

# SW28

## Minicargadores sobre ruedas



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Cargadora compacta de elevación vertical

La SW28 ofrece un alcance máximo, por lo que es ideal para operaciones de carga y descarga. Esta unidad ofrece 1270 kg (2800 libras) de capacidad de carga nominal al 50% y una altura de elevación de hasta 3,4 m (134 pulgadas). La máquina está equipada con un motor Perkins de 74,3 HP con turbo, que cumple con la norma Tier 4 Final. Disponible con control piloto por palanca en H o por joystick según la norma ISO, por lo que las máquinas se adaptan a las preferencias de todos los usuarios. Los controles de diseño ergonómico y la cabina presurizada ofrecen confort y visibilidad, reduciendo la fatiga del operador e incrementando la productividad.

- La transmisión estándar de dos velocidades aumenta la velocidad de desplazamiento en la obra, lo que proporciona más tiempo al operador para llevar a cabo más tareas.
- Su amplia cabina maximiza el espacio y el confort para que el operador pueda moverse una vez dentro.
- El sistema hidráulico opcional de alto caudal aumenta la variedad de accesorios a utilizar y mejorar así, la eficiencia y la productividad.
- Acceso rápido y sencillo mediante la cabina abatible hacia delante para un mantenimiento sencillo gracias a la distribución interna de los componentes.
- El ventilador hidráulico opera según la demanda; lo que

permite obtener unos tiempos de calentamiento del motor más rápidos y reducir notablemente el ruido.

## SW28 Datos técnicos

SW 28

### Características operativas

Altura top of ROPS	81,9 pulg
Longitud total w/ bucket	143,9 pulg
Longitud total w/o bucket	115,8 pulg
Peso de servicio	8.253 lb
Altura Hinge Pin Max	134,6 pulg
Capacidad nominal de operación 50%	2.800 lb
Altura de descarga máx. at max height	107,1 pulg
Angle of departure	25 °
Ángulo de carga (bucket dump) w/bucket at max height	38 °
Ángulo de carga (bucket dump) w/bucket pin @ 124 in	45,5 °
Distancia libre al suelo	9,4 pulg
Fuerza de desprendimiento máx. - Bucket	6.717 lbf
Fuerza de desprendimiento máx. - Boom	5.705 lbf
Anchura de cucharón	72 pulg
Anchura w/o bucket	70 pulg
Distancia entre ejes	45,8 pulg

### Datos del motor

Motor	Turbo-Charged Perkins 854 Tier 4 Final
Potencia del motor	74 CV
Capacidad del depósito	24,3 US gal

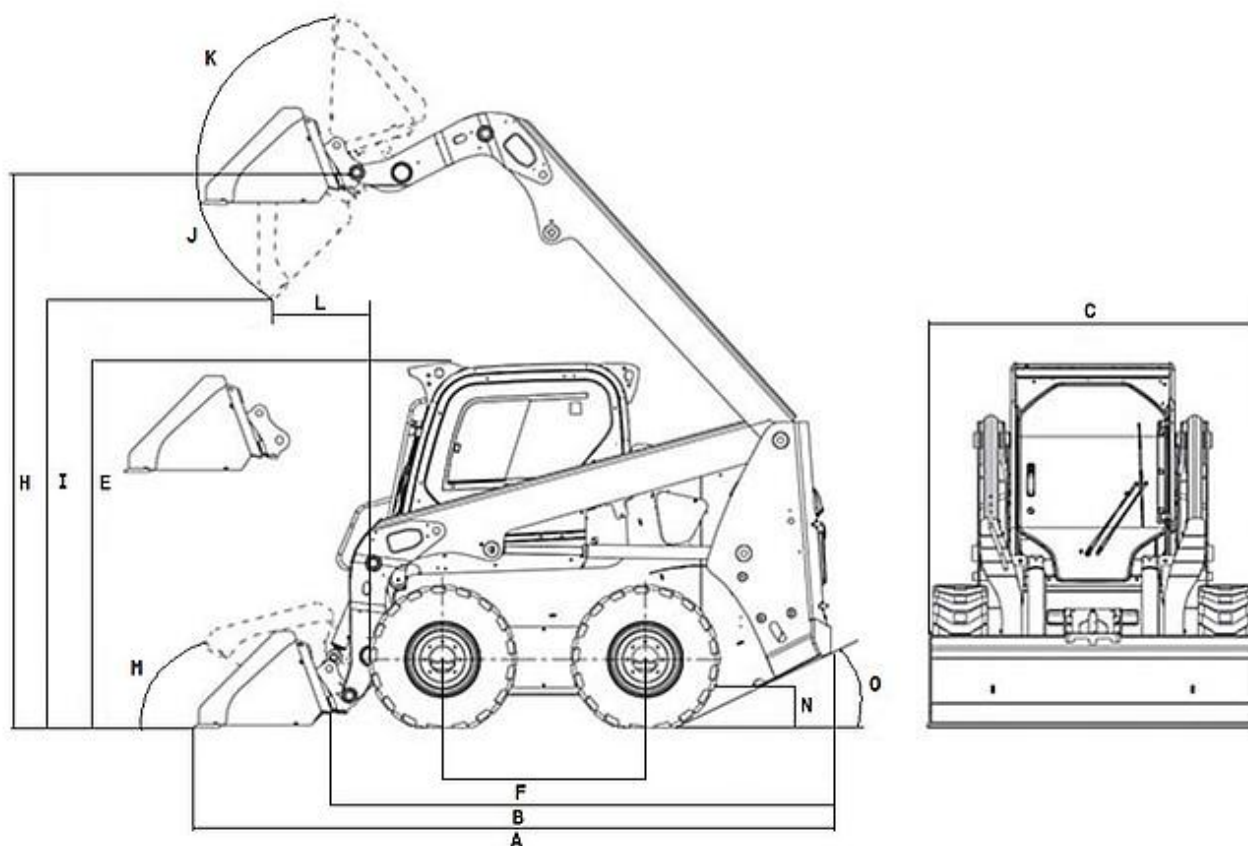
### Sistema hidráulico

Sistema hidráulico auxiliar de flujo normal	22,5 US gpm
Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo	35,9 US gpm
Presión aux. relief	3.338 psi

### Transmisión de fuerza

Velocidad de desplazamiento (low)	6,8 mph
Velocidad de desplazamiento (high)	11,2 mph

## SW28 Dimensiones



A	Longitud total con cucharón	143,9 pulg
B	Longitud total sin cucharón	115,8 pulg
C	Anchura total con cucharón	72 pulg
	Anchura total sin cucharón	70 pulg
E	Altura total	81,9 pulg
F	Distancia entre ejes	45,8 pulg
H	Eje de articulación del cucharón	134,6 pulg
I	Altura de descarga máx.	107,1 pulg
J	Ángulo de vertido	38 °
K	Ángulo de retroceso en la altura máx. de elevación	45,5 °
L	Anchura de vertido	352 pulg
M	Ángulo de retroceso a nivel del suelo	30,5 °
N	Distancia libre al suelo	9,4 pulg
O	Angle of departure	25 °

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.