

Grandes rodillos dúplex 700 y 800 kg

Este rodillo vibratorio de lanza, con doble tambor tiene la capacidad de realizar un amplio rango de aplicaciones de compactación de tierra y asfalto. El diseño exclusivo y compacto permite para libramiento estrecho en ambos lados del rodillo. Además el accionamiento totalmente hidrostático elimina los componentes mecánicos para menos mantenimiento y más fiabilidad. El rodillo de doble tambor PACLITE VR6500 es un rodillo hidráulico destinado para compactación sobre tierra y asfalto.

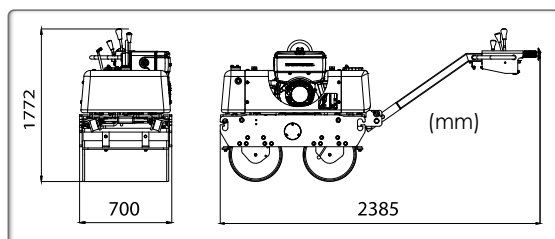
Está equipado con un potente motor Kubota y un depósito mejorado de agua para 47 litros lo cual facilita largas jornadas de trabajo. También está equipado con un depósito hidráulico de 31 litros para mejorar el enfriamiento durante operaciones continuas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor diesel Kubota durable y de baja velocidad provee excepcional funcionamiento, economía en uso de combustible y larga vida con bajo mantenimiento.
- Raspadores ajustables.
- Freno de estacionamiento.
- Motores y bombas hidráulicas Sauer Danfoss PV10-619.
- Mango cuadrado rígido.
- Mejorado diseño con pendiente más baja.
- Farol delantero.
- Pintura Epóxica en cuatro pasos.



Código	VR6500KF5	DRX7800H
Modelo	VR6500KF3	DRX7800HATZ-5
Peso Operativo (kg)	700	800
Fuerza centrífuga (kN)	20	21
Dimensiones L x A x A (Posición del timón) (mm)	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
Diámetro del cilindro (mm)	402 x 650	402 x 650
Libramiento a la pared/orilla (derecho/izquierdo) *(mm)	25	25
Libramiento lateral (derecho/izquierdo) (mm)	235	235
Capacidad del tanque de agua (l)	47	47
Cubierta de lado	Abertura	Abertura
Arranque	Eléctrico y manual	Eléctrico y manual
Luz de servicio	Sí	Sí
Frecuencia (Hz)	65	68
Carga Lineal (dinámica por tambor delantero/trasero) (N/mm)	10,0/10,0	12,0/11,0
Bomba Hidráulica Sauer-Danfoss pistón axial	PV10-619	SPV10-325
Velocidad de avance (m/min)	0-3,6	0 - 4,2
Velocidad en reversa (m/min)	0-2,5	0 - 2,1
Velocidad de retroceso baja limitación	Integrada	Integrada
Pendiente máxima sin vibración (%)	28	35
Nivel de Vibración (m/s ²)	4	4,2
Nivel de sonido dB (A)	89	91



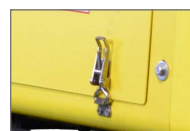
Motor	Powered by	
	Kubota	HATZ
Modelo	EA330-E4NB1	E4NB1 & E75NB3
Potencia CV (kW)	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Arranque	Eléctrico y manual	
Tipo de Motor	4 Tiempos	
Enfriamiento	Agua	Aire
Consumo de combustible (l/h)	1,36	1,45
Norma de emisiones	Fase 5 CE	-
Potencia certificada SAE J1349		



Baja vibración mano-brazo



Mejorado depósito de agua de 47 L.



Cubierta abierta



Manivela para arranque manual en el modelo Kubota



Pendiente reducida y mejoras para la distancia a la pared