

Caratteristiche R330LC-9A

MOTORE

MODELLO		CUMMINS QSL9	
Tipo		Diesel a 4 tempi, raffreddato ad acqua, 6 cilindri in linea, iniezione diretta, turbocompressore raffreddato ad aria, basse emissioni	
Potenza nominale al volano	SAE	J1995 (lorda)	282 HP (210 kW) / 1750 giri/min
		J1349 (netta)	268 HP (200 kW) / 1750 giri/min
	DIN	6271/1 (lorda)	286 PS (210 kW) / 1750 giri/min
		6271/1 (netta)	272 PS (200 kW) / 1750 giri/min
Coppia massima		123,7 kgf.m (895 lbf.ft) / 1500 giri/min	
Alesaggio x corsa		114 x 145 mm (4.5" x 5.7")	
Cilindrata		8900 cc (543 in ³)	
Batterie		2 x 12 V x 160 AH	
Motore d'avviamento		24 V; 7,8 kW	
Alternatore		24 V; 95 Amp	

IMPIANTO IDRAULICO

POMPA PRINCIPALE

Tipo	Due pompe a pistoni assiali con cilindrata variabile
Capacità nominale	2 x 270 ℓ /min (71.3 US gpm / 59.4 UK gpm)
Pompa ausiliaria per il circuito pilota	Pompa a ingranaggi
Sistema cross-sensing et sistema di economizzazione di carburante	

MOTORI IDRAULICI

Spostamento	Motore a pistoni assiali a due velocità con valvola di comando del freno e freno di stazionamento
Rotazione	Motore a pistoni assiali con freno automatico

REGOLAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA

Impianti di lavoro	350 kgf/cm ² (4978 psi)
Spostamento	350 kgf/cm ² (4978 psi)
Amplificatore di potenza (braccio principale, braccio basculante, benna)	380 kgf/cm ² (5404 psi)
Impianto di rotazione	300 kgf/cm ² (4409 psi)
Circuito pilota	40 kgf/cm ² (568 psi)
Valvola di servizio	Montata

CILINDRI IDRAULICI

N° di cilindri alesaggio x corsa	Braccio principale: 2-150 x 1480 mm (5.9" x 58.3")
	Braccio basculante: 1-160 x 1685 mm (6.3" x 66.3")
	Benna: 1-140 x 1285 mm (5.5" x 50.6")

TRAZIONI & FRENI

Metodo di trazione	Del tipo completamente idrostatico
Motore di trazione	Motore a pistoni assiali, a forma di scarpa
Sistema di riduzione	Riduzione a ingranaggio planetario
Massimo tiro barra di trazione	29500 kgf (65,040 lbf)
Massima velocità di spostamento (alto) / (basso)	5,5 km/ora (3.4 mph) / 3,3 km/ora (2.1 mph)
Gradualità	35° (70 %)
Freno di stazionamento	A umido, multidisco

COMANDI

Le barre di comando pilota azionate a pressione e i pedali con leve staccabili forniscono una conduzione senza fatica.

Comando pilota	Due barre di comando con una leva di sicurezza (sinistro): Rotazione e braccio basculante (destra): braccio principale e benna (modello ISO)
Spostamento e guida	Due leve con pedali
Farfalla del motore	Elettrica, tipo rotativo

SISTEMA DI ROTAZIONE

Motore di rotazione	Motore a pistoni assiali
Riduzione della rotazione	Riduzione a ingranaggio planetario
Lubrificazione cuscinetto di rotazione	Bagno di grasso
Freno di rotazione	A umido, multidisco
Velocità di rotazione	9,4 giri/min

CAPACITÀ RICAMBIO DI SERVIZIO

Rifornimento	litri	US gal	UK gal
Serbatoio del carburante	500	132.1	110.0
Impianto di raffreddamento	55	14.5	12.1
Carter olio motore	30	7.9	6.6
Impianto di rotazione	11	1.6	1.3
Trasmissione finale (su ciascun lato)	5,5	2.1	1.8
Impianto idraulico (serbatoio compreso)	330	87.2	72.6
Serbatoio fluido idraulico	190	50.2	41.8

TELAIO

L'armatura centrale del tipo a X è saldata integralmente con le armature rinforzate dei cingoli a sezione cassone. Il telaio comprende rulli lubrificati, tenditori, regolatori dei cingoli con molla di assorbimento scosse, catena calibrata per rocchetti e cingoli con pattini a costola di aggrappamento doppia o tripla.

Armatura centrale	Del tipo a X
Armatura cingoli	Del tipo a cassone pentagonale
Nr. di pattini su ciascun lato	48
Nr. di rulli portanti per ciascun lato	2
Nr. di rulli dei cingoli per ciascun lato	9
Nr. di guide su ciascun lato	2

PESO DI ESERCIZIO

Peso di esercizio, comprendente braccio principale in un pezzo di 6450 mm (21'2"), braccio basculante di 3200 mm (10'6"), benna a pala rovescia a colmo SAE di 1,44m³ (1.88 yd³), lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio fluido idraulico e attrezzatura standard.

PESO COMPONENTE PRINCIPALE

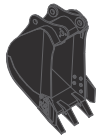
Struttura superiore	8120 kg (17,900 lb)
Braccio principale (con cilindro del braccio basculante)	3030 kg (6,680 lb)
Braccio basculante (con cilindro del benne)	1770 kg (3,900 lb)

PESO EN ORDINE DI MARCIA

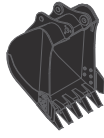
Pattini		Peso en ordine di marcia	Pressione al suolo
Tipo	Larghezza mm (in)	kg (lb)	kgf/cm ² (psi)
A tre costole	600 (24")	R330LC-9A	33000 (72,750) 0,63 (8,96)
		R330NLC-9A	32800 (72,310) 0,63 (8,96)
		R330LC-9A H/W	35500 (78,260) 0,68 (9,67)
	700 (28")	R330LC-9A	33600 (74,070) 0,55 (7,83)
		R330LC-9A H/W	36100 (79,590) 0,59 (8,39)
		R330LC-9A	34000 (74,960) 0,49 (6,57)
800 (32")	R330LC-9A H/W	36500 (80,470) 0,50 (7,14)	
	R330LC-9A	34400 (75,840) 0,44 (6,26)	
A due costole	700 (28")	R330LC-9A H/W	37010 (81,590) 0,60 (8,53)

BENNE R330LC-9A

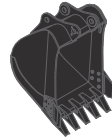
Le benne sono attache saldate integralmente di acciaio di alta resistenza.



