

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 di esercizio con ROPS	kg	1680
Peso di esercizio max.	kg	1780
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	8,2/8,7
Classificaz. franc. valore/classe		8,7/PV2

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2295
Altezza totale con ROPS	mm	2210
Altezza carico, min.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza totale	mm	1134
Larghezza di lavoro max.	mm	1070
Raggio di sterzata, interno	mm	2130

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
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
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
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

Pres a 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

ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Leva di comando supplementare, sinistra | Tettuccio di protezione | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Interruttore staccabatteria | Cofano motore con insonorizzazione | Rubinetto scarico acqua | Specchietto supplementare | Kit attrezzi