

## Handgeführte Tandemwalzen für Boden und Asphalt

Die PACLITE Tandemwalzen VR6500KF3 und DR7800 sind hydraulisch betriebene Walzen bestimmt für die Verdichtung von Erde sowie von Asphalt. Das exklusive Kompaktdesign erlaubt die Arbeit mit geringer Seitenfreiheit an beiden Seiten der Walze. Des Weiteren fallen durch den hydrostatischen Antrieb mechanische Bauteile weg, was so für weniger Wartung und bessere Zuverlässigkeit sorgt.

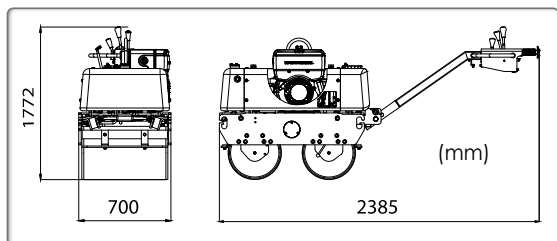
Sie ist mit einem leistungsstarken Kubota-Motor und einem verbesserten 47-Liter-Wassertank ausgestattet, welche lange Arbeitsstunden ermöglichen. Außerdem verfügt sie über einen neuen Hydrauliktank mit 31 Litern, um die Kühlung bei kontinuierlicher Arbeit zu verbessern.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ein äußerst haltbarer Kubota-Dieselmotor für niedrige Geschwindigkeit liefert außergewöhnliche Leistung, wirtschaftlichen Kraftstoffkonsum und eine lange Lebensdauer mit geringer Wartung.
- Anpassbare Abstreifer.
- Feststellbremse: neuer Sauer Danfoss Hydraulikmotor und Pumpen PV10-619.
- Fester eckiger Hebel.
- Verbessertes Design mit niedrigem Überhang.
- Frontleuchte.
- Karosserie mit 4-stufiger, epoxierter Lackierung.



Code	VR6500KF5	DRX7800H
Modell	VR6500KF3	DRX7800HATZ-5
Gesamtgewicht (kg)	700	800
Fliehkraft (kN)	20	21
Abmessung L x B x H (mm) Führungsbügel in Arbeitsposition	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
Zylinderdurchmesser (mm)	402 x 650	402 x 650
Überlauf 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
LED-Servicelampe	Ja	Ja
Frequenz (Hz)	65	68
Lineare Last (dynamisch bei Bandage) vorne/hinten(N/mm)	10,0 / 10,0	12,0 / 11,0
Hydraulikpumpe Sauer-Danfoss	PV10-619	SPV10-325
Vorwärts (m/min)	0-3,6	0 - 4,2
Rückwärts (m/min)	0-2,5	0 - 2,1
Rückfahrbeschränkung/min	Integriert	Integriert
Steigfähigkeit max ohne Vibration (%)	28	35
Vibrationsprogramm (m/s <sup>2</sup> )	4	4,2
Geräuschstärke dB (A)	89	91



Motor	Kubota	HATZ
Modell	EA330-E4NB1   E4NB1 & E75NB3	1B40 -V5
Motorleistung PS (kW)	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Start	Elektrisch und manuell	
Motortyp	4-Takt	
Abkühlung	Wasser	Luft
Kraftstoffverbrauch (l/h)	1,36	1,45
Emissions standard	Stufe 5 CE	-
Zertifizierte Leistung SAE J 1349		



Niedriger Hand-Arm-Vibration



Optimierter Wassertank mit 47 L



Kühlerhaube zum Öffnen



Manueller Kurbelstart am Kubota-Modell



Reduzierter Überhang und verbesserte Wandfreiheit