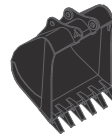
0,90 (1.18)



1,14 (1.49)



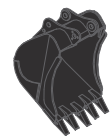
1,44 (1.88)



1,74 (2.28)
2,10 (2.75)



◆ 1,44 (1.88)



● 1,44 (1.88)
● 1,73 (2.26)

SAE-colma m³ (yd³)

Capacità m ³ (yd ³)		Larghezza mm (in)		Peso kg (lb)	Consiglio m (ft.in)				
SAE colma	CECE colma	Senza coltelli laterali	Con coltelli laterali		6,45 (21' 2") Braccio principale				6,15 (20' 2")
					2,2 (7' 3") Braccio basculante	2,5 (8' 2") Braccio basculante	3,2 (10' 6") Braccio basculante	4,05 (13' 3") Braccio basculante	2,2 (7' 3") Braccio basculante
0,90 (1.18)	0,80 (1.05)	950 (37.4)	1070 (42.1)	870 (1,920)	●	●	●	●	●
1,14 (1.49)	1,00 (1.31)	1110 (43.7)	1230 (48.4)	980 (2,160)	●	●	●	●	●
1,44 (1.88)	1,25 (1.63)	1380 (54.3)	1500 (59.1)	1110 (2,450)	●	●	●	■	●
1,74 (2.28)	1,50 (1.96)	1620 (63.8)	1740 (68.5)	1230 (2,710)	●	●	■	▲	●
2,10 (2.75)	1,80 (2.35)	1910 (75.2)	2030 (79.9)	1370 (3,020)	■	■	▲	—	■
◆ 1,44 (1.88)	1,25 (1.63)	1470 (57.9)	-	1380 (3,040)	●	●	■	▲	●
● 1,44 (1.88)	1,25 (1.63)	1470 (57.9)	-	1470 (3,240)	●	●	■	▲	●
● 1,73 (2.26)	1,50 (1.96)	1710 (67.3)	-	1610 (3,550)	■	■	▲	—	●

- ◆ Benna per lavori pesanti
- Benna per pietre (pesante)

- Applicabile per materiali a densità di 2000 kg/m³ (3,370 lb/yd³) o meno
- Applicabile per materiali a densità di 1600 kg/m³ (2,700 lb/yd³) o meno
- ▲ Applicabile per materiali a densità di 1100 kg/m³ (1,850 lb/yd³) o meno

ATTREZZATURE RETROSCAVATORE R330LC-9A

Il braccio principale e i bracci basculanti sono saldati integralmente ad bassa tensione a sezione cassone.

Un braccio di 6,15 m (20' 2") e 6,45 m (21' 2") e bracci basculanti di 2,2 m (7' 3"); 2,5 m (8' 2"); 3,2 m (10' 6") e 4,05 m (13' 3") sono disponibili.

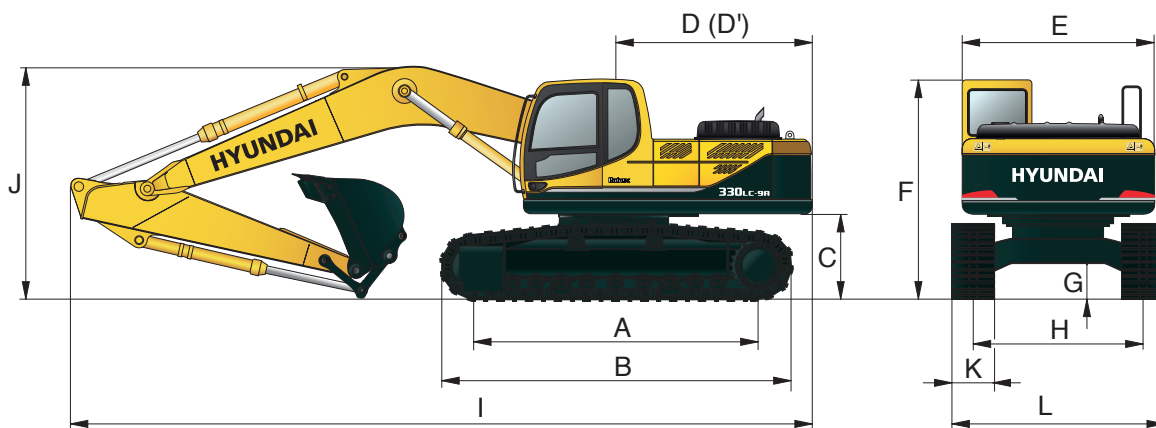
FORZA DI SCAVO R330LC-9A

Braccio principale	Lunghezza	mm (ft-in)	6450 (21' 2")				Osservazione
	Peso	kg (lb)	3030 (6,680)				
Braccio basculante	Lunghezza	mm (ft-in)	2200 (7' 3")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	4050 (13' 3")	[]: Amplificazione della potenza
	Peso	kg (lb)	1560 (3,440)	1650 (3,640)	1770 (3,900)	1870 (4,120)	
Forza di scavo della benna	SAE	kN	189,3 [205,5]	189,3 [205,5]	189,3 [205,5]	189,3 [205,5]	
		kgf	19300 [20950]	19300 [20950]	19300 [20950]	19300 [20950]	
		lbf	42550 [46200]	42550 [46200]	42550 [46200]	42550 [46200]	
	ISO	kN	211,8 [230,0]	211,8 [230,0]	211,8 [230,0]	211,8 [230,0]	
		kgf	21600 [23450]	21600 [23450]	21600 [23450]	21600 [23450]	
		lbf	47620 [51700]	47620 [51700]	47620 [51700]	47620 [51700]	
Forza di scavo del braccio basculante	SAE	kN	196,6 [213,4]	178,9 [194,2]	143,2 [155,5]	119,6 [129,9]	
		kgf	20000 [21760]	18200 [19810]	14600 [15850]	12200 [13240]	
		lbf	44190 [47980]	40220 [43670]	32190 [34950]	26890 [29190]	
	ISO	kN	202,8 [220,2]	185,1 [201,0]	147,1 [159,7]	122,7 [133,3]	
		kgf	20700 [22450]	18900 [20500]	15000 [16290]	12515 [13590]	
		lbf	45600 [49510]	41620 [45190]	33070 [35900]	27590 [29950]	

