



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

SW24

Cargadoras Compactas



Cargadora Compacta de Elevación Radial SW24

La SW24 aporta potencia y eficiencia en cualquier obra. Esta unidad ofrece 1,070 kg (2,350 libras) de capacidad de carga nominal al 50% y una altura de elevación de hasta 3,175 mm (125 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 la máquina se adapta a las preferencias del usuario. La ergonomía y visibilidad de su diseño provee un confort en los controles y en la cabina, reduciendo la fatiga del operador.

- 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.
- 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.
- El sistema hidráulico opcional de alto caudal aumenta la variedad de accesorios a utilizar y mejora así la **eficiencia y productividad**.



Datos Técnicos

SW24

Características operativas

Altura hasta la parte alta de la cabina	2,082 mm
Longitud total	3,657 mm
Longitud sin implementos	2,946 mm
Peso de servicio	3,567 kg
Altura máxima hasta el pin de articulación de la cuchara	3,175 mm
Capacidad nominal de operación	1,070 kg
Altura de descarga	2,418 mm
Ángulo de descarga	45°
Distancia libre al suelo	242 mm
Ancho del cucharón	1,880 mm
Ancho incluido ruedas (con neumáticos 12 X 16.5)	1,829 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

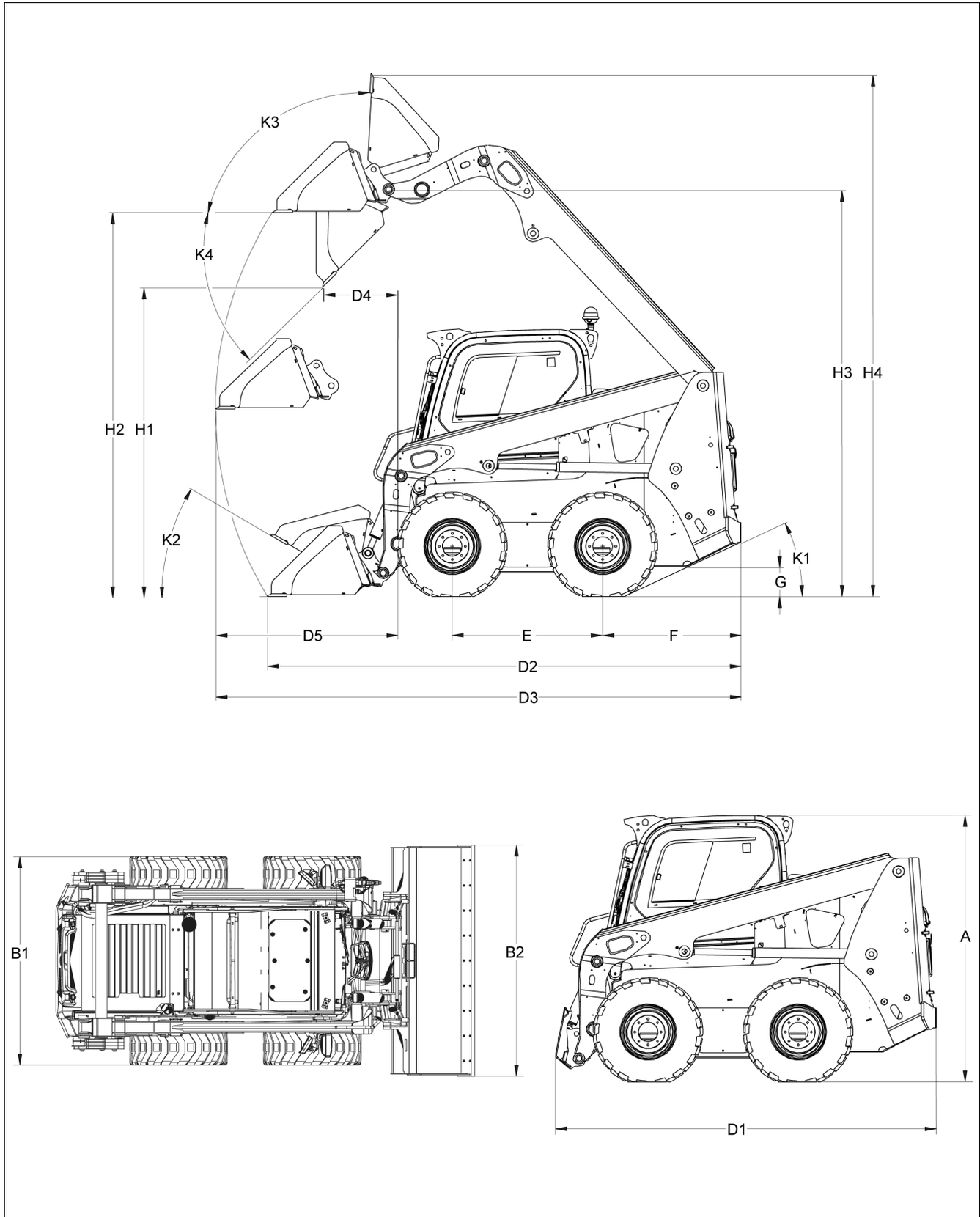
Transmisión de fuerza

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



Dimensiones

SW24





**WACKER
NEUSON**

	Valores con Cuchara 1,880 mm (74")	SW24	
		mm (in/ft'-in")	mm (in/ft'-in")
A1	Altura	2082 (82)	
B1	Ancho incl. ruedas (con neumáticos 12 X 16.5)	1829 (72)	
B2	Anchura de la cuchara	1880 (74)	
D1	Longitud sin implemento	2946 (9'-8")	29
D2	Longitud	3657 (12')	
D3	Longitud máxima	4062 (13'-4")	
D4	Alcance	585 (23)	
D5	Alcance máximo	1405 (55)	
E	Distancia entre ejes	1168 (46)	
AV	Saliente trasero	1069 (42)	
G	Distancia del suelo	240 (9)	
H1	Altura de vaciado máxima	2418 (95)	
H2	Altura de la cuchara en posición superior	3000 (9'-10")	
H3	Altura máxima hasta el pin de articulación de la cuchara	3175 (10'-5")	
H4	Altura máxima	4083 (13'-5")	
K1	Ángulo de talud	25°	
K2	Ángulo de vuelco en el suelo	31°	
K3	Ángulo de carga	93°	
K4	Ángulo de descarga	45°	



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