

Dimensiones

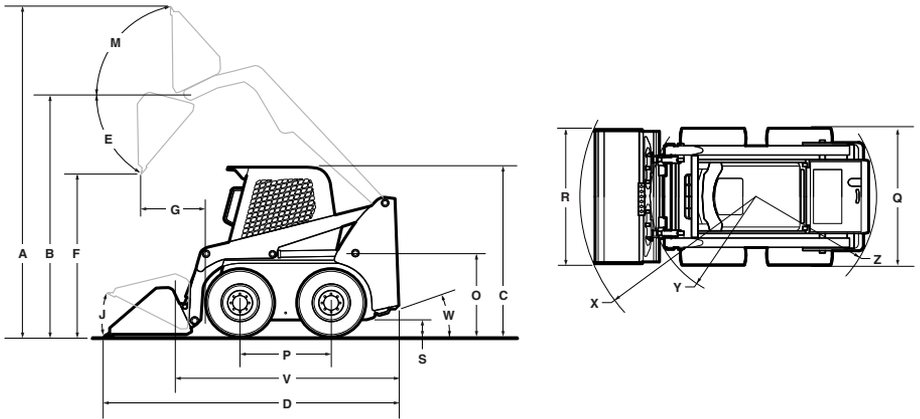


Tabla 45: Dimensiones

		1350R	1500R	1650R
A	Altura total de operación, completamente elevada	3.655 mm (143,9 pulg.)	3.876 mm (152,6 pulg.)	
B	Altura hasta el pasador del punto de giro, completamente elevado	2.784 mm (109,6 pulg.)	3.023 mm (119 pulg.)	
C	Altura total, parte superior de la ROPS	1.908 mm (75,1 pulg.)	1.948 mm (76,7 pulg.)	
D	Longitud total, cuchara abajo (sin contrapeso)	3.056 mm (120,3 pulg.)	3.101 mm (122,1 pulg.)	
	Longitud total, cuchara abajo (con contrapeso)	3.091 mm (121,7 pulg.)	3.139 mm (123,6 pulg.)	
E	Ángulo de vaciado a altura total	40°	38°	
F	Altura de vaciado (ángulo de cuchara 42°)	2.090 mm (82,6 pulg.)	2.379 mm (93,7 pulg.)	
G	Alcance de vaciado, cuchara a la altura total (ángulo de cuchara 42°)	577 mm (22,7 pulg.)	579 mm (22,8 pulg.)	
J	Retroceso en el suelo	29°	28°	
M	Ángulo de retroceso a la altura total	82°	99°	
O	Altura del asiento al suelo	846 mm (33,3 pulg.)	904 mm (35,6 pulg.)	
P	Distancia entre ejes – Normal	955 mm (37,6 pulg.)	988 mm (38,9 pulg.)	
Q	Ancho total (sin cuchara) ^a	1.336 mm (52,6 pulg.)	1.605 mm (63,2 pulg.)	
R	Ancho de la cuchara, total	1.372 mm (54,0 pulg.)	1.562 mm (61,5 pulg.)	
S	Altura libre al suelo, al chasis (entre ruedas)	201 mm (7,9 pulg.)	160 mm (6,3 pulg.)	

Tabla 45: Dimensiones

		1350R	1500R	1650R
V	Longitud total, (sin cuchara y sin contrapeso)	2.342 mm (92,2 pulg.)	2.385 mm (93,9 pulg.)	
	Longitud total, (sin cuchara y con contrapeso)	2.380 mm (93,7 pulg.)	2.426 mm (95,5 pulg.)	
W	Ángulo de salida (sin contrapeso)	25°	21°	
	Ángulo de salida (con contrapeso)	21°	19°	
X	Radio de giro, delantero (con cuchara)	1.842 mm (72,5 pulg.)	1.869 mm (73,6 pulg.)	
Y	Radio de giro, delantero (sin cuchara)	1.120 mm (44,1 pulg.)	1.130 mm (45,4 pulg.)	
Z	Radio de giro, trasero (sin contrapeso)	1.372 mm (54,0 pulg.)	1.466 mm (57,7 pulg.)	
	Radio de giro, trasero (con contrapeso)	1.417 mm (55,8 pulg.)	1.519 mm (59,8 pulg.)	

a. El ancho total (Q) depende de la cantidad de desplazamiento de la rueda.