Nota: Peso del braccio principale comprende cilindro braccio basculante, tubazioni e pin
Peso del braccio basculante comprende cilindro benna, il collegamento e il pin

Dimensioni e raggi d'azione

DIMENSIONI R330LC-9A / R330NLC-9A



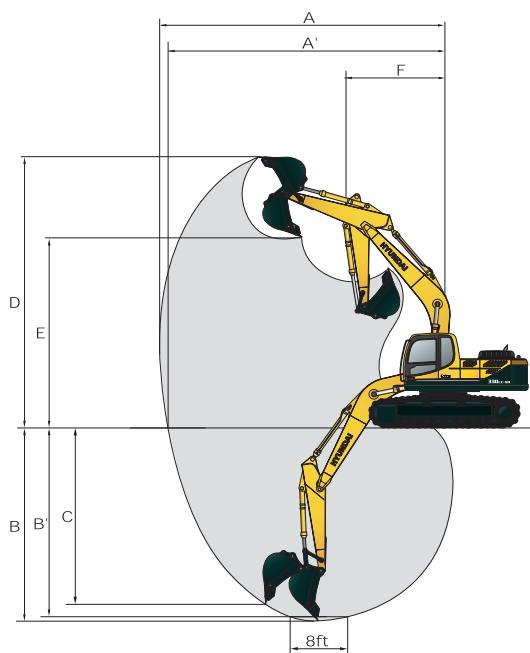
mm (ft · in)

mm (ft · in)

A Distanza tra i tamburi	R330LC-9A	4030 (13' 3")	Lunghezza del braccio principale				6450 (21' 2")	6150 (20' 2")			
	R330NLC-9A	4030 (13' 3")	Lunghezza del braccio basculante				2200 (7' 3")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	4050 (13' 3")	2200 (7' 3")
B Lunghezza complessiva del cingolo		4940 (16' 2")	I Lunghezza complessiva				11470 (37' 8")	11340 (37' 2")	11220 (36' 10")	11220 (36' 10")	11170 (36' 8")
C Ingombro al suolo del contrappeso		1200 (3' 11")	J Altezza complessiva del braccio principale				3640 (11' 11")	3670 (12' 0")	3380 (11' 1")	3860 (12' 8")	3680 (12' 1")
D Raggio di rotazione della parte posteriore		3560 (11' 8")	K Larghezza del pattino				600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")	
D' Lunghezza della parte posteriore		3504 (11' 6")	L Larghezza complessiva				R330LC-9A	3200 (10' 6")	3300 (10' 10")	3400 (11' 2")	3500 (11' 16")
E Larghezza complessiva della sovrastruttura		2980 (9' 9")	R330NLC-9A				2990 (9' 10")	-	-	-	
F Altezza complessiva della cabina		3130 (10' 3")									
G Ingombro minimo al suolo		500 (1' 8")									
H Carreggiata	R330LC-9A	2680 (8' 10")									
	R330NLC-9A	2390 (7' 10")									

RAGGI D'AZIONE R330LC-9A / R330NLC-9A

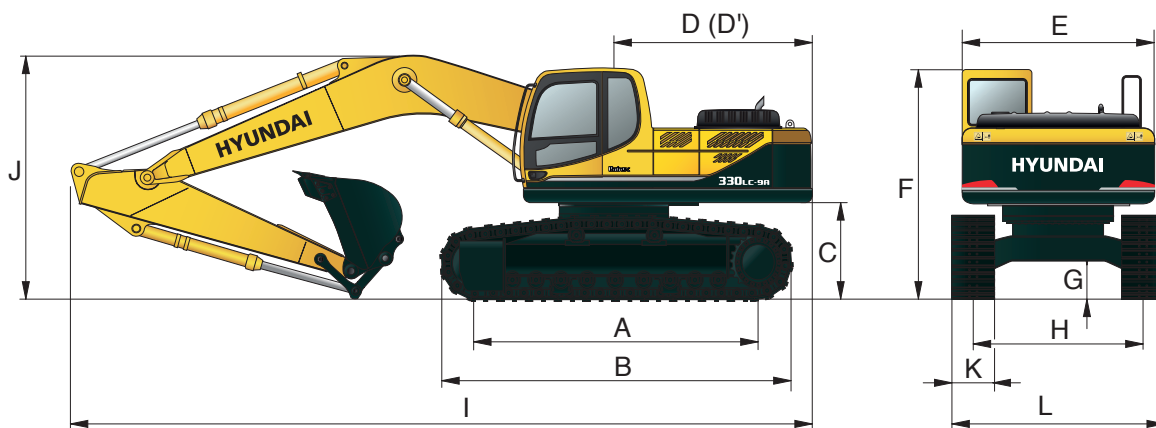
mm (ft · in)



Lunghezza braccio principale		6450 (21' 2")				6150 (20' 2")
Lunghezza braccio basculante		2200 (7' 3")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	4050 (13' 3")	2200 (7' 3")
A	Raggio massimo di scavo	10330 (33' 11")	10550 (34' 7")	11140 (36' 7")	11950 (39' 2")	10020 (32' 10")
	A' Raggio massimo di scavo al suolo	10110 (33' 2")	10330 (33' 11")	10940 (35' 11")	11760 (38' 7")	9800 (32' 2")
B	Profondità massima di scavo	6370 (20' 11")	6670 (21' 11")	7370 (24' 2")	8220 (26' 12")	6160 (20' 3")
B'	Profondità massima di scavo (8' d'altezza)	6160 (20' 3")	6470 (21' 3")	7210 (23' 8")	8080 (26' 6")	5950 (19' 6")
C	Profondità massima di scavo muro verticale	5980 (19' 7")	5920 (19' 5")	6360 (20' 10")	7260 (23' 10")	5710 (18' 9")
D	Altezza massima di scavo	10220 (33' 6")	10170 (33' 4")	10310 (33' 10")	10710 (35' 2")	9940 (32' 7")
E	Altezza massima di scarico	7050 (23' 2")	7050 (23' 2")	7240 (23' 9")	7630 (25' 0")	6780 (22' 3")
F	Raggio di rotazione minimale frontale	4700 (15' 5")	4500 (14' 9")	4470 (14' 8")	4470 (14' 8")	4520 (14' 10")

