

Dati tecnici

HD 9 VT



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H263

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 9 VT (H263)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	1640
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1465
Peso di esercizio max.	kg	1730
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	790/850
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	7,9
Classificazione franc., valore/classe		7,9/PV1
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	212,5
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2309
Altezza complessiva con ROPS	mm	2210
Altezza caricamento, minim.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza complessiva	mm	1020
Larghezza di lavoro massima	mm	900
Altezza da terra, centrale	mm	240
Raggio di curvatura, interno	mm	2130
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	900
Diametro del tamburo, anteriore	mm	620
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	12
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		190/60-R15
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	890
Numero pneumatici, posteriori		4
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		EU Stage V/EPA Tier 4
Livello gas di scarico UE		EU Stage V
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
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,	Hz	61/48

Vibrazione		
anteriore, I/II		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Forza centrifuga, anteriore, 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
Serbatoio additivi, contenuto	L	9
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 | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Tettuccio di protezione | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Sezionatore batteria | Cofano motore con insonorizzazione | Rubinetto di scarico | Utensile di bordo