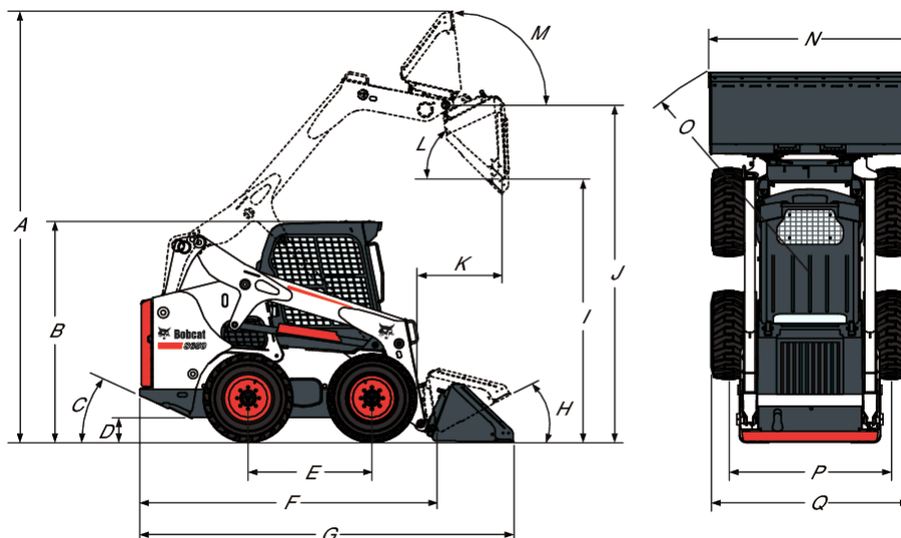


## Dimensiones



(A) Altura operativa	4026.0 mm
(B) Altura con cabina del operador	2065.0 mm
(C) Ángulo de partida	25.0°
(D) Distancia libre sobre el suelo	207.0 mm
(E) Distancia entre ejes	1150.0 mm
(F) Longitud sin implemento	2754.0 mm
(G) Longitud con cuchara estándar	3474.0 mm
(H) Recogida en posición de suelo	30.0°
(I) Altura de descarga con cuchara estándar	2447.0 mm
(J) Altura al pasador de la cuchara	3149.0 mm
(K) Alcance de descarga desde la altura máxima	800.0 mm
(L) Ángulo de descarga a altura máxima	42.0°
(M) Recogida completa desde la altura máxima	97.0°
(N) Anchura con cuchara estándar	1880.0 mm
(N) Anchura de la cuchara 68 pulg.	1727.0 mm
(N) Anchura de la cuchara 80 pulg.	2032.0 mm
(O) Radio de giro con cucharón estándar	2106.0 mm
(P) Distancia entre centros de rueda, neumáticos estándar	1507.0 mm
(Q) Anchura con neumáticos estándar	1832.0 mm

## Especificaciones de la máquina

Fuerza de arranque de elevación	2259 daN
Fuerza de arranque de inclinación	2286 daN
Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)	1253 kg
Carga de vuelco (ISO 14397-1)	2507 kg
Par del eje	9278.0 Nm

## Ciclos de trabajo

Subida de los brazos de elevación	3.9 s
Descenso de los brazos de elevación	2.6 s
Recogida de la cuchara	1.7 s
Vertido de al cuchara	2.3 s

## Pesos

Peso operativo	3657 kg
Peso de envío	3344 kg

## Motor

Marca/Modelo	Bobcat/D24
Cumplimiento	97/68 CE Fase IIIB
Combustible	Diésel
Refrigeración	Líquida
Potencia (SAE J1995) a 2600 r.p.m.	56.0 kW
Par a 1800 r.p.m. (SAE J1995 bruto):	283.9 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	2392 cm <sup>3</sup>
Diámetro interior	90.0 mm
Carrera	94.0 mm
Lubricación	Presión de la bomba de engranajes
Ventilación del cárter	Ventilación cerrada
Filtro de aire	Cartucho de papel seco recambiable con dispositivo de seguridad
Encendido	Compresión diésel
Ayuda al arranque	Bujías incandescentes

## Sistema eléctrico

Alternador	Accionado por correa — 90 A — abierto
Batería	12 V — 950 A arranque en frío a -18 °C —180 min de capacidad de reserva
Motor de arranque	12 V - reducción por engranajes - 3,0 kW