

Dati tecnici

HD 14 VT



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H201

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 14 VT (H201)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	3995
Peso di esercizio max.	kg	4960
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	15,8
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	1380
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di curvatura, interno	mm	2650

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1380
Diametro 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		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

Vibrazione		
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

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 tagliagiunti/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