

# HD 9 VT

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

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	2309
Larghezza (B)	mm	970
Altezza totale (H)	mm	2210
Larghezza tamburo (X)	mm	900
Altezza carico, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 9 VT
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	1640
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	1470
	Peso di esercizio max.	kg	1740
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	805/835
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	8,1
	Classificaz. franc. valore/classe		8,1/PV1
	Carico per ruota, posteriore	kg	208,75
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	2309
	Altezza totale con ROPS	mm	2210
	Altezza carico, min.	mm	1580
	Interasse	mm	1560
	Larghezza totale	mm	970
	Larghezza di lavoro max.	mm	900
	Altezza libera da terra, al centro	mm	240
	Raggio di sterzata, interno	mm	2130
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	900
	Diametro tamburo anteriore	mm	620
	Spessore tamburo, anteriore	mm	12
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		205/60-R15
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	890
	Numero pneumatici, posteriori		4
	<b>Motore diesel</b>		
	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		-
	<b>Trazione di marcia</b>		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,0
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	61/48
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,38/0,38
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	17/11
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	8
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Impianto spruzzatura acqua</b>		
	Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	33
	Serbatoio acqua, capacità	L	70
	Serbatoio additivi, capacità	L	9
	<b>Livello sonoro</b>		
	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

