m (-35 ft)	kg lb	*20000	12680	*15280	9220	*12240	7120	9990	5690	8220	4630	6880	3810	5860	3170	5030	2690	(55.0)		
-12.0 m (-40 ft)	kg lb	*9150	5710	*7080	4120	5580	3160	4460	2510	3670	2050	3090	1700	2650	1430	2470	1330	15.99		
-13.5 m (-45 ft)	kg lb	*20170	12590	*15610	9080	12300	6970	9830	5530	8090	4520	6810	3750	5840	3150	5450	2930	(52.5)		
		*5770	5770	*7060	4130	5570	3150	4450	2510	3670	2050	3110	1710			2740	1520	15.04		
		*19910	12720	*15560	9110	12280	6940	9810	5530	8090	4520	6860	3770			6040	3350	(49.3)		
		*9030	5770	*7060	4130	5570	3150	4450	2510	3670	2050	3110	1710							
		*19160	13050	*15120	9300	*12320	7080	9920	5620	8220	4630					*3130	1800	13.83		
		*17810	13560	*14180	9660	*11570	7360	*9570	5890	*7870	4920					*6900	3970	(45.4)		
		*7090	6490	*5670	4630	*4580	3560									*3290	2270	12.31		
		*15630	14310	*12500	10210	*10100	7850									*7250	5000	(40.4)		
		*5480	5480	*4290	*4290															
		*12080	12080	*9460	*9460															

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1097, ISO 10567

2. La capacité de levage de la série Robex ne dépasse pas 75% de la charge de versage, la machine se trouvant sur un sol ferme à niveau ou 87% de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de charge est un crochet de levage situé à l'arrière du godet.

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

ÉQUIPEMENT STANDARD R300LC-9A

Cabine (de taille) standard ISO

Cabine tous temps en acier avec visibilité à 360°
 Fenêtres en verre de sécurité
 Essuie-glace relevable
 Pare-brise coulissant pliant
 Fenêtre latérale coulissante
 Clé unique pour toutes les portes verrouillables
 Compartiment de rangement chaude et froide
 Compartiment de rangement & cendrier
 Radio avec entrée USB
 Système de téléphone mains libres avec chargeur USB
 Plafond de cabine transparent
 Prise électrique 12 volts (convertisseur 24V CC -> 12V CC)
 Pare-soleil
 Casquette pare-brise avant

Système d'optimisation de puissance assistée par ordinateur (CAPO)

3 modes de puissance, 2 modes de travail, mode utilisateur
 Système de déclération automatique et de décélération
 Système de préchauffage automatique
 Système de prévention de surchauffe

Commande automatique de la climatisation

Climatisation et chauffage
 Dégivrage

Système d'autodiagnostic

Aide au démarrage (chauffage (de grille) d'air) par temps froid

Pupitre de contrôle centralisé

Affichage LCD
 Régime moteur ou compteur kilométrique
 Horloge
 Compteurs
 - Jauge de carburant
 - Jauge de température du liquide de refroidissement du moteur
 - Jauge de température de l'huile hydraulique
 Témoin d'avertissement
 - Avertissement moteur
 - Surcharge équipements
 - Erreur de communication
 - Charge de la batterie
 - Bouchage du filtre à air
 Indicateurs
 - Puissance max.
 - Basse vitesse/Haute vitesse
 - Réchauffeur à carburant
 - Décélération automatique
 Caméra de recul

Verrouillage porte et serrures, une seule clé

Trois rétroviseurs extérieurs

Siège chauffant à suspension mécanique

Levier de commande réglable

Système d'ajuster de la boîte-console

Quatre phares de travail avant

Signal sonore électrique

Batteries (2 x 12V x 160 AH)

Interrupteur principal de batterie

Écran de radiateur amovible pour le nettoyage

Frein de rotation automatique

Préfiltre à carburant avec réchauffeur à carburant

Système antichute de la flèche

Système antichute du balancier

Patins de chenille (600 mm; 24")

Guide des chenilles

Accumulateur pour l'abaissement de l'équipement de travail

Châssis surbaissé sous capot (normal)

Embrayage de ventilateur (humide)

Pompe à carburant (50 ℓ/min)

Clapet de sécurité pour le vérin de la flèche, avec dispositif d'avertissement en cas de surcharge

Kit de tuyauterie à double effet (benne prenante, etc.)

Alarme de translation

Flèche

6,25 m; 20' 6"

Balancier

3,05 m; 10' 0"

Cabine ROPS (ISO 12117-2)

ROPS (Roll Over Protective Structure)

Hi-mate (système de gestion à distance)

ÉQUIPEMENT EN OPTION R300LC-9A

Gyrophare

Clapet de sécurité Balancier

Kit de tuyauterie à simple effet (marteau, etc.)

Attache rapide

Flèche

6,25 m; 20' 6" Travaux lourds

10,2 m; 33' 6" Longue portée

Balancier

2,1 m; 6' 11"

2,5 m; 8' 2"

3,75 m; 12' 4"

3,05 m; 10' 0" Travaux lourds

7,85 m; 25' 9" Longue portée

Cabine FOPS/FOG (ISO/DIS 10262 niveau II)

FOPS (Structure de protection contre les chutes d'objets)

FOG (Barrière contre les chutes d'objets)

Plafond de cabine en acier plein

Éclairage de la cabine

Chenilles

Patins à triple nervure (700 mm; 28")

Patins à triple nervure (800 mm; 32")

Patins à triple nervure (900 mm; 36")

Patins à double nervure (700 mm; 28")

Protection intégrale du rail de guidage des chenilles

Protection supplémentaire du bas de caisse

Système de préchauffage du liquide de refroidissement

Trousse à outils

Combinaison de travail pour l'opérateur

Siège

Siège chauffant à suspension pneumatique réglable

Vanne de changement de mode (2 modes)

* Les équipements de série et optionnels peuvent varier.

Consultez votre distributeur Hyundai pour de plus amples informations.

L'engin illustré peut varier suivant les spécifications internationales.

* Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements optionnels, indisponibles dans votre région.

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

* Toutes les mesures faisant partie du système ISO (impérial) sont arrondies à la livre ou au pouce ou au centimètre le plus proche.

VOTRE CONTACT