

Dati tecnici

# HD 8 VV



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H263

### PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Clear Side: sospensione del cilindro su un solo lato
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Dimensioni compatte
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere

## DATI TECNICI HD 8 VV (H263)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	1590
Peso di esercizio max.	kg	1690
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	9,6/10,3
Classificazione franc., valore/classe		10,3/PV3
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2295
Altezza complessiva con ROPS	mm	2210
Altezza caricamento, minim.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza complessiva	mm	938
Larghezza di lavoro massima	mm	872
Altezza da terra, centrale	mm	230
Raggio di curvatura, interno	mm	2230
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	800/800
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	620/620
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	12/12
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		D1105-E4B
Cilindri, numero		3
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		16,1/21,9/2600
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		16,1/21,6/2600
Norma sulle emissioni inquinanti		MEE 3
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Livello gas di scarico Corea		KOR Stage 5
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	61/48
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	61/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,43/0,43
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,43/0,43
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	17/11
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	17/11

## Sterzata

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

## Impianto di nebulizzazione

Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
----------------------------	--	-----------

## Contenuto serbatoio/quantità

Serbatoio, contenuto	L	33
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	70

## Livello sonoro

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	105
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	100

## 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 | Clear Side | Nebulizzazione idrica | Protezione per cinghia Poly-V | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale

## OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Equipment Management | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Tettuccio di protezione | Rubinetto di scarico | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Sezionatore batteria | Utensile di bordo