Dimensioni e raggi d'azione

DIMENSIONI R330LC-9A TELAIO ALTO



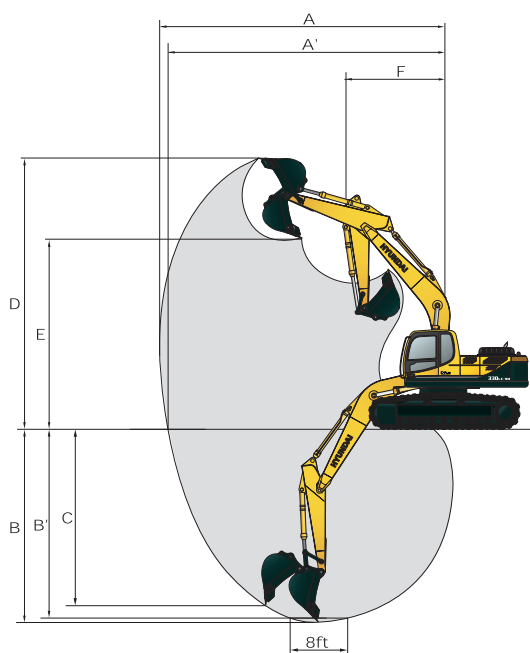
mm (ft · in)

mm (ft · in)

A Distanza tra i tamburi	4030 (13' 3")	Lunghezza del braccio principale	6450 (21' 2")				6150 (20' 2")	
B Lunghezza complessiva del cingolo	4940 (16' 2")	Lunghezza del braccio basculante	2200 (7' 3")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	4050 (13' 3")	2200 (7' 3")	
C Ingombro al suolo del contrappeso	1500 (4' 11")	I Lunghezza complessiva	11460 (37' 7")	11340 (37' 2")	11150 (36' 7")	11240 (36' 11")	11160 (36' 7")	
D Raggio di rotazione della parte posteriore	3560 (11' 8")	J Altezza complessiva del braccio principale	3740 (12' 3")	3760 (12' 4")	3360 (11' 0")	3810 (12' 6")	3780 (12' 5")	
D' Lunghezza della parte posteriore	3504 (11' 6")	K Larghezza del pattino	Tipo		A tre costole		A due costole	
E Larghezza complessiva della sovrastruttura	2980 (9' 9")		Larghezza		600 (24")	700 (28")	800 (32")	700 (28")
F Altezza complessiva della cabina	3390 (11' 1")	L Larghezza complessiva	3470 (11' 5")	3570 (11' 9")	3670 (12' 0")	3570 (11' 9")		
G Ingombro minimo al suolo	765 (2' 6")							
H Carreggiata	2870 (9' 5")							

RAGGI D'AZIONE R330LC-9A TELAIO ALTO

mm (ft · in)



Lunghezza braccio principale	6450 (21' 2")				6150 (20' 2")
Lunghezza braccio basculante	2200 (7' 3")	2500 (8' 2")	3200 (10' 6")	4050 (13' 3")	2200 (7' 3")
A Raggio massimo di scavo	10330 (33' 11")	10550 (34' 7")	11140 (36' 7")	11950 (39' 2")	10020 (32' 10")
A' Raggio massimo di scavo al suolo	10040 (32' 11")	10270 (33' 8")	10880 (35' 8")	11710 (38' 5")	9730 (31' 11")
B Profondità massima di scavo	6100 (20' 0")	6400 (20' 12")	7100 (23' 4")	7950 (26' 1")	5880 (19' 3")
B' Profondità massima di scavo (8' d'altezza)	5890 (19' 4")	6200 (20' 4")	6940 (22' 9")	7950 (26' 1")	5680 (18' 8")
C Profondità massima di scavo muro verticale	5700 (18' 8")	5650 (18' 6")	6080 (19' 11")	6980 (22' 11")	5440 (17' 10")
D Altezza massima di scavo	10500 (34' 5")	10450 (34' 3")	10590 (34' 9")	10990 (36' 1")	10220 (33' 6")
E Altezza massima di scarico	7330 (24' 1")	10450 (34' 3")	7520 (24' 8")	7910 (25' 11")	7060 (23' 2")
F Raggio di rotazione minimale frontale	4700 (15' 5")	4500 (14' 9")	4470 (14' 8")	4470 (14' 8")	4520 (14' 10")

Capacità di sollevamento

R330LC-9A

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 2,2 m (7'3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento								Alla portata massimo			
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità		Portata	
											m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg									*7120	5470	8.07
6.0 m (20 ft)	kg					*8220	*8220	*7700	6100	*15700	12060	(26.5)
4.5 m (15 ft)	kg			*12360	*12360	*9550	8590	*8250	5910	6100	3890	9.47
3.0 m (10 ft)	kg			*27250	*27250	*21050	18940	*18190	13030	13450	8580	(31.1)
1.5 m (5 ft)	kg					*11160	8050	8860	5660	5770	3630	9.70
Linea de terra	kg			*18470	11470	12020	7370	8430	5260	6030	3780	9.34
-1.5 m (-5 ft)	kg	*14420	*14420	*17890	11520	11960	7310	8380	5220	6770	4270	8.72
-3.0 m (-10 ft)	kg	*22130	*22130	*16390	11720	12070	7410	18470	11510	14930	9410	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17840	*17840	*13400	12130					*17480	11750	(25.3)

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 2,5 m (8'2") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento								Alla portata massimo					
	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)		Capacità		Portata	
													m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg											*6720	5180	8.34
6.0 m (20 ft)	kg						*7320	6140				*14820	11420	(27.4)
4.5 m (15 ft)	kg			*11600	*11600	*9120	8640	*7930	5930			5860	3720	9.70
3.0 m (10 ft)	kg			*25570	*25570	*20110	19050	*17480	13070			12920	8200	(31.8)
1.5 m (5 ft)	kg			*15130	12530	*10770	8070	*8770	5650			5540	3470	9.92
Linea de terra	kg			*33360	27620	*23740	17790	*19330	12460			12210	7650	(32.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15010	*15010	*18010	11370	11860	7220	8300	5150	6370	3990	5500	3430	9.88
-3.0 m (-10 ft)	kg	*33090	*33090	*39710	25070	26150	15920	18300	11350			12130	7560	(32.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*22800	*22800	*16720	11550	11950	7300					5760	3590	9.57
-6.0 m (-20 ft)	kg	*50270	*50270	*36860	25460	26350	16090					12700	7910	(31.4)

