

Dati tecnici

HD 18 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H292

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 18 VV (H292)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	1590
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1420
Peso di esercizio max.	kg	1880
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	765/825
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	9,6/10,3
Classificazione franc., valore/classe		10,3/PV3

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2295
Altezza complessiva con ROPS	mm	2210
Altezza caricamento, minim.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza complessiva	mm	938
Larghezza di lavoro massima	mm	872
Altezza da terra, centrale	mm	230
Raggio di curvatura, interno	mm	2230

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	800/800
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
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Livello gas di scarico Cina		MEE 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	0,43/0,43
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,43/0,43
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)	101

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 | posto conducente con accesso da due lati | Protezione per cinghia Poly-V | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Raschiatore in plastica, pieghevole | Sedile di guida in similpelle nera | Documentazione tecnica

OPZIONE

Tettuccio di protezione | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Utensile di bordo