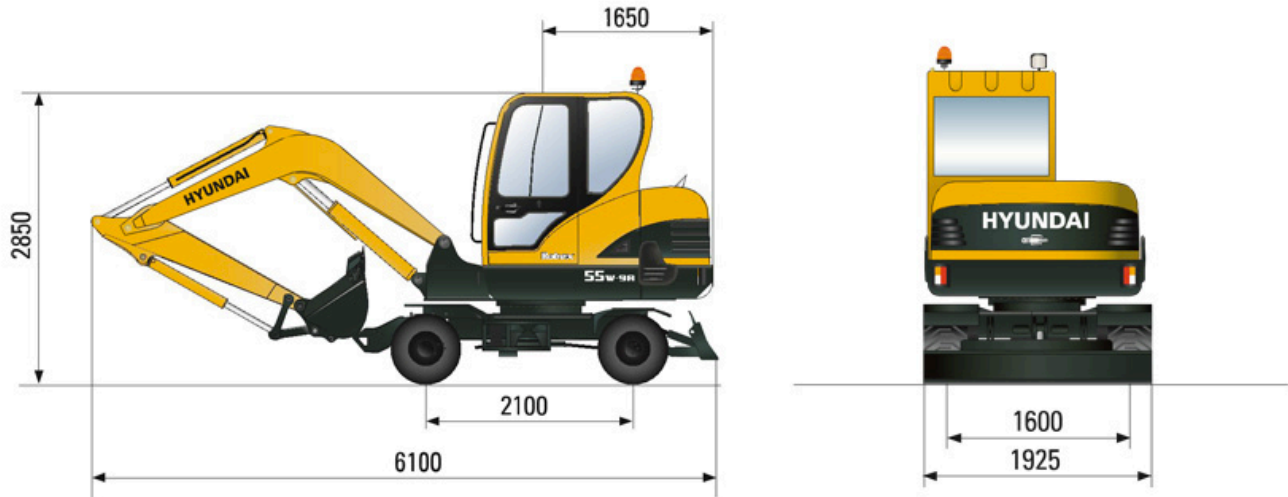


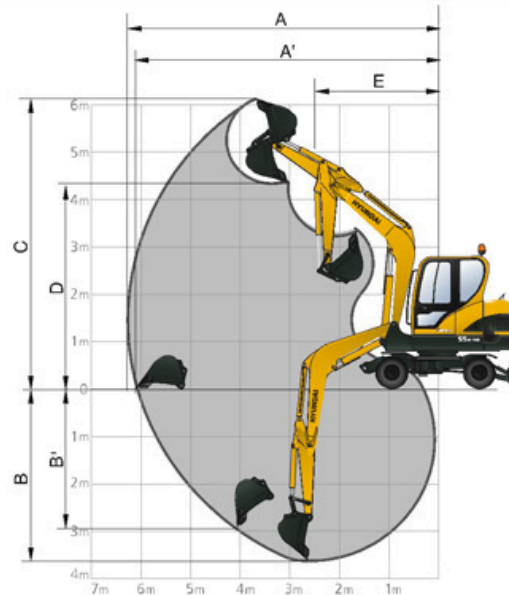
## Dimensions et rayons d'action

### DIMENSIONS R55W-9A

mm (ft · in)



### RAYONS D'ACTION R55W-9A



mm (ft · in)

Longueur de la flèche	3000 (9' 10")	
Longueur du balancier	1600 (5' 3")	1900 (6' 3")
A Portée d'attaque max.	6150 (20' 2")	6430 (21' 1")
A' Portée d'attaque max. au sol	5980 (19' 7")	6200 (20' 4")
B Profondeur d'attaque	3500 (11' 6")	3800 (12' 6")
B' Profondeur d'attaque pour murs verticaux	2960 (9' 9")	3160 (10' 4")
C Hauteur d'attaque max.	6070 (19' 11")	6260 (20' 6")
D Hauteur de déversement max.	4340 (14' 3")	4530 (14' 10")
E Rayon de rotation minimal avant	2350 (7' 9")	2350 (7' 9")
F Rayon de braquage de queue	1650 (5' 5")	1650 (5' 5")



# Location d'engins avec et sans conducteur



## Capacités de levage

Charge avant (E) Charge arrière (F)

### R55W-9A

Régle: 3,0 m (9'10") / Bandier: 1,0 m (3'3") / Coqet: 0,18 m<sup>2</sup> (0,24 yd<sup>2</sup>) / Profil: 54E / Lame n. valeur soulevée

