

# HD 8 VV

Rullo tandem con due tamburi vibranti

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H199













## PEZZI FORTI HD CompactLine

- > Vista anteriore ottimale grazie all'avantreno sagomato
- > Quadro di comando moderno
- > Scarsa altezza macchina
- > Sterzo articolato a 3 punti per la massima comodità di guida
- > Punto di sospensione centrale
- > Clear Side: sospensione del cilindro su un solo lato
- > Piattaforma di lavoro abbassata, dispositivo di sicurezza antiribaltamento

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	2260
Larghezza (B)	mm	856
Altezza totale (H)	mm	2210
Larghezza tamburo (X)	mm	800/800
Altezza carico, min. (HI)	mm	1580



EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 8 VV
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	1580
	Peso di esercizio max.	kg	1840
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	9,6/10,2
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	2260
	Altezza totale con ROPS	mm	2210
	Altezza carico, min.	mm	1580
	Larghezza totale	mm	856
	Interasse	mm	1560
	Larghezza di lavoro max.	mm	856
	Raggio di sterzata, interno	mm	2230
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	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
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		
	Tipo		D1005
	Numero cilindri		3
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		14,8/20,1/2700
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		14,8/19,8/2700
	Standard emissioni CE/USA		EPA Tier 4
	<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	65/52
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	65/52
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,50/0,50
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,50/0,50
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	25/16
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	25/16
	<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
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.		104
	Potenza acustica dB(A) misurata		104

#### DOTAZIONE

Giunto oscillante articolato in 3 punti, Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore, Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie, Maniglia di salita, Interruttore staccabatteria, Clear Side, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Sterzata idrostatica, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti, Staffa di sollevamento centrale

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Faro di lavoro, Allarme retromarcia, Interruttore staccabatteria con azionamento a fune, Sedile di guida con riscaldamento, similpelle nera, versione comfort, Leva di comando supplementare, sinistra, Iniezione antigelo, ROPS pieghevole, Lampeggiante, Rubinetto scarico acqua, Protezione per cinghia a V, Raschiatore in plastica, pieghevole, Spegnimento automatico del motore, Interfaccia gestione flotta WIFMS, Occhione di traino, anteriore, Portabevande

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

