

Dati tecnici

HD 14 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H201

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 14 VV (H201)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	4345
Peso di esercizio max.	kg	5300
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	15,8/15,7
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 3A
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
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	57/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	58/35
Forza centrifuga, posteriore, 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
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 | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Spandigraniglia | Iniezione antigelo | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione dei bordi del tamburo | Rubinetto di scarico | Occhiello di traino, anteriore | Gancio di traino | Protezione per cinghia Poly-V