Hauteur du point de charge m (ft)	Rayon de charge								A portée max.		Portée m (ft)	
	2,0 m (7 ft)		3,0 m (10 ft)		4,0 m (13 ft)		5,0 m (16 ft)		Capacité			
	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)		
5,0 m (16 ft)	kg									*990	890	4,47
	lb									*2120	1940	(14,2)
4,0 m (13 ft)	kg					*1020	*1020			790	690	5,26
	lb					*2250	*2250			1690	1490	(17,8)
3,0 m (10 ft)	kg					*1150	1610	810	690	650	590	5,60
	lb					*2540	2230	1790	1520	1430	1210	(18,2)
2,0 m (7 ft)	kg			1770	1510	1130	560	790	670	610	510	5,86
	lb			3900	3320	2490	1220	1720	1460	1340	1120	(18,2)
1,0 m (3 ft)	kg			1660	1410	1080	910	760	640	610	510	5,81
	lb			3660	3110	2380	2010	1680	1410	1340	1120	(18,1)
Au niveau desol	kg	*2690	2630	1610	1360	1040	890	750	620	690	590	5,91
	lb	*5930	5800	3550	3000	2290	1940	1650	1390	1490	1210	(18,1)
-1,0 m (-3 ft)	kg	3210	2650	1600	1350	1040	870			790	690	4,92
	lb	2090	5840	3530	2960	2290	1920			1740	1490	(18,1)
-2,0 m (-7 ft)	kg	3270	2700	1630	1380							
	lb	7210	5950	3590	3040							

Régle: 3,0 m (9'10") / Bandier: 1,0 m (3'3") / Coqet: 0,18 m<sup>2</sup> (0,24 yd<sup>2</sup>) / Profil: 54E / Lame n. valeur abaisée

Hauteur du point de charge m (ft)	Rayon de charge								A portée max.		Portée m (ft)	
	2,0 m (7 ft)		3,0 m (10 ft)		4,0 m (13 ft)		5,0 m (16 ft)		Capacité			
	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)		
5,0 m (16 ft)	kg					*940	*940			*890	840	4,88
	lb					*2070	*2070			*1940	1830	(16,0)
4,0 m (13 ft)	kg									*910	690	5,60
	lb									*2010	1430	(18,4)
3,0 m (10 ft)	kg					*1010	*1010	*1010	770	*980	590	6,00
	lb					*2230	*2230	*2230	1700	*2070	1230	(19,2)
2,0 m (7 ft)	kg	*3020	*3000	*1660	*1560	*1250	1080	*1120	750	*980	520	5,16
	lb	6610	6610	3660	3460	2780	2380	2470	1650	*2160	1130	(20,2)
1,0 m (3 ft)	kg	*1540	*1540	*2330	1550	*1530	1620	*1250	720	*1030	520	5,10
	lb	*4280	*4280	*5140	3510	*3480	2250	*2260	1590	*2270	1130	(20,0)
Au niveau desol	kg	*2520	*2520	*2670	1520	*1770	990	*1330	700	*1070	590	5,83
	lb	*5590	*5590	*5890	3350	*3920	2160	*2930	1540	*2360	1230	(19,1)
-1,0 m (-3 ft)	kg	*3590	3000	*2660	1900	*1760	970			*1110	690	5,29
	lb	*7890	6610	*5860	3310	*3910	2140			*2450	1430	(17,9)
-2,0 m (-7 ft)	kg	*3830	3050	*2290	1520	*1460	980			*1080	910	4,33
	lb	*8440	6720	*5050	3350	*3260	2160			*2390	2010	(14,2)
-3,0 m (-10 ft)	kg	*2070	*2070									
	lb	*4550	*4550									

Régle: 3,0 m (9'10") / Bandier: 1,0 m (3'3") / Coqet: 0,18 m<sup>2</sup> (0,24 yd<sup>2</sup>) / Profil: 54E / Lame n. valeur soulevée

Hauteur du point de charge m (ft)	Rayon de charge								A portée max.		Portée m (ft)	
	2,0 m (7 ft)		3,0 m (10 ft)		4,0 m (13 ft)		5,0 m (16 ft)		Capacité			
	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)	(E)	(F)		
5,0 m (16 ft)	kg					*940	*940			*890	790	4,88
	lb					*2070	*2070			*1940	1680	(16,0)
4,0 m (13 ft)	kg									690	590	5,60
	lb									1520	1230	(18,4)
3,0 m (10 ft)	kg					*1010	*1010	810	690	630	530	5,00
	lb					*2230	*2230	1790	1520	1370	1100	(19,2)
2,0 m (7 ft)	kg	*3020	2590	*1660	1540	1140	570	790	670	590	470	5,16
	lb	6610	5700	3660	3460	2510	1240	1720	1460	1230	1040	(20,2)
1,0 m (3 ft)	kg	*1540	*1540	1670	1420	1080	920	760	640	590	490	5,10
	lb	*4280	*4280	3680	3120	2380	2030	1680	1410	1230	1010	(20,0)
Au niveau desol	kg	*2520	*2520	1600	1350	1040	890	740	620	590	500	5,03
	lb	*5590	*5590	3530	2960	2290	1940	1630	1370	1300	1100	(19,1)
-1,0 m (-3 ft)	kg	3160	2610	1580	1330	1020	860			690	590	5,29
	lb	6970	5750	3480	2900	2250	1900			1520	1230	(17,9)
-2,0 m (-7 ft)	kg	3210	2650	1600	1350	1040	870			990	810	4,33
	lb	2090	5840	3530	2960	2250	1920			2120	1790	(14,2)
-3,0 m (-10 ft)	kg	*2070	*2070									
	lb	*4550	*4550									

1. Les capacités de levage sont basées sur SAE J1070, ISO 10667

2. La capacité de levage de la série Cobac ne dépasse pas 75% de la charge de levage, la machine se trouvant en un tel régime à nouveau au 87% de la capacité hydraulique totale.

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

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