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 3,2 m (10'6") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento								Alla portata massimo								
	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)		Capacità		Portata		
															m (ft)		
7.5 m (25 ft)	kg								*5240	*5240			*5970	4490	9.06		
6.0 m (20 ft)	kg								*11550	*11550			*13160	9900	(29.7)		
4.5 m (15 ft)	kg								*6500	6260			5850	3730	9.84		
3.0 m (10 ft)	kg								*14330	13800			12900	8220	(32.3)		
1.5 m (5 ft)	kg								*8090	*8090	*7190	6000	*5440	4280	5270	3310	10.31
Linea de terra	kg								*17840	*17840	*15850	13230	*11990	9440	11620	7300	(33.8)
-1.5 m (-5 ft)	kg			*13400	12930	*9820	8190	*8110	5690	6520	4120	4990	3090	10.52			
-3.0 m (-10 ft)	kg			*29540	28510	*21650	18060	*17880	12540	14370	9080	11000	6810	(34.5)			
-4.5 m (-15 ft)	kg			*16400	11850	*11460	7640	8570	5380	6350	3960	4950	3040	10.48			
-6.0 m (-20 ft)	kg			*36160	26120	*25260	16840	18890	11860	14000	8730	10910	6700	(34.4)			
-8.0 m (-26 ft)	kg			*10240	*10240	*17910	11320	11930	7270	8320	5150	6210	3830	5130	3150	10.19	
-10.0 m (-33 ft)	kg			*22580	*22580	*39480	24960	26300	16030	18340	11350	13690	8440	11310	6940	(33.4)	
-12.0 m (-39 ft)	kg	*11380	*11380	*14470	*14470	*18150	11170	11730	7090	8180	5030		5620	3470	9.63		
-14.0 m (-46 ft)	kg	*25090	*25090	*31900	*31900	*40010	24630	25860	15630	18030	11090		12390	7650	(31.6)		
-16.0 m (-52 ft)	kg	*15350	*15350	*19470	*19470	*17370	11250	11730	7090	8190	5040		6640	4140	8.74		
-18.0 m (-59 ft)	kg	*33840	*33840	*42920	*42920	*38290	24800	25860	15630	18060	11110		14640	9130	(28.7)		
-20.0 m (-66 ft)	kg			*21820	*21820	*15410	11530	*11430	7270				*7480	5630	7.37		
-22.0 m (-72 ft)	kg			*48100	*48100	*33970	25420	*25200	16030				*16490	12410	(24.2)		
-24.0 m (-79 ft)	kg					*11340	*11340										
-26.0 m (-85 ft)	kg					*25000	*25000										

- Le capacità di sollevamento sono basate su SAE J1097, ISO 10567.
- La capacità di sollevamento della Serie Robex non supera il 75% del carico di rovesciamento con macchina su terreno solido orizzontale oppure l'87% della piena capacità idraulica.
- Il punto di caricamento è un occhiello di sollevamento situato sul retro della benna.
- (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

Capacità di sollevamento

R330LC-9A

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 4,05 m (13' 3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento										Alla portata massimo				
	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)		Capacità	Portata	
														m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg												*5250	3750	10.00
6.0 m (20 ft)	kg												*11570	8270	(32.8)
4.5 m (15 ft)	kg												*4530	4510	10.71
3.0 m (10 ft)	kg												*9990	9940	(35.1)
1.5 m (5 ft)	kg												*6270	6160	11.13
Linea de terra	kg												*13820	13580	(36.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg												*7280	5810	11.32
-3.0 m (-10 ft)	kg												*6530	4180	11.32
-4.5 m (-15 ft)	kg												*5750	4370	11.13
-6.0 m (-20 ft)	kg												*4370	4610	11.13
7.5 m (25 ft)	lb												11130	7010	(35.1)
6.0 m (20 ft)	lb												10160	6280	(36.5)
4.5 m (15 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
3.0 m (10 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
1.5 m (5 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
Linea de terra	lb												9630	10160	(36.5)
-1.5 m (-5 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
-3.0 m (-10 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
-4.5 m (-15 ft)	lb												9630	10160	(36.5)
-6.0 m (-20 ft)	lb												9630	10160	(36.5)

R330NLC-9A

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 2,2 m (7' 3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento						Alla portata massimo					
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Portata		
										m (ft)		
7.5 m (25 ft)	kg									*7120	4630	8.07
6.0 m (20 ft)	kg									*15700	10210	(26.5)
4.5 m (15 ft)	kg									6810	3700	8.95
3.0 m (10 ft)	kg									15010	8160	(29.4)
Linea de terra	kg									6060	3220	9.47
-1.5 m (-5 ft)	kg									13360	7100	(31.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg									5730	2990	9.70
-4.5 m (-15 ft)	kg									5730	2990	9.70
-6.0 m (-20 ft)	kg									5730	2990	9.70
7.5 m (25 ft)	lb									15700	10210	(26.5)
6.0 m (20 ft)	lb									15010	8160	(29.4)
4.5 m (15 ft)	lb									13360	7100	(31.1)
3.0 m (10 ft)	lb									12630	6590	(31.8)
Linea de terra	lb									12630	6590	(31.8)
-1.5 m (-5 ft)	lb									12630	6590	(31.8)
-3.0 m (-10 ft)	lb									12630	6590	(31.8)
-4.5 m (-15 ft)	lb									12630	6590	(31.8)
-6.0 m (-20 ft)	lb									12630	6590	(31.8)

