

Dati tecnici

# HD 50 VT



**Rulli tandem Serie HD CompactLine**

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

**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

## DATI TECNICI HD 50 VT (H295)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	4100
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	3750
Peso di esercizio max.	kg	5100
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	2125/1975
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	15,4
Classificazione franc., valore/classe		10,0/VT0
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	493,75

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2896
Altezza complessiva con ROPS	mm	2594
Altezza caricamento, minim.	mm	1829
Interasse	mm	1950
Larghezza complessiva	mm	1506
Larghezza di lavoro massima	mm	1380
Altezza da terra, centrale	mm	302
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2710

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

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		10.5/80-16
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1276
Numero pneumatici, posteriori		4

Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V2403-M-DI-E3B
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		36,5/49,6/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		36,5/48,9/2700
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

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
Serbatoio additivi, contenuto	L	18

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

Presa 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 tagliagiunti/filomuro | Tracciafile | Impianto di nebulizzazione acqua kit tagliagiunti / filomuro | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggianti