

R80CR-9A

Capacità sbalzo anteriore Capacità sbalzo laterale o 360 gradi

Braccio principale : 3,4 m (12' 2") / Braccio basculante : 1,67 m (5' 6") / Benna : 0,28 m³ (0.37 yd³) SAE colma / Lama apripista sollevata

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)		Capacità		Portata	
									m (ft)	
4.5 m (15 ft)	kg lb					*1550 3420	1380 3040	1110 2450	970 2140	5.74 (17.9)
3.0 m (10 ft)	kg lb					1540 3400	1340 2950	840 1850	730 1610	6.23 (20.4)
1.5 m (5 ft)	kg lb		2770 6110	2320 5110	1430 3150	1230 2710	760 1680	650 1430		6.45 (21.2)
Linea de terra	kg lb		2570 5670	2140 4720	1330 2930	1140 2510	790 1740	680 1500		6.20 (20.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*4730 *10430	*4730 *10430	2570 5670	2140 4720	1310 2890	1120 2470	1010 2230	870 1920	5.38 (17.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb		2690 5930	2250 4960						

Braccio principale : 3,4 m (12' 2") / Braccio basculante : 2,20 m (7' 3") / Benna : 0,28 m³ (0.37 yd³) SAE colma / Lama apripista abbassata

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)		Capacità	Portata		
										m (ft)		
4.5 m (15 ft)	kg lb					*1180 *2600	*1180 *2600		*1280 *2820	810 1790	6.17 (20.2)	
3.0 m (10 ft)	kg lb					*1410 *3110	*1410 *3110	*1400 *3090	820 1810	630 1390	6.84 (22.4)	
1.5 m (5 ft)	kg lb		*3280 *7230	2580 5690	*1970 *4340	1310 2890	*1570 *3460	780 1720	*1390 *3060	570 1260	7.03 (23.1)	
Linea de terra	kg lb	*1900 *4190	*1900 *4190	*4600 *10140	2270 5000	*2470 *5450	1190 2620	*1730 *3810	730 1610	*1460 *3220	590 1300	6.80 (22.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*3590 *7910	*3590 *7910	*4590 *10120	2220 4890	*2580 *5690	1140 2510		*1500 *3310	720 1590	6.09 (20.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*5800 *12790	*5800 *12790	*3530 *7780	2290 5050	*1890 *4170	1190 2620		*1360 *3000	1220 2690	4.58 (15.0)	

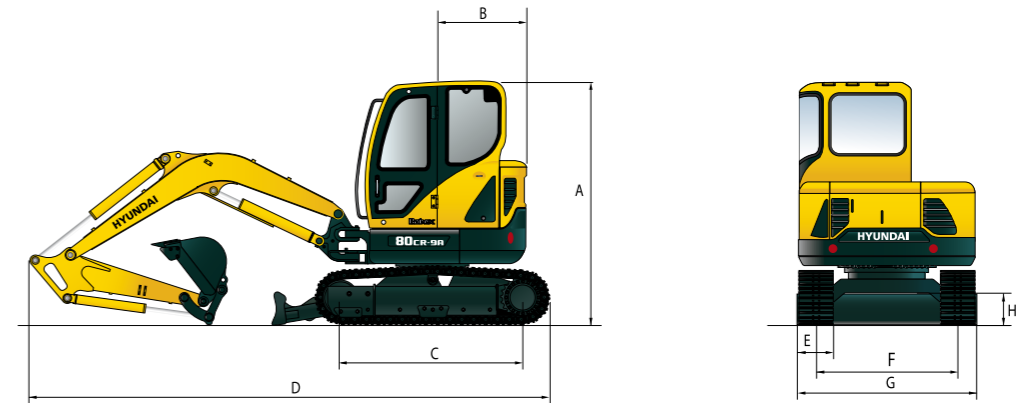
Braccio principale : 3,4 m (12' 2") / Braccio basculante : 2,20 m (7' 3") / Benna : 0,28 m³ (0.37 yd³) SAE colma / Lama apripista sollevata

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)		Capacità	Portata	
										m (ft)	
4.5 m (15 ft)	kg lb					*1180 *2600	*1180 *2600		870 1920	750 1650	6.17 (20.2)
3.0 m (10 ft)	kg lb					*1410 *3110	1350 2980	880 1940	760 1680	680 1500	6.84 (22.4)
1.5 m (5 ft)	kg lb		2850 6280	2390 5270	1420 3130	1220 2690	840 1850	720 1590	610 1340	520 1150	7.03 (23.1)
Linea de terra	kg lb	*1900 *4190	*1900 *4190	2520 5560	2090 4610	1290 2840	1100 2430	790 1740	670 1480	640 1410	6.80 (22.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg lb	*3590 *7910	*3590 *7910	2460 5420	2040 4500	1240 2730	1050 2310		780 1720	660 1460	6.09 (20.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg lb	*5800 *12790	*5800 *12790	2540 5600	2110 4650	1290 2840	1100 2430		1320 2910	1130 2490	4.58 (15.0)

- 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.

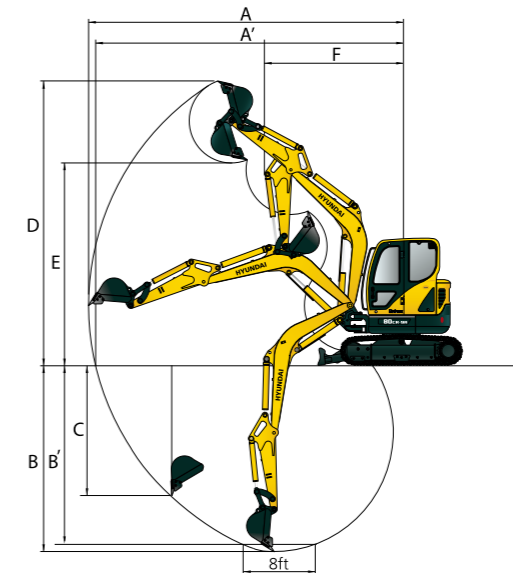
DIMENSIONI R80CR-9A

mm (ft · in)



A Altezza totale cabina	2640 (8' 7")	E Larghezza pattini	Cingoli in acciaio	450 (1' 6")
B Raggio brandeggio posteriore	1280 (4' 2")		Cingolato in gomma	450 (1' 6")
C Lunghezza del carro a terra	2200 (7' 3")	F Carreggiata		1850 (6' 1")
D Lunghezza complessiva	6170 (20' 2")	G Larghezza complessiva		2300 (7' 7")
		H Luce libera al suolo		360 (1' 2")

RAGGI D'AZIONE R80CR-9A



mm (ft · in)

Lunghezza braccio principale	3400 (11' 2")	
Lunghezza braccio basculante	1670 (5' 6")	2200 (7' 3")
A Raggio massimo di scavo	6960 (22' 10")	7390 (24' 3")
A' Raggio massimo di scavo al suolo	6820 (22' 5")	7250 (23' 9")
B Profondità massima di scavo	4180 (13' 7")	4620 (15' 2")
B' Profondità massima di scavo (8' d'altezza)	3780 (12' 5")	4330 (14' 2")
C Profondità massima di scavo muro verticale	3570 (11' 9")	4040 (13' 3")
D Altezza massima di scavo	6750 (22' 1")	7040 (23' 1")
E Altezza massima di scarico	4730 (15' 6")	5050 (16' 7")
F Raggio di rotazione minimale frontale	2500 (8' 2")	2610 (8' 7")