

## Rodillos grandes 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.
- Timón fijado en altura.
- Sistema y barra de arosaje de carbono (no corrosivo).

**V6500**

Powered by  
**Kubota**



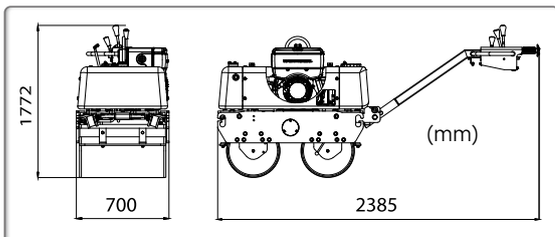
Luz de servicio LED

**DRX7800**

Powered by  
**HATZ**  
**DIESEL**



Luz de servicio LED



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



Powered by  
**SAUER DANFOSS**  
hydraulics



	Código	VR6500KF3	DRX7800
	<b>Modelo</b>	<b>VR6500KF3</b>	<b>DRX7800HATZ-5</b>
	Peso operativo (kg)	750	800
	Fuerza centrífuga (kN)	20	21
	Transmisión	Hidrostática	Hidrostática
	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
Seguridad hombre muerto		Si	Si
Luz de servicio		Si	Si
Frecuencia (Hz)		65	68
Carga Lineal (dinámica por tambor) delantero/trasero (N/mm)		10,0/10,0	12,0/11,0
Fuerza de compactación (Kn)		22	23
Bomba Hidráulica Sauer-Danfoss pistón axial		PV10-619	SPV10-325
Velocidad de avance (km/h)		0-4,8	0-4,8
Velocidad en reversa (km/h)		0-3	0-3
Velocidad de retroceso baja limitación		Integrada	Integrada
Pendiente máxima sin vibración (%)		28	35
Nivel de Vibración (m/s <sup>2</sup> )		4	4,2
Nivel de sonido dB (A)		89	91

Powered by  
**Kubota**

Powered by  
**HATZ**  
DIESEL

Motor	Kubota		HATZ
Modelo	EA330-E4NB1	E4NB1 & E75NB3	1B40 -V5
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			