

Dati tecnici

HD 18 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine | **H293**
Rullo tandem con due tamburi vibranti

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 (H293)

Pesi		
Peso di esercizio con ROPS	kg	1590
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1420
Peso di esercizio max.	kg	1690
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	765/825
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	9,6/10,3
Classificaz. franc. valore/classe		10,3/PV3
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2295
Altezza totale con ROPS	mm	2210
Altezza carico, min.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza totale	mm	938
Larghezza di lavoro max.	mm	872
Altezza libera da terra, al centro	mm	230
Raggio di sterzatura, interno	mm	2230
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	800/800
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	620/620
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	12/12
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		D1105
Numero cilindri		3
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		16,1/21,9/2600
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		16,1/21,6/2600
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Livello di scarico EU		EU Stage V
Livello di scarico USA		EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione 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	0,43/0,43
Aampiezza, 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
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	33
Serbatoio acqua, capacità	L	70
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	105
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	101

DOTAZIONE

Presa da 12 V | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie | Clear Side | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Protezione per cinghia a V | Sistema di vibrazione automatico | Filtro acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole | Documentazione tecnica

ATTREZZATURA SPECIALE

Tettuccio di protezione | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Kit attrezzi