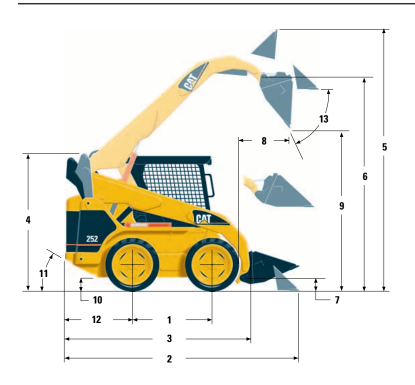
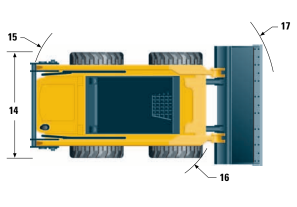
Minicargador 252

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.





1	Distancia entre ejes	1.228 mm	48,3 pulg
2	Longitud con el cucharón sobre el suelo	3.616 mm	142,4 pulg
3	Longitud sin cucharón	2.902 mm	114,3 pulg
4	Altura hasta la parte superior de la cabina	2.098 mm	82,6 pulg
5	Altura máxima total	4.096 mm	161 pulg
6	Altura del pasador de articulación a altura máxima de levantamiento	3.244 mm	127,7 pulg
7	Altura del pasador de articulación en posición de acarreo	243 mm	9,6 pulg
8	Alcance a altura máxima de levantamiento y de descarga a 45 grados	825 mm	32,5 pulg

9	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y de descarga	2.495 mm	98,2 pulg
10	Espacio libre sobre el suelo	230 mm	9 pulg
11	Angulo de salida	27 Grados	
12	Proyección del parachoques detrás del eje trasero	1.043 mm	41,1 pulg
13	Angulo máximo de descarga	50 Grados	
14	Ancho de la máquina con neumáticos	1.829 mm	72 pulg
15	Radio de giro del centro — a la izquierda	1.767 mm	5'10"
16	Radio de giro del centro — a la derecha	1.342 mm	4'5"
17	Radio de giro del centro — completo	2.174 mm	7'2"

Nota: Las especificaciones del Minicargador 252 Caterpillar ilustradas contemplan: neumáticos Caterpillar Premium convencionales de $12 \times 16.5~10~PR$, 1.829~mm (72 pulg.), cucharón para tierra (0,41 m³/0,54 yd³), tanque de combustible lleno y un operador de 75 kg (165 lbs). Las especificaciones para la unidad Cat 252 son estáticas y cumplen las normas SAE J732 junio92, SAE J818 mayo87 e ISO 5998:1986.