Características

Tabla 46: Características estándar

Pantalla de luces de advertencia e indicadores	Ayuda para el arranque con calentador
Luz indicadora de la temperatura del aceite hidráulico	Dispositivo de soporte del brazo de elevación
Luz indicadora de la carga de la batería	Luces de trabajo de halógeno dobles delanteras y traseras y luces posteriores dobles
Indicador de cinturón de seguridad	Sistema hidráulico auxiliar bidireccional con acopladores de cara plana
Selección de tres tipos de controles: • Transmisión hidrostática controlada por el piloto (manual/de pedal) • Transmisión hidrostática controlada por el piloto (palanca de mango esférico dual ^a) • Transmisión hidrostática servo controlada (barra T)	Sistema de montaje del accesorio All-Tach [®] : Palanca individual (manual)
Acelerador manual	Sistema de parada automática del motor
Acelerador de pie (palanca de mango esférico doble y barra T) ^b	Salida de emergencia por la ventana posterior
Barra de seguridad del operario	Servotransmisión hidrostática
ROPS/FOPS (ISO 3471, ISO 3449 nivel II)	Material acústico de la cabina y forro a la altura de la cabeza
Placa deslizadora para la limpieza	Interruptor de desconexión (de la batería) eléctrica ^c
Sistema Hydraloc [™] : frenos y enclavamiento para el motor de arranque, cilindros de elevación, cilindros de inclinación, hidráulicas auxiliares, transmisión de las ruedas	Bocina

Tabla 46: Características estándar

Parrilla trasera contra el vandalismo	Control de flotación
Acción de elevación autoniveladora con botón de cancelar	Luz de cúpula interior
Depurador de aire de elemento doble con indicador	Válvula de control de centro abierto con 3 carretes
Toma de corriente 12 V CC	Radiador basculante
Freno dinámico hidrostático	Freno de estacionamiento/emergencia
Control de freno automático/manual	Tecnología DPF (filtro de partículas de diésel)
Filtro remoto de aceite del motor	Control de la hidráulica auxiliar proporcional
Acopladores auxiliares de conexión bajo presión	Cilindros de inclinación/elevación dobles con vástagos del cilindro cromados y endurecidos por inducción
Depósito hidráulico independiente con refrigerante	Portavasos/bandeja de almacenamiento
Asiento de lujo con cojín y respaldo alto	Eje libre de mantenimiento

- a. Disponible solo en el modelo 1650R.
- b. No disponible con controles manuales/de pedal.
- c. Solo máquinas de la UE.

Tabla 47: Características opcionales

Acción de elevación autoniveladora con botón de cancelar	Calentador de bloque de motor
Cinturón de seguridad de 76 mm (3 pulg.) de ancho (cuando lo requiere la ley estatal)	Kits de sistema de elevación de cuatro puntos y punto único
Restricción para el torso superior (requerida con la transmisión de dos velocidades)	Transmisión de dos velocidades ^a
Ventanas laterales correderas	Kit de elevación, sistema de elevación de punto único
Especjo retrovisor	Sistema de control de desplazamiento Hydraglide™ (barra T) ^b
Puerta delantera con limpiaparabrisas	Calentador/descongelador con filtros en el compartimento del operario
Ventana de la puerta delantera resistente a los impactos	Enganche rápido con accionamiento hidráulico del sistema Power-A-Tach®
Alarma sonora de marcha atrás	Asientos ajustables de suspensión neumática o mecánica
Luz estroboscópica	Equipo de borde cortante empernado para cuchara
Interruptor de desconexión (de la batería) eléctrica ^c	Transmisión de dos velocidades (solo modelo 1650R)
Sistema de radio	Contrapeso
Asiento mecánico/de suspensión de aire	Cierre de cabina

- a. Solo modelo 1650R.
- b. No disponible con el modelo 1350R.
- c. De serie en las máquinas de la UE