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 2,5 m (8' 2") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento						Alla portata massimo							
	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)		Capacità	Portata		
												m (ft)		
7.5 m (25 ft)	kg											*6720	4380	8.34
6.0 m (20 ft)	kg											*14820	9660	(27.4)
4.5 m (15 ft)	kg											6520	3530	9.19
3.0 m (10 ft)	kg											14370	7780	(30.2)
Linea de terra	kg											5820	3070	9.70
-1.5 m (-5 ft)	kg											12830	6770	(31.8)
-3.0 m (-10 ft)	kg											5500	2850	9.92
-4.5 m (-15 ft)	kg											5500	2850	9.92
-6.0 m (-20 ft)	kg											5500	2850	9.92
7.5 m (25 ft)	lb											14820	9660	(27.4)
6.0 m (20 ft)	lb											14370	7780	(30.2)
4.5 m (15 ft)	lb											12830	6770	(31.8)
3.0 m (10 ft)	lb											12130	6280	(32.5)
Linea de terra	lb											12130	6280	(32.5)
-1.5 m (-5 ft)	lb											12130	6280	(32.5)
-3.0 m (-10 ft)	lb											12130	6280	(32.5)
-4.5 m (-15 ft)	lb											12130	6280	(32.5)
-6.0 m (-20 ft)	lb											12130	6280	(32.5)

- Le capacità di sollevamento sono basate su SAE J1097, ISO 10567.
- La capacità di sollevamento della Serie Robex non supera il 75% del carico di rovesciamento con macchina su terreno solido orizzontale oppure l'87% della piena capacità idraulica.
- Il punto di caricamento è un occhiello di sollevamento situato sul retro della benna.
- (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

Capacità di sollevamento

R330NLC-9A

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 3,2 m (10'6") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento										Alla portata massimo					
	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)		Capacità		Portata	
															m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg									*5240	*5240			*5970	3780	9.06
	lb									*11550	*11550			*13160	8330	(29.7)
6.0 m (20 ft)	kg									*6500	5310			5810	3100	9.84
	lb									*14330	11710			12810	6830	(32.3)
4.5 m (15 ft)	kg							*8090	7460	*7190	5060	*5440	3560	5240	2710	10.31
	lb							*17840	16450	*15850	11160	*11990	7850	11550	5970	(33.8)
3.0 m (10 ft)	kg				*13400	10720		*9820	6870	*8110	4750	6480	3410	4960	2510	10.52
	lb				*29540	23630		*21650	15150	*17880	10470	14290	7520	10930	5530	(34.5)
1.5 m (5 ft)	kg				*16400	9700		*11460	6340	8520	4460	6300	3250	4910	2460	10.48
	lb				*36160	21380		*25260	13980	18780	9830	13890	7170	10820	5420	(34.4)
Linea de terra	kg			*10240	*10240	*17910	9210	11850	5980	8260	4230	6170	3130	5090	2550	10.19
	lb			*22580	*22580	*39480	20300	26120	13180	18210	9330	13600	6900	11220	5620	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11380	*11380	*14470	*14470	*18150	9070	11650	5810	8130	4120			5580	2820	9.63
	lb	*25090	*25090	*31900	*31900	*40010	20000	25680	12810	17920	9080			12300	6220	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*15350	*15350	*19470	18530	*17370	9140	11650	5810	8130	4120			6590	3400	8.74
	lb	*33840	*33840	*42920	40850	*38290	20150	25680	12810	17920	9080			14530	7500	(28.7)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*21820	19060	*15410	9400	*11430	5980					*7480	4680	7.37
	lb			*48100	42020	*33970	20720	*25200	13180					*16490	10320	(24.2)
-6.0 m (-20 ft)	kg					*11340	9950									
	lb					*25000	21940									

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 4,05 m (13'3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento										Alla portata massimo					
	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)		Capacità		Portata	
															m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg													*5250	3120	10.00
	lb													*11570	6880	(32.8)
6.0 m (20 ft)	kg											*4530	3780	5020	2610	10.71
	lb											*9990	8330	11070	5750	(35.1)
4.5 m (15 ft)	kg									*6270	5210	*5750	3650	4580	2310	11.13
	lb									*13820	11490	*12680	8050	10100	5090	(36.5)
3.0 m (10 ft)	kg			*18220	*18220	*11250	*11250	*8610	7130	*7280	4870	*6530	3460	4350	2140	11.32
	lb			*40170	*40170	*24800	*24800	*18980	15720	*16050	10740	*14400	7630	9590	4720	(37.1)
1.5 m (5 ft)	kg			*10440	*10440	*14750	10140	*10470	6520	*8360	4540	6340	3270	4300	2090	11.29
	lb			*23020	*23020	*32520	22350	*23080	14370	*18430	10010	13980	7210	9480	4610	(37.0)
Linea de terra	kg			*10810	*10810	*17060	9390	*11950	6070	8300	4260	6150	3110	4430	2150	11.03
	lb			*23830	*23830	*37610	20700	*26350	13380	18300	9390	13560	6860	9770	4740	(36.2)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9850	*9850	*13390	*13390	*18030	9060	11650	5800	8090	4080	6040	3000	4780	2340	10.52
	lb	*21720	*21720	*29520	*29520	*39750	19970	25680	12790	17840	8990	13320	6610	10540	5160	(34.5)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13020	*13020	*16980	*16980	*17900	9000	11540	5710	8020	4010	6030	2990	5470	2740	9.72
	lb	*28700	*28700	*37430	*37430	*39460	19840	25440	12590	17680	8840	13290	6590	12060	6040	(31.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*16670	*16670	*21800	18540	*16680	9140	11630	5780	8100	4080			6860	3540	8.53
	lb	*36750	*36750	*48060	40870	*36770	20150	25640	12740	17860	8990			15120	7800	(28.0)
-6.0 m (-20 ft)	kg			*20030	19240	*13950	9510	*10120	6050					*6790	5510	6.71
	lb			*44160	42420	*30750	20970	*22310	13340					*14970	12150	(22.0)

R330LC-9A TELAIO ALTO

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21'2") / Braccio basculante : 2,2 m (7'3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)	Raggio di caricamento						Alla portata massimo					
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità		Portata	
											m (ft)	
7.5 m (25 ft)	kg									*7120	6060	8.27
	lb									*15700	13360	(27.1)
6.0 m (20 ft)	kg					*8420	*8420	*7770	7050	*7190	5040	9.07
	lb					*18560	*18560	*17130	15540	*15850	11110	(29.8)
4.5 m (15 ft)	kg			*13030	*13030	*9840	9840	*8390	6830	6630	4520	9.53
	lb			*28730	*28730	*21690	21690	*18500	15060	14620	9960	(31.3)
3.0 m (10 ft)	kg					*11450	9290	*9200	6570	6340	4290	9.71
	lb					*25240	20480	*20280	14480	13980	9460	(31.9)
1.5 m (5 ft)	kg					*12720	8880	9390	6340	6370	4300	9.62
	lb					*28040	19580	20700	13980	14040	9480	(31.6)
Linea de terra	kg			*18430	13590	13140	8670	9240	6210	6770	4570	9.25
	lb			*40630	29960	28970	19110	20370	13690	14930	10080	(30.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*16090	*16090	*17690	13670	13110	8640	9230	6190	7680	5210	8.56
	lb	*35470	*35470	*39000	30140	28900	19050	20350	13650	16930	11490	(28.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*21530	*21530	*15980	13910	*12030	8780			*7840	6620	7.45
	lb	*47470	*47470	*35230	30670	*26520	19360			*17280	14590	(24.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*12550	*12550							
	lb			*27670	*27670							

