

SW16, SW17, SW20, ST28

Minicargadores



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PROGRAMA DE GARANTÍA

- A fin de ayudarlo a proteger su inversión, disponemos de un programa único en el mercado que le ofrece un servicio de garantía a su motor por 4 años o 4,000 horas, lo que ocurra primero.
- Nuestros clientes pueden estar seguros de que su motor funcionará sin problemas en los próximos años.

DESEMPEÑO

- La altura de descarga en el pasador de articulación maximiza las capacidades de carga y descarga, independientemente de la aplicación.
- El motor proporciona la potencia necesaria para un mejor rendimiento de conexión a tierra en todo tipo de terreno; lo que maximiza los niveles de productividad frente a cualquier otro equipo de la competencia.

VERSATILIDAD

- Su moderno diseño proporciona, además de gran robustez y visibilidad, el mejor acceso para realizar las acciones de mantenimiento, garantizando facilidad, rapidez y bajos costos de mantenimiento.
- Su depósito de combustible con capacidad para 30 galones ofrece al operador un 30% más de tiempo en la cabina y menos tiempo repostando.

SW16, SW17, SW20, ST28

Minicargadores



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

		SW16 Radial	SW17 Radial	SW20 Vertical	ST28 Vertical
DATOS DEL MOTOR		UNIDAD			
Potencia del motor	hp (kW)	49 (36.3)	74 (55)	49 (36.3)	74 (55)
Fabricante y modelo		Kohler KDI2504M Diesel	Kohler KDI2504TCR Turbo Diesel	Kohler KDI2504M Diesel	Kohler KDI2504TCR Turbo Diesel
Capacidad del tanque de combustible	lt	113.5	113.5	113.5	113.5
CAPACIDAD		UNIDAD			
Capacidad nominal de operación (ROC) 50%	kg	726	771	907	1,270
Carga de vuelco	kg	1,452	1,542	1,814	2,540
DESEMPEÑO		UNIDAD			
Velocidad de desplazamiento (bajo)	km/h	11.6	11.6	11.6	11.3
Velocidad de desplazamiento (alto)	km/h	18.7	18.7	18.7	15.3
Fuerza de desprendimiento máximo - Bucket	N	23,576	23,576	23,576	23,576
Fuerza de desprendimiento máximo - Boom	N	22,241	22,241	22,241	22,241
Capacidad máxima de tracción	N	33,970	33,970	33,970	43,920
SISTEMA HIDRÁULICO		UNIDAD			
Caudal del sistema hidráulico auxiliar	l/m	76	76	76	76
Caudal del sistema hidráulico auxiliar de alto flujo (Opc)	l/m	–	113.5	–	113.5
Presión hidráulica auxiliar	bar	241	241	241	241
DIMENSIONES		UNIDAD			
Longitud total (con cucharón)	mm	3,425	3,425	3,425	3,469
Longitud total (sin cucharón)	mm	2,708	2,708	2,708	2,708
Anchura	mm	1,675	1,675	1,675	1,705
Altura	mm	2,070	2,070	2,070	2,108
Altura de descarga en el pasador de articulación	mm	3,000	3,000	3,150	3,038
Distancia libre al suelo	mm	192	192	192	230
Angulo de descarga a máxima altura	°	42	42	42	42
Alcance a máxima altura	mm	714	714	964	745
Ángulo de descarga	°	24	24	24	30.7
Peso operativo	kg	2,779	2,802	2,954	3,560
Neumáticos estándar	in	10 x 16.5	10 x 16.5	10 x 16.5	–
Ancho de oruga - Estándar	mm	–	–	–	324

