

Dati tecnici

# HD 50 VO



**Rulli tandem Serie HD CompactLine**

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

**H295**

## **PEZZI FORTI**

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Dimensioni compatte
- > Compattazione con oscillazione

## DATI TECNICI HD 50 VO (H295)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	4510
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4170
Peso di esercizio max.	kg	5500
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	2130/2380
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	15,4/17,2
Classificazione franc., valore/classe		10,0/VT0

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2896
Altezza complessiva con ROPS	mm	2596
Altezza caricamento, minim.	mm	1829
Interasse	mm	1950
Larghezza complessiva	mm	1506
Larghezza di lavoro massima	mm	1430
Altezza da terra, centrale	mm	302
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2594

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1380/1380
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	898/898
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	16/16
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	0/50

Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V2403-M-DI-E3B
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		36,0/49,0/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		36,0/48,2/2700
Norma sulle emissioni inquinanti		MEE IV
Livello gas di scarico		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-trattamento dei gas di scarico		-

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	57/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	58/35

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	68/40
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	38/29
Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,37/1,37

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	73
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	260

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	103

## DOTAZIONE

Pres a 12 V | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Copertura quadro strumenti chiudibile e protetta dagli agenti atmosferici | Maniglie di salita sx/dx | Nebulizzazione idrica | posto conducente con accesso da due lati | Sterzata idrostatica | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi | Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS, pieghevole

## OPZIONE

Tettuccio di protezione | Kit tagliagunti/filomuro | Tracciafile | Impianto di nebulizzazione acqua kit tagliagunti / filomuro | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante