

HD 13 VV

Rullo tandem con due tamburi vibranti

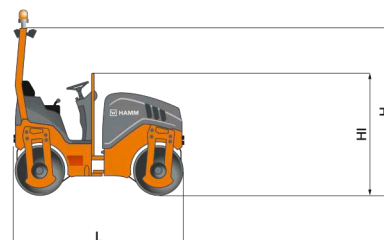
Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H201













PEZZI FORTI HD CompactLine

- > Vista anteriore ottimale grazie all'avantreno sagomato
- > Visibilità chiara e ottimale sui bordi esterni dei tamburi
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Quadro di comando moderno
- > Scarsa altezza macchina
- > Sterzo articolato a 3 punti per la massima comodità di guida
- > Manutenzione e servizio comodi

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	2860
Larghezza (B)	mm	1426
Altezza totale (H)	mm	2590
Larghezza tamburo (X)	mm	1300/1300
Altezza carico, min. (HI)	mm	1820



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 4i

DATI TECNICI		Unità	HD 13 VV
	Pesi		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	3965
	Peso di esercizio max.	kg	4920
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	15,5/15,1
	Dimensioni macchina		
	Lunghezza totale	mm	2860
	Altezza totale con ROPS	mm	2590
	Altezza carico, min.	mm	1820
	Larghezza totale	mm	1426
	Interasse	mm	1950
	Larghezza di lavoro max.	mm	1350
	Distanza dal cordolo, sinistra/destra	mm	720/720
	Raggio di sterzata, interno	mm	2690
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1300/1300
	Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	900/900
	Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50
	Motore diesel		
	Costruttore		
	Tipo		V2203
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		34,6/47,1/2700
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		34,6/46,4/2700
	Standard emissioni CE/USA		EU Stage IIIA/EPA Tier 4i
	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	60/51
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	60/51
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,51/0,31
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	64/39
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	64/39
	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	73
	Serbatoio acqua, capacità	L	285
	Livello sonoro		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.		106
	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, 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, Divergenza, Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti

ATTREZZATURA SPECIALE

Blocco differenziale, Gancio di traino, Faro di lavoro, Allarme retromarcia, Sedile di guida con riscaldamento, similpelle nera, versione comfort, Iniezione antigelo, Kit tagliagunti/filomuro, ROPS pieghevole, Lampeggiante, Tettuccio di protezione, Spandigraniglia, Rubinetto scarico acqua, Cabina ROPS con riscaldamento, Protezione per cinghia a V, Raschiatore in plastica, pieghevole, Spegnimento automatico del motore, Interfaccia gestione flotta WIFMS, Illuminazione dei bordi del tamburo, Occhione di traino, anteriore

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

