

HD 9 VV

Rullo tandem con due tamburi vibranti

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H263













PEZZI FORTI HD CompactLine

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

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	2295
Larghezza (B)	mm	1000
Altezza totale (H)	mm	2210
Larghezza tamburo (X)	mm	900/900
Altezza carico, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 9 VV
	Pesi		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	1680
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1510
	Peso di esercizio max.	kg	1780
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	815/865
	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	1000
	Larghezza di lavoro max.	mm	1000
	Altezza libera da terra, al centro	mm	230
	Raggio di sterzata, interno	mm	2130
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	900/900
	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-E4B
	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
	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

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

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

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

