

Dati tecnici

HD 10C VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H263

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 10C VV (H263)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	1680
Peso di esercizio max.	kg	1780
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	8,2/8,7
Classificazione franc., valore/classe		8,7/PV2
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2295
Altezza complessiva con ROPS	mm	2210
Altezza caricamento, minim.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza complessiva	mm	1134
Larghezza di lavoro massima	mm	1070
Raggio di curvatura, interno	mm	2130
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
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		MEE III
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
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	17/11
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

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