

Dati tecnici

HD 9 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H263

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 9 VV (H263)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	1670
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1500
Peso di esercizio max.	kg	1770
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	795/875
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	8,0/8,8
Classificazione franc., valore/classe		8,8/PV2

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2295
Altezza complessiva con ROPS	mm	2210
Altezza caricamento, minim.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza complessiva	mm	1040
Larghezza di lavoro massima	mm	1000
Altezza da terra, centrale	mm	230
Raggio di curvatura, interno	mm	2130

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	900/900
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	620/620
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	12/12
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato

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, anteriore, I/II	Hz	61/48
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	61/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	17/11

Vibrazione		
Forza centrifuga, posteriore, 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

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

Pres 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