



RS70-S

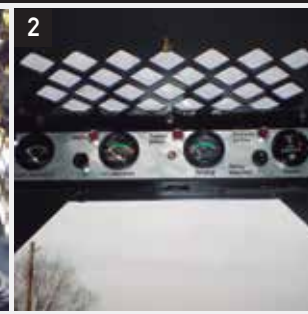
MINICARGADOR



Lightweight agility, heavyweight ability.



Los cargadores de dirección deslizante Rhino están diseñados, fabricados y respaldados para ofrecer un rendimiento excepcional, versatilidad, facilidad de operación, capacidad de servicio y atención al cliente. El RS50-S ofrece la mejor estabilidad, visibilidad y facilidad de servicio de su clase. Ligero y ágil, pero sorprendentemente potente, este compacto de gran capacidad tiene el tamaño perfecto para espacios reducidos. También es fácil de transportar entre lugares de trabajo.



1. La cabina proporciona un entorno operativo más limpio y silencioso con una excelente visibilidad de las herramientas.
2. Indicadores y luces de advertencia fáciles de leer y de alta visibilidad
3. El tren de potencia de alto rendimiento proporciona el máximo rendimiento y capacidad de producción

MOTOR

Clasificación de emisiones (opcional)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Marca del motor/Modelo del motor	Perkins 1104D-44T
Desplazamiento L (pulgadas cúbicas)	4.4(269)
Potencia neta kW (Hp) a 2500 rpm	75(100)
Par máximo Nm (lb-pie) a 1800 rpm	193(142)
Velocidad nominal del motor	2,500 rpm
Aumento de par neto	13%
Aspiración	Aspiración natural
Filtro de aire	Tipo seco de dos etapas con válvula de evacuación en la carcasa del filtro para servicio

ENFRIAMIENTO

Tipo de ventilador	Belt driven
--------------------	-------------

TREN MOTRIZ

Escribe	Motores de pistones radiales hidrostáticos, cadena de bucle continuo		
máx. Velocidades de desplazamiento con neumáticos de 12 a 16,5	Forward	Reverse	
Velocidad única km/h (mph)	11(7)	11(7)	
ejes	Semiejes forjados de una pieza de acero endurecido tratado térmicamente con lubricación por baño de aceite		
Ultima vuelta	Par de cadenas de alta resistencia y sin ajustes en cada tandem		
Frenos	Frenado dinámico de motores hidrostáticos		

HIDRÁULICA

máx. Caudal L/min (gpm)	88(23)
Mpa de presión del sistema (psi)	16(2,321)
Flujo de potencia hidráulica kW (Hp)	17(23)

CILINDROS

Escribe	Varillas pulidas, cromadas y tratadas térmicamente		
	Bore mm (in)Rod	Diameter mm (in)	Stroke mm (in)
Cilindro de elevación (2)	80(3.1)	35(1.4)	680(26.8)
Cilindro de cuchara (2)	80(3.1)	35(1.4)	525(20.7)

ELÉCTRICO

Voltaje	12
Capacidad de la batería	450 CCA
Amperios del alternador	50
Luces	2 front, 1 rear

Equipment specifications and images may change without notice from Rhino Equipment Group Inc.

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Escribe Cabina abierta con gatos neumáticos y pivote para motor y mantenimiento hidráulico

NEUMÁTICOS/RUEDAS

Tamaño de neumático estándar 10-16.5 10ply

CAPACIDADES DE LLENADO L (Gal)

Sistema de refrigeración 20(5.3)

Aceite de motor 15(4.0)

Aceite de cadena (cada uno) 13(3)

Depósito de combustible 99(26.2)

Sistema hidráulico 55(14.5)

PESOS OPERATIVOS kg(lb)

Con tanque de combustible lleno, operador de 79 kg (175 lb) y equipo estándar Equipo estándar 4,260(9,391)

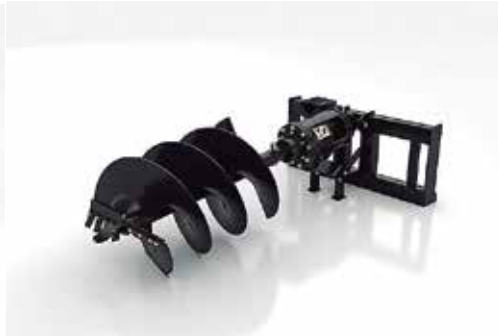
ADITAMENTOS

Las minicargadoras Rhino vienen estándar con la línea hidráulica para accesorios.

