

Rullo a doppio tamburo per terra ed asfalto

Questo rullo a timone con doppio tamburo è progettato per la compattazione per varie applicazioni di terreno ed asfalto. L'esclusivo design compatto permette di lavorare a filo muro su entrambi i lati. Completamente idrostatico per ridurre al minimo le manutenzione ed aumentare l'affidabilità.

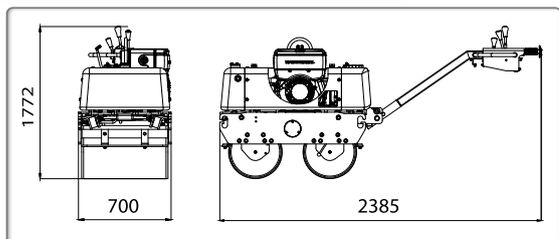
Il rulli PACLITE VR6500KF3 e DR7800 a doppio tamburo sono prodotti con trasmissione idraulico per la compattazione di terreno ed asfalto. Dotato di un potente motore Kubota o Hatz e serbatoio di 47 litri per lavorare ininterrottamente per molte ore. Inoltre il serbatoio idraulico di 31 litri permette un adeguato raffreddamento per i lavori prolungati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Kubota o motori hatz estremamente resistente per prestazioni eccellenti, economia sul carburante, longevità e minime manutenzioni.
- Raschietti regolabili.
- Freno parcheggio.
- Pompa SAUER DANFOS PV10-619.
- Timone rigido quadrato.
- Design evoluto e più bilanciato.
- Luce anteriore.
- Vernice Epoxy applicati in 4 fasi.



Luce LED



Basso di vibrazioni mano-braccio

Codice	VR6500KF3	DRX7800H
Modello	VR6500KF5	DRX7800HATZ-5
Peso operativo (Kg)	700	800
Forza centrifuga (kN)	20	21
Dimensioni L x L a x A (Timone guida posizione) (mm)	2385 x 700 x 1772	2385 x 700 x 1772
Diametro cilindro (mm)	402 x 650	402 x 650
Filo muro/marcia piede (destro/sinistro) (mm)	25	25
Spazio laterale (destro/sinistro) (mm)	235	235
Portata serbatoio d'acqua (Litri)	47	47
Sportello laterale	Apribile	Apribile
Avviamento	Elettrico e manuale	Elettrico e manuale
Luce LED	Sì	Sì
Frequenza (Hz)	65	68
Carico lineare (dinamico per tamburo anteriore/posteriore) (N/mm)	10,0 / 10,0	12,0 / 11,0
Pistone asse pompa idraulica Sauer-Danfoss	PV10-619	SPV10-325
Velocità marcia avanti (m/min)	0-3,6	0 - 4,2
Velocità retromarcia (m/min)	0-2,5	0 - 2,1
Limitatore retromarcia	Incorporato	Incorporato
Massima pendenza vibrazione (%)	28	35
Livello di vibrazione (m/s ²)	4	4,2
Livello acustico dB (A)	89	91

Motore	Kubota	HATZ
Modello	EA330-E4NB1 E4NB1 & E75NB3	1B40 -V5
Potenza CV (kW)	6,5 (4,85)	10 (7,5)
Avviamento	Electric and manual	
Tipo motore	4 tempi	
Raffreddamento	Acqua	Aria
Consumi carburante (l/o)	1,36	1,45
Emissioni standard	Fase 5 CE	-
Potenza certificata SAE J 1349		



Serbatoio d'acqua migliorato 47 L



Sportello apribile



Avviamento a strappo on Kubota model



Filo muro e marcia piede migliorato