Capacità di sollevamento

R330LC-9A TELAIO ALTO

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 2,5 m (8' 2") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)		Raggio di caricamento								Alla portata massima				
		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)		Capacità	Portata	
														m (ft)
7.5 m	kg											*6730	5760	8.53
(25 ft)	lb											*14840	12700	(28.0)
6.0 m	kg							*7410	7080			*6840	4820	9.31
(20 ft)	lb							*16340	15610			*15080	10630	(30.5)
4.5 m	kg			*12260	*12260	*9420	*9420	*8070	6850			6370	4330	9.76
(15 ft)	lb			*27030	*27030	*20770	*20770	*17790	15100			14040	9550	(32.0)
3.0 m	kg			*15720	14470	*11070	9310	*8930	6560	7140	4840	6090	4110	9.93
(10 ft)	lb			*34660	31900	*24410	20530	*19690	14460	15740	10670	13430	9060	(32.6)
1.5 m	kg			*17850	13710	*12430	8860	9370	6310			6120	4110	9.84
(5 ft)	lb			*39350	30230	*27400	19530	20660	13910			13490	9060	(32.3)
Linea de terra	kg			*18370	13490	13080	8610	9190	6150			6460	4340	9.48
	lb			*40500	29740	28840	18980	20260	13560			14240	9570	(31.1)
-1.5 m	kg	*16360	*16360	*17850	13520	13010	8550	9140	6110			7280	4910	8.82
(-5 ft)	lb	*36070	*36070	*39350	29810	28680	18850	20150	13470			16050	10820	(28.9)
-3.0 m	kg	*22580	*22580	*16360	13730	*12250	8650					*7890	6140	7.75
(-10 ft)	lb	*49780	*49780	*36070	30270	*27010	19070					*17390	13540	(25.4)
-4.5 m	kg	*18050	*18050	*13340	*13340									
(-15 ft)	lb	*39790	*39790	*29410	*29410									

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 3,2 m (10' 6") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)		Raggio di caricamento								Alla portata massima						
		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)		Capacità	Portata	
																m (ft)
7.5 m	kg									*5730	*5730			*5990	5050	9.24
(25 ft)	lb									*12630	*12630			*13210	11130	(30.3)
6.0 m	kg									*6600	*6600			*6130	4300	9.95
(20 ft)	lb									*14550	*14550			*13510	9480	(32.6)
4.5 m	kg							*8400	*8400	*7350	6920	*5820	5000	5770	3880	10.37
(15 ft)	lb							*18520	*18520	*16200	15260	*12830	11020	12720	8550	(34.0)
3.0 m	kg					*14050	*14050	*10150	9420	*8290	6590	7170	4840	5530	3680	10.53
(10 ft)	lb					*30970	*30970	*22380	20770	*18280	14530	15810	10670	12190	8110	(34.5)
1.5 m	kg					*16800	13850	*11720	8890	*9210	6290	7000	4680	5530	3670	10.45
(5 ft)	lb					*37040	30530	*25840	19600	*20300	13870	15430	10320	12190	8090	(34.3)
Linea de terra	kg			*10990	*10990	*18040	13400	*12750	8540	9150	6080	6880	4570	5790	3840	10.11
	lb			*24230	*24230	*39770	29540	*28110	18830	20170	13400	15170	10080	12760	8470	(33.2)
-1.5 m	kg	*12090	*12090	*15330	*15330	*18080	13300	12910	8400	9040	5980			6400	4260	9.50
(-5 ft)	lb	*26650	*26650	*33800	*33800	*39860	29320	28460	18520	19930	13180			14110	9390	(31.2)
-3.0 m	kg	*16150	*16150	*20540	*20540	*17110	13410	*12630	8430	9080	6010			*7560	5140	8.53
(-10 ft)	lb	*35600	*35600	*45280	*45280	*37720	29560	*27840	18580	20020	13250			*16670	11330	(28.0)
-4.5 m	kg			*20940	*20940	*14870	13750	*10980	8660					*7390	7170	7.03
(-15 ft)	lb			*46160	*46160	*32780	30310	*24210	19090					*16290	15810	(23.1)

Braccio principale : 6,45 m (21' 2") / Braccio basculante : 4,05 m (13' 3") / Benna : 1,44 m³ (1.88 yd³) SAE colma / Pattino a costola di aggrappamento tripla di 600 mm (24")

