

Pala de Ruedas
950G
Serie II

CAT[®]



Motor diesel Cat[®] 3126B ATAAC

Potencia neta al volante 137 kW/183 hp

Potencia neta al volante máxima,
utilizable en trabajo 147 kW/197 hp

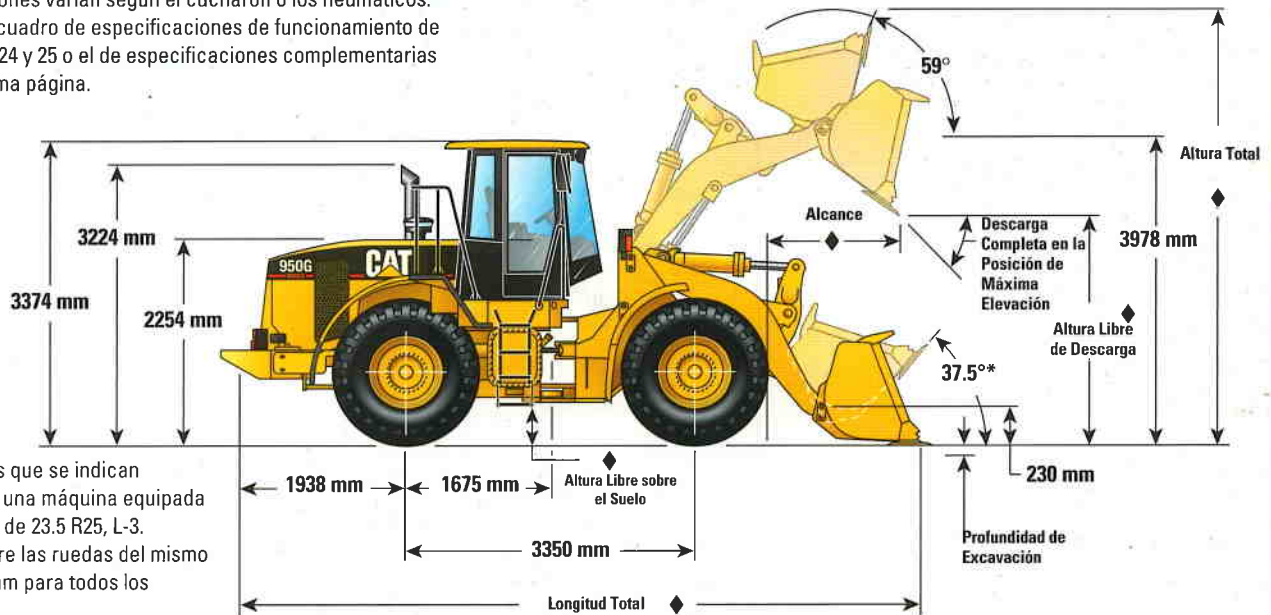
Capacidades del cucharón 2.7 a 4.0 m³

Masa en orden de trabajo 17 900 a 18 400 kg

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas

- ◆ Las dimensiones varían según el cucharón o los neumáticos. Consulte el cuadro de especificaciones de funcionamiento de las páginas 24 y 25 o el de especificaciones complementarias de esta misma página.



Las dimensiones que se indican corresponden a una máquina equipada con neumáticos de 23.5 R25, L-3. La distancia entre las ruedas del mismo eje es de 2140 mm para todos los neumáticos.

* El ángulo de recogida del cucharón en posición de transporte es de 45°.

Especificaciones Complementarias

	XHA	XLD70	XLDD2	XMINED2
Banda de rodadura	L3	L3T	L5	L5
Dimensiones	23.5 x R25	625/R25	23.5 x R25	23.5 x R25
Anchura sobre neumáticos (mm)	2750	2761	2760	2785
Altura libre sobre el suelo (mm)	405	345	441	464
Variación de las dimensiones verticales (mm)	Utilizada como referencia	-60	+36	+59
Variación de la masa en orden de trabajo (kg)	0	-148	+564	+724
Variación de la carga límite de equilibrio estático (kg)				
máquina recta	Ninguna	-106	+403	+517
máquina totalmente articulada	Ninguna	-94	+356	+457
	GP 2B	RL 2+	GP 4B	RL 5K
Banda de rodadura	L2/L3	L3T	L4	L5
Dimensiones	23.5 x R25	23.5 x R25	23.5 x R25	23.5 x R25
Anchura sobre neumáticos (mm)	2760	2763	2774	2771
Altura libre sobre el suelo (mm)	435	433	449	463
Variación de las dimensiones verticales (mm)	+30	+28	+43	+58
Variación de la masa en orden de trabajo (kg)	0	+148	+440	+732
Variación de la carga límite de equilibrio estático (kg)				
máquina recta	Ninguna	+112	+332	+552
máquina totalmente articulada	Ninguna	+98	+293	+487