Partido de martillo hidráulico Rhino: 254SK



Forks



Augers



General purpose buckets



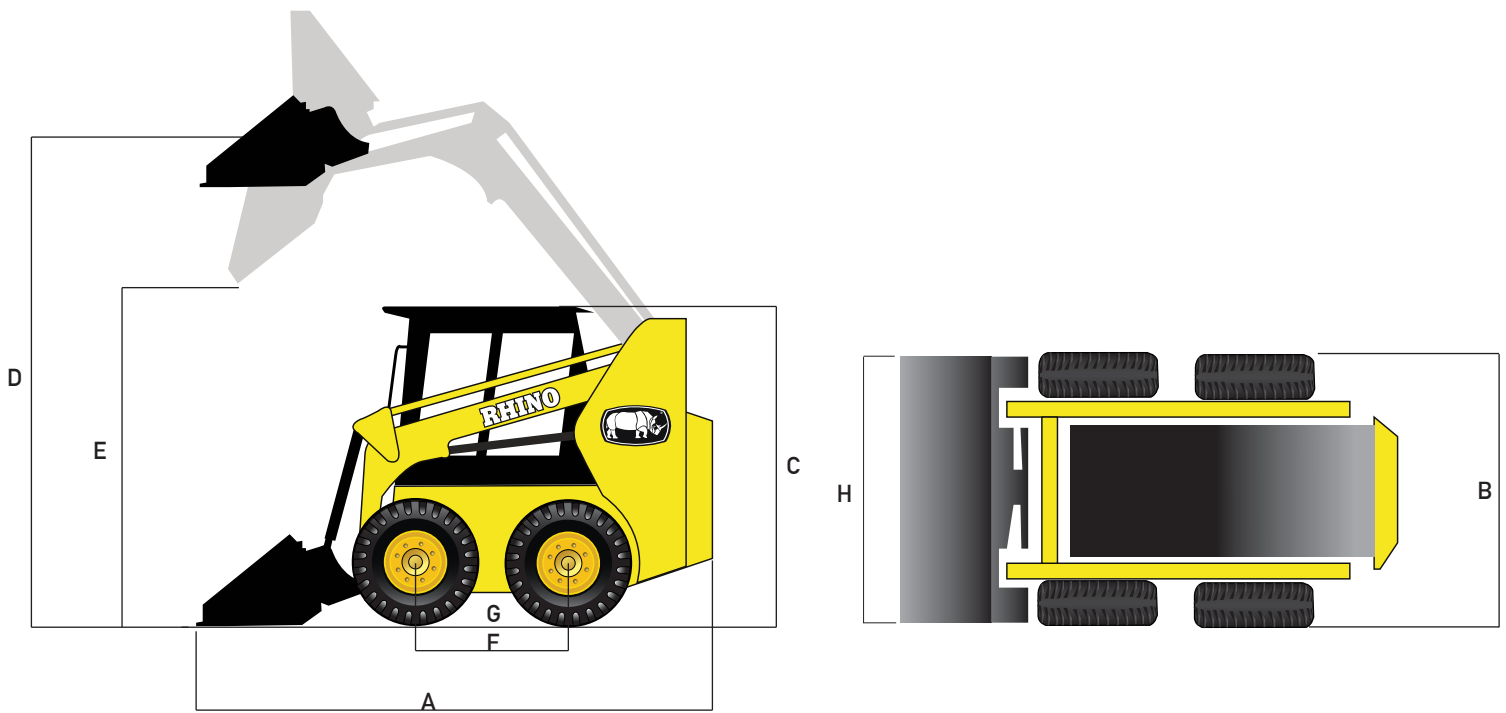
Hydraulic hammers



Brooms



Drum compactors



DIMENSIONES

A. Longitud con cucharón estándar mm (pies)	3,666(12.0)
B. Ancho sobre neumáticos mm (pies)	1,938(6.4)
C. Altura hasta la parte superior de la cabina mm (pies)	2,080(6.8)
D. Altura al pasador de bisagra mm (pies)	3,355(11.0)
E. Altura de descarga con cucharón estándar mm (pies)	2,710(8.9)
F. Distancia entre ejes mm (pies)	1,218(4.0)
G. Distancia al suelo mm (in)	240(9.4)
H. Ancho estándar del cucharón mm (pies)	1,980(6.5)
Círculo de espacio libre: delantero mm (pies)	2,200(7.2)
Círculo de espacio libre: trasero mm (pies)	1,850(6.1)

Los minicargadores Rhino pueden venir con varias opciones:

Cabina cerrada con aire acondicionado y calefacción, motor Tier 3, Tier 4, freno de servicio y estacionamiento, luces direccionales y mucho más opciones dependiendo de los requerimientos del cliente.