Altezza punto di caricamento m (ft)		Raggio di caricamento								Alla portata massima						
		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)		Capacità	Portata	
																m (ft)
7.5 m	kg											*3030	*3030	*5280	4260	10.16
(25 ft)	lb											*6680	*6680	*11640	9390	(33.3)
6.0 m	kg											*4770	*4770	*5430	3700	10.81
(20 ft)	lb											*10520	*10520	*11970	8160	(35.5)
4.5 m	kg									*6440	*6440	*5980	5100	5050	3370	11.19
(15 ft)	lb									*14200	*14200	*13180	11240	11130	7430	(36.7)
3.0 m	kg			*20040	*20040	*11950	*11950	*8970	*8970	*7490	6710	*6650	4900	4860	3210	11.33
(10 ft)	lb			*44180	*44180	*26350	*26350	*19780	*19780	*16510	14790	*14660	10800	10710	7080	(37.2)
1.5 m	kg			*10150	*10150	*15290	14280	*10790	9070	*8550	6370	7000	4700	4840	3180	11.26
(5 ft)	lb			*22380	*22380	*33710	31480	*23790	20000	*18850	14040	15430	10360	10670	7010	(36.9)
Linea de terra	kg	*7400	*7400	*11200	*11200	*17340	13550	*12170	8620	9140	6090	6830	4540	5030	3300	10.95
	lb	*16310	*16310	*24690	*24690	*38230	29870	*26830	19000	20150	13430	15060	10010	11090	7280	(35.9)
-1.5 m	kg	*10420	*10420	*13990	*13990	*18090	13260	12840	8370	8960	5930	6730	4450	5460	3610	10.39
(-5 ft)	lb	*22970	*22970	*30840	*30840	*39880	29230	28310	18450	19750	13070	14840	9810	12040	7960	(34.1)
-3.0 m	kg	*13660	*13660	*17770	*17770	*17760	13240	12770	8310	8910	5880			6310	4210	9.53
(-10 ft)	lb	*30120	*30120	*39180	*39180	*39150	29190	28150	18320	19640	12960			13910	9280	(31.3)
-4.5 m	kg	*17430	*17430	*22910	*22910	*16310	13440	*12000	8420	*9020	5990			*7060	5420	8.25
(-15 ft)	lb	*38430	*38430	*50510	*50510	*35960	29630	*26460	18560	*19890	13210			*15560	11950	(27.1)
-6.0 m	kg			*18860	*18860	*13180	*13180	*9410	8760							
(-20 ft)	lb			*41580	*41580	*29060	*29060	*20750	19310							

1. Le capacità di sollevamento sono basate su SAE J1097, ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della Serie Robex non supera il 75% del carico di rovesciamento con macchina su terreno solido orizzontale oppure l'87% della piena capacità idraulica.

3. Il punto di caricamento è un occhiello di sollevamento situato sul retro della benna.

4. (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

ATTREZZATURA STANDARD R330LC-9A

Cabina standard ISO

Cabina in acciaio ogni tempo con visibilità totale
Finestrini con vetro di sicurezza
Tergicristallo sollevabile
Finestrino anteriore scorrevole pieghevole
Finestrino laterale scorrevole
Chiave unica per tutte le porte
Box per la conservazione di cibi e bevande
Vano portaoggetti e portacenere
Radio con porta USB
Telefonino vivavoce con caricatore USB
Tettuccio trasparente
Presa di alimentazione da 12 volt (convertitore 24V CC – 12V CC)
Aletta parasole
Protezione antipioggia – finestrino anteriore
Sistema di ottimizzazione potenza assistito da computer (sistema CAPO)
3 modalità di potenza, 2 modalità di lavoro, modalità utente
Sistema di decelerazione automatica e a pulsante
Sistema automatico di preriscaldamento
Sistema di protezione antisurriscaldamento
Controllo automatico della climatizzazione
Climatizzatore e riscaldatore
Sbrinatori
Sistema di autodiagnostica
Dispositivo di avviamento a freddo (riscaldatore griglia aria)
Monitoraggio centralizzato
Schermo LCD
Tachimetro o distanza percorsa
Orologio
Strumenti
- Indicatore livello carburante
- Indicatore temperatura refrigerante motore
- Indicatore temperatura olio idraulico
Spie di allarme
- Avvertimento motore
- Sovraccarico
- Errore di comunicazione
- Bassa carica batterie
- Intasamento filtro aria
Indicatori
- Potenza massima
- Bassa velocità/alta velocità
- Riscaldatore carburante
- Minimo automatico
Telecamera posteriore
Chiusure porta e cabina, un'unica chiave
Tre specchietti retrovisori esterni
Sedile a sospensione meccanica riscaldabile
Joystick regolabili
Sistema regolabile in altezza della consolle
Quattro luci di lavoro frontali
Claxon elettrico
Batterie (2 x 12V x 160 AH)
Interruttore principale batterie
Schermo di pulizia asportabile per radiatore
Freno di rotazione automatico
Prefiltro carburante con riscaldatore carburante
Sistema di trattenuta braccio principale
Sistema di trattenuta braccio basculante
Pattini dei cingoli (600 mm; 24")
Protezione cingoli
Accumulatore per abbassare l'attrezzatura di lavoro
Sottoprotezione telaio inferiore (normale)
Ventola a frizione viscosa
Pompa riempimento carburante (50 ℓ/min)
Valvola di sicurezza bloccaggio cilindro braccio principale con indicatore sovraccarico

Kit per tubatura a effetto doppio (benna mordente, ecc.)

Allarme traslazione
Braccio principali
6,45 m; 21' 2"
Braccio basculanti
3,2 m; 10' 6"
Cabina ROPS (ISO 12117-2)
ROPS (Roll Over Protective Structure)
Hi-mate (sistema di gestione remota)

ATTREZZATURA OPZIONALE R330LC-9A

Girofaro

Valvola di sicurezza bloccaggio cilindro braccio basculante
Kit per tubatura a effetto semplice (martello, ecc.)
Innesti rapidi
Bracci principali
6,15 m; 20' 2"
6,45 m; 21' 2" lavori pesanti
Bracci basculanti
2,2 m; 7' 3"
2,5 m; 8' 2"
3,2 m; 10' 6" lavori pesanti
4,05 m; 13' 3"
Cabina FOPS/FOG (ISO/DIS 10262 livello II)
FOPS (Struttura protettiva contro la caduta di oggetti)
FOG (Protezione contro la caduta di oggetti)
Tettuccio con copertura in acciaio
Luci cabina
Cingoli
Pattino a tripla costola (700 mm; 28")
Pattino a tripla costola (800 mm; 32")
Pattino a tripla costola (900 mm; 36")
Pattino a doppia costola (700 mm; 28")
Protezione completa cingoli
Protezione aggiuntiva sotto al telaio inferiore
Sistema di preriscaldamento refrigerante
Dotazione attrezzi
Tuta completa per l'operatore
Sedile
Sedile con sospensioni pneumatiche regolabile con riscaldatore
Modello sostituzione valvole (2 modelli)

- * La dotazione di serie e quella optional possono variare. Contattare il concessionario Hyundai per maggiori informazioni. La macchina raffigurata può variare secondo le norme internazionali.
- * Le foto possono contenere accessori e attrezzature opzionali non disponibili per tutte le regioni.
- * I materiali e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.
- * Tutte le misure del sistema britannico sono arrotondate al valore più vicino di libbra o pollice.

SI PREGA DI CONTATTARE

