



RS70-S

MINICARGADOR



Agilidad de peso Ligero, capacidad de peso pesado.



Los Mincargadores Rhino están diseñados, y contruidos para ofrecer un rendimiento excepcional, versatilidad, facilidad de operación y excelente soporte al cliente. El RS50-S ofrece una mejor estabilidad, visibilidad y facilidad para el servicio. Ligero y ágil, pero sorprendentemente potente, este Mincargador de alta capacidad tiene el tamaño perfecto para espacios reducidos.



1. La cabina ofrece un entorno operativo más limpio facil de operar y con una visibilidad excelente.
2. Medidores de alta visibilidad y luces de advertencia que mantienen al operador al tanto de la información crítica del sistema.
3. Transmision de alta potencia proporciona el máximo rendimiento y capacidad de producción.

MOTOR

Marca / Modelo (opcional)	Rhino RS70RHE4J1 / Perkins 1104D-44T
Emisiones (opcional)	Tier2(Tier3 Stage III, Tier4)
Desplazamiento L (cu. In) (opcional)	6,44(393) / 4,4(269)
Potencia kW (Hp) @2,200 rpm	85(113) / 74.5(100)
Cilindros (opcional)	4
Sistema de combustible	Inyección directa
Aspiración	Turbocargado, refrigeración por aire de sobrealimentación
Filtro de Aire	De dos etapas tipo seco con válvula de evacuación en la carcasa del filtro
Altura de Descarga mm (ft)	2,540 (8.3)
Distancia de Descarga mm (ft)	850 (2.8)
Tipo de Potencia	Diesel

REFRIGERACIÓN

Controlador del Ventilador (opcional)	Correa
---------------------------------------	--------

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Tipo	Motores de pistones radiales hidrostáticos, cadena de bucle continuo
Ejes	Acero endurecido con tratamiento térmico de una sola pieza, ejes forjados con lubricación por baño de aceite
Mando Final	De alta resistencia, par de cadena libre de ajustes en cada tándem
Frenos	Frenado dinámico de motores hidrostáticos

SISTEMA HIDRAÚLICO

Caudal L/min (gpm)	88(23)
Caudal Elevado (opcional)	158(42)

CILINDROS

Tipo	Varillas cromadas con tratamiento térmico, pasadores de pivote de acero endurecido con bujes reemplazables		
	Calibre	Diametro	Recorrido
Cilindro de Elevación (2) mm (in)	80(3.1)	35(1.4)	680(26.8)
Cilindro de Balde (2) mm (in)	80(3.1)	35(1.4)	525(20.7)

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	12
Capacidad de la Batería	450CCA
Alternador	50 Amp
Luces	2 frontales, 1 trasera

CABINA

Tipo	Cabina abierta con gatos neumáticos y pivote para el motor y mantenimiento
Opcional	Cabina cerrada, aire acondicionado, calefacción, neumáticos macizos

RUEDAS

Tamaño Estándar	12-16.5 10ply
-----------------	---------------

CAPACIDADES DE LUBRICANTES L (gal)

Sistema Refrigerante	20(5.3)
Aceite de Motor	15(4.0)
Cadenas (cada una)	13(3)
Tanque de Combustible	82(21)
Sistema Hidráulico	55(14.5)

