

Dati tecnici

# HD 14 VO



**Rulli tandem Serie HD CompactLine**

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

**H201**

## **PEZZI FORTI**

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

## DATI TECNICI HD 14 VO (H201)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	4435
Peso di esercizio max.	kg	5640
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	15,8/16,4
Classificazione franc., valore/classe		10,2/VT0
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2896
Altezza complessiva con cabina	mm	2720
Altezza complessiva con ROPS	mm	2590
Altezza caricamento, minim.	mm	1820
Interasse	mm	1950
Larghezza complessiva	mm	1506
Larghezza di lavoro massima	mm	1430
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2650
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		V2203
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		34,6/47,1/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		34,6/46,4/2700
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA
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

Oscillazione		
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

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

## OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole | Kit tagliagunti/filomuro | Spandigraniglia | Iniezione antigelo | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione dei bordi del tamburo | Rubinetto di scarico | Occhio di traino, anteriore | Gancio di traino | Protezione per cinghia Poly-V