

Handgeführte Tandemwalzen für Unterboden und Asphalt

Die PACLITE Tandemwalzen VR6500KF3 und DR7800 sind hydraulisch betriebene Walzen. Bestimmt für die Verdichtung von Erde sowie Asphalt. Das exklusive und kompakte Design erlaubt das Arbeiten bis an die Bordsteinkante.

Es fallen viele mechanische Bauteile weg aufgrund des hydrostatischen Antriebs. Dies sorgt für geringere Wartung und hohe Zuverlässigkeit.

Sie sind mit einem leistungsstarken Kubota-Dieselmotor sowie einem 45 Liter Wassertank ausgestattet. Somit werden lange Betriebszeiten ermöglicht. Der Hydrauliktank hat einen Inhalt von 31 Litern wodurch auch eine kontinuierliche Ölkühlung gewährleistet werden kann.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Der Kubota-Dieselmotor liefert eine aussergewöhnliche Leistung und arbeitet wirtschaftlich. Geringe Wartung und eine lange Lebensdauer sprechen für sich.
- Abstreifer vorne und hinten.
- Feststellbremse via Sauer Danfoss Hydraulikmotor.
- Geringer Überhang.
- Frontleuchte.
- Vierstufige Epoxidlackierung.
- Führungsbügel höhenverstellbar.

V6500

Powered by **Kubota**



Powered by **SAUER DANFOSS hydraulics**



LED-Servicelampe

DRX7800

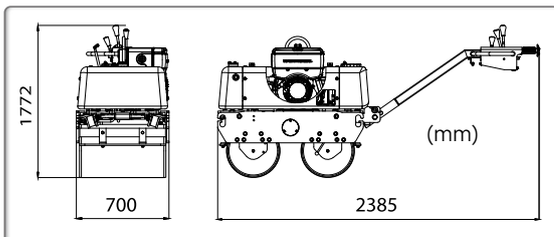
Powered by



LED-Servicelampe

Powered by **Kubota**

Powered by



Code	VR6500KF5	DRX7800
Modell	VR6500KF3	DRX7800HATZ-5
Betriebsgewicht (kg)	750	800
Zentrifugal (kN)	20	21
Antrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Abmessung L x B x H (mm)	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
Führungsbügel in Arbeitsposition		
Walzendurchmesser (mm)	402 x 650	402 x 650
Überhang links/rechts (mm)	25	25
Seitenausscheidung rechts/links	235	235
Wasserbehälter Kapazität (l)	47	47
Seitenhaube	Öffnung	Öffnung
Doppelstarter	Elektrisch und manuell	Elektrisch und manuell
Tot-Mann-Schalter	Ja	Ja
LED-Servicelampe	Ja	Ja
Frequenz (Hz)	65	68
Linienlast (dynamisch bei Bandage) vorne/hinten(N/mm)	10,0 / 10,0	12,0 / 11,0
Verdichtungsleistung (kN)	22	23
Hydraulikpumpe Sauer-Danfoss	PV10-619	SPV10-325
Vorwärts (km/h)	0-4,8	0-4,8
Rückwärts (km/h)	0-3	0-3
Begrenzung Rückfahrgeschwindigkeit	Integriert	Integriert
Steigfähigkeit max ohne Vibration (%)	28	35
Hand-Arm- Vibrationen (m/s²)	4	4,2
Lärmpegel dB (A)	89	91

Motor	Kubota	HATZ
Modell	EA330-E4NB1	E4NB1 & E75NB3
Motorleistung PS (kW)	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Start	Elektrisch und manuell	
Motortyp	4-Takt	
Kühlung	Wasser	Luft
Kraftstoffverbrauch (l/h)	1,36	1,45
EMISSION	Stufe 5 CE	-
Zertifizierte Leistung SAE J 1349		



Niedriger Hand-Arm-Vibration



Optimierter Wassertank mit 47 L



Kühlerhaube zum Öffnen



Manueller Handstart am Kubota-Modell



Geringer Überhang und verbesserte Wandfreiheit