PESO OPERATIVO

Con tanque lleno, operador de 79kg (175lb) y equipo estándar

Peso Operativo kg (lb)	4,260(9.391)
------------------------	--------------

ACCESORIOS

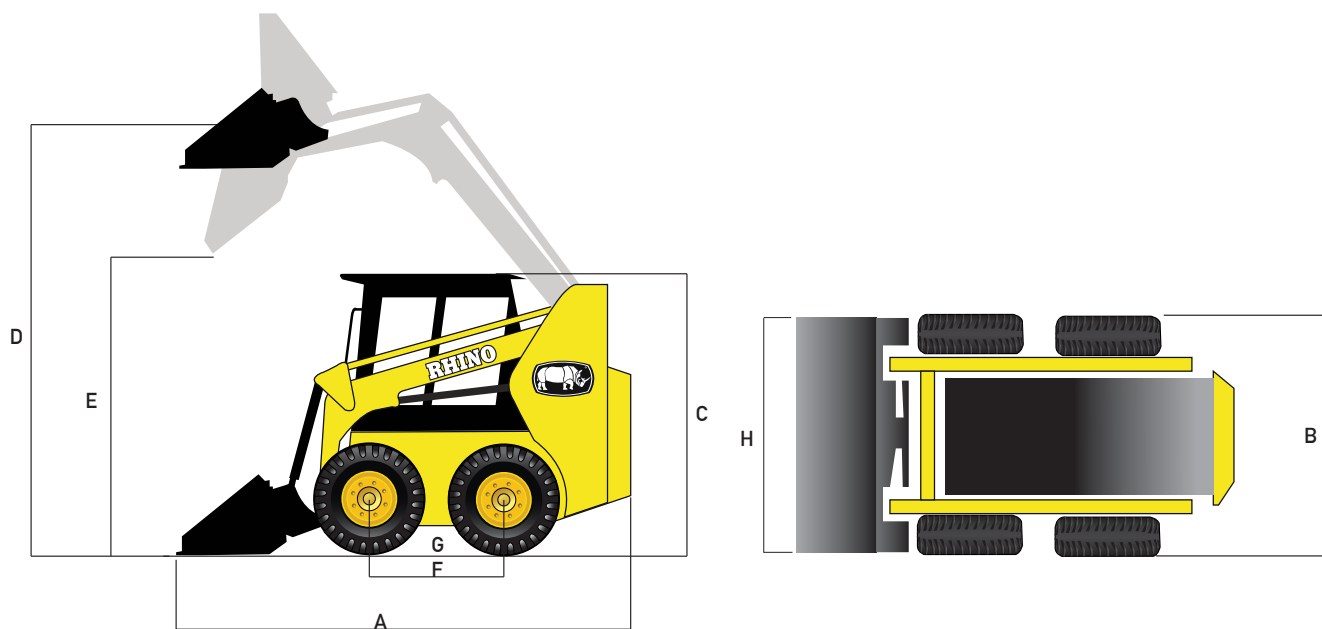
Los minicargadores Rhino vienen de serie con la línea hidráulica para accesorios.

Martillo hidráulico Rhino compatible: 254SK



y muchos más...

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso



FUNCIONAMIENTO

Velocidades máximas de desplazamiento km/h (mph)	10,2(6.3)
Máx. Carga kg (lbs)	3,200(7.054)
Carga Operativa kg (lbs)	1,600(3.527)
Peso Total con Cucharón kg (lb)	4,260 (9.392)
Tipo de Elevación	Vertical
Capacidad del Balde m3 (cu.yd)	0,55(0.71)

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

A. Longitud con Balde Estándar mm (ft)	3,666(12.0)
Longitud sin Balde Estándar mm (ft)	2,878(9.4)
B. Ancho sobre las Ruedas mm (ft)	1,938(6.4)
C. Altura a la Cabina mm (ft)	2,080(6.8)
D. Altura al Pasador de Giro mm (ft)	3,355(11.0)
E. Altura de Vaciado con Balde Estándar mm (ft)	2,710(8.9)
Alcance de Vaciado mm (ft)	850(2.7)
F. Distancia entre Ejes mm (ft)	1,218(4.0)
G. Distancia al Suelo mm (in)	240(9.4)
H. Ancho del Balde mm (ft)	1,980(6.5)
Radio de Giro Delantero mm (ft)	2,200(7.2)
Radio de Giro Delantero sin Balde mm (ft)	1,540(5.0)
Radio de Giro Trasero mm (ft)	1,710(5.6)

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso

