



SM60

Cargadora sobre orugas multiusos

Haga más con menos

La SM60 es cómoda para los operadores, a la vez que mantiene su perfil elegante y compacto utilizando su suspensión de resorte ancho para mejorar el confort y la estabilidad. Asimismo, la SM60 utiliza un motor a gasolina para los aficionados al bricolaje y los contratistas de paisajismo que utilizan cortadoras de césped con motor de gasolina. Con una fuerza de elevación diseñada específicamente y un pasador de bisagra alto, la SM60 es la opción ideal para la carga de camiones y contenedores de paredes altas.

Aspectos destacados

- Diseño compacto
- Funciones de seguridad líderes en el sector
- Comodidad durante todo el día

Ficha técnica

■ Hidráulica

Caudal	12,2 gal/mi
Presión de alivio auxiliar	3.045,0 psi

■ Datos de rendimiento mecánicos

presión del suelo	4,4 psi
Velocidad de desplazamiento	3,9 m/H
Ancho total sin cub	35,5 "
Altura	54,8 "
Altura del punto de giro del implemento	75,6 "
Ángulo máximo de inclinación en el suelo	25,0 °
Rodamiento del cucharón a la altura máxima	92,0 °
Ángulo de Salida	23,0 °
Altura de volcado de la cuchara a altura máxima	103,7 "
Ángulo de volcado del cucharón a la altura máxima	37,0 °
Peso de servicio	2.760,2 lb
Altura de acceso inferior	6,8 "

Longitud de la vía en tierra 32,5 "

Alcance de volcado a la altura máxima 26,9 "

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
No. de cilindros	2,0
Cilindrada	45,6 Pulg.3
Potencia absorbida máx.	24,9 hp
Rendimiento de servicio	24,9 hp
Revoluciones de funcionamiento	1.800,0 1/min
Par de giro (par motor) máx.	40,1 lb/ft
Fabricante del motor	Kohler

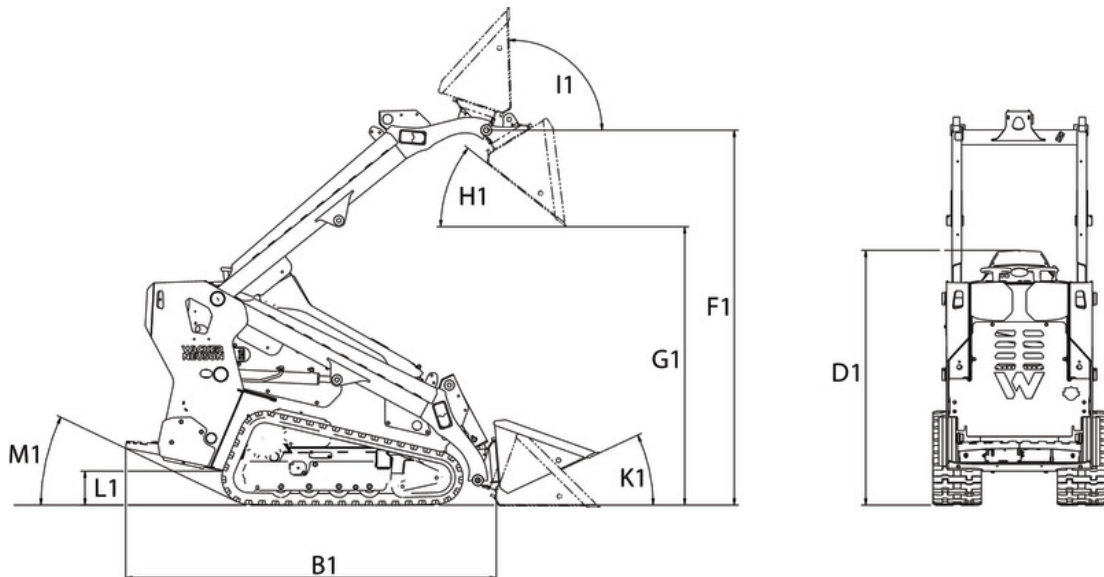
■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito 14,0 gln eu

■ Chasis de ancho

Carga de vuelco	1.719,6 lb
Capacidad operativa nominal al 50% de carga en la punta	859,8 lb
Capacidad operativa nominal al 35% de carga en la punta	601,9 lb

Dimensiones



B1	Longitud total sin la cuchara	84,8 in
D1	Altura de diseño	58,2 in
F1	Punto de giro de la cuchara	85,7 in
G1	Altura de descarga máx.	62,8 in
K1	Retroceso de la cuchara a nivel del suelo	25 °
I1	Retroceso de la cuchara a la altura máx. de elevación	92 °
H1	Ángulo de vaciado	42 °
L1	Altura libre sobre el suelo	7,8 in
M1	Ángulo de apertura	25,6 °