

HD 13i VT

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H285



PEZZI FORTI HD CompactLine

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Dimensioni compatte

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	2965
Larghezza (B)	mm	1426
Altezza totale (H)	mm	2590
Larghezza tamburo (X)	mm	1300
Altezza carico, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 13i VