

SW28Cargadoras compactas



Cargadora compacta de elevación vertical SW28

La SW28 ofrece un alcance máximo, por lo que es ideal para operaciones de carga y descarga. Esta unidad ofrece 1,270 kg (2,800 libras) de capacidad de carga nominal al 50% y una altura de elevación de hasta 3,400 mm. (134 pulgadas). La máquina está equipada con un motor Perkins de 84 HP con turbo, que cumple con la norma Tier III 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.



Datos Técnicos

SW28

Características operativas

Altura	2,083 mm.
Longitud total	3,657 mm.
Longitud total	2,950 mm.
Peso de servicio	3,757 kg.
Altura	3,403 mm.
Capacidad nominal de operación	1,270 kg.
Altura de descarga	2,720 mm.
Ángulo de carga	38 °
Distancia libre al suelo	242 mm.
Anchura de cucharón	1,880 mm.
Anchura	1,828 mm.
Distancia entre ejes	1,168 mm.

Datos del motor

Motor	Turbo Cargado - Perkins 1104D-44T - Tier III - Final	
Potencia del motor	84 HP	
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	36 US gpm
Presión	3,338 psi

Transmisión de fuerza

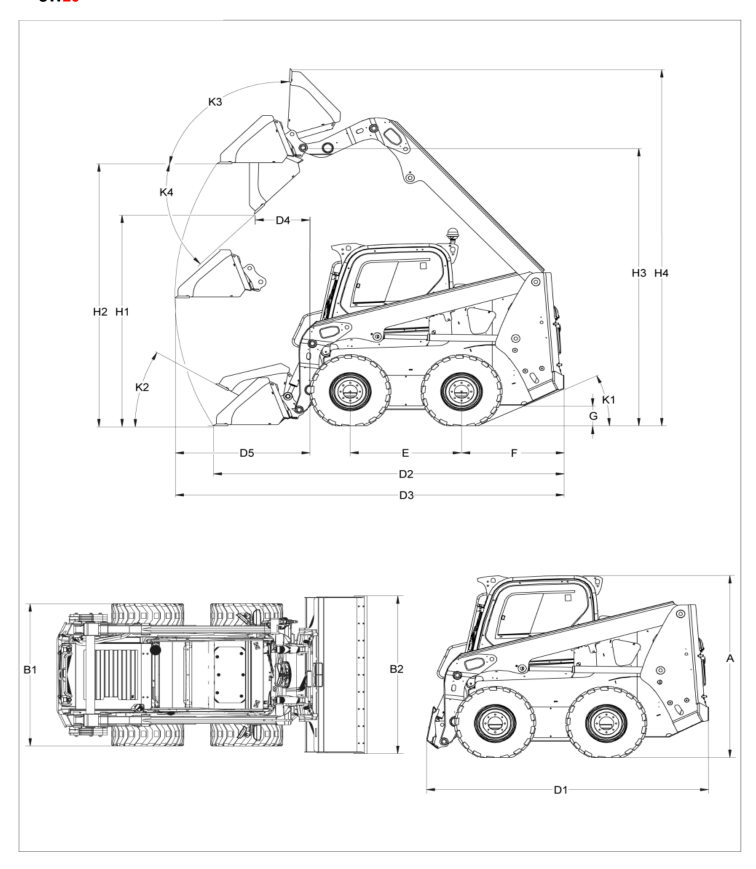
Velocidad de desplazamiento - Primera velocidad	11.5 km/h
Velocidad de desplazamiento - Segunda velocidad	18.5 km/h





Dimensiones

SW28







	Valores con pala 1900 mm (75")	SW28 ¹
	· · · ·	mm (in/ft'-in")
A1	Altura	2088 (82)
В1	Ancho incl. ruedas (con neumáticos 12x16.5)	1830 (72)
В2	Anchura de la cuchara	1900 (75)
D1	Longitud sin implemento	2945 (9'-8")
D2	Longitud	3660 (12')
D3	Longitud máxima	3968 (13')
D4	Alcance	900 (35)
D5	Alcance máximo	1311 (52)
Е	Batalla	1164 (46)
ΑV	Saliente trasero	1069 (42)
G	Distancia del suelo	235 (9)
H1	Altura de vaciado máxima	2720 (8'-11")
H2	Altura de la cuchara en posición superior	3240 (10'-8")
НЗ	Altura máxima hasta la articulación giratoria de la pala	3420 (11'-3")
H4	Altura máxima	4331 (14'-3")
K1	Ángulo de talud	25°
K2	Ángulo de vuelco en el suelo	30°
K3	Ángulo de carga	100°
K4	Ángulo de descarga	40°

^{1.} Figura SW28 representación simbólica: máquina equipada con sistema de brazo de elevación vertical.



Distribuidor Oficial

Calle Uno - Mza. "A" - Lote 11 - Urb. Santo Tomás de Garagay

San Martín de Porres - Lima - Perú

Central Telefónica: 539-9687 / Anexo: 21

ENTEL: 998 977 080 RPM: #999 158 686 / RPC: 989 806 750 E-mail: ventas@jjcmaquinarias.pe Web: www.jjcmaquinarias.pe

JJC Maquinarias S.A.C.

Ventas - Repuestos - Servicio Técnico Especializado - Alquileres