

Dati tecnici

HD 13 VO



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H201

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 13 VO (H201)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	4015
Peso di esercizio max.	kg	5230
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	15,4/15,5
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	1426
Larghezza di lavoro massima	mm	1350
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2690
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1300/1300
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	900/900
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/17
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	1,44/1,44
--	----	-----------

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 | Occhello di traino, anteriore | Gancio di traino | Protezione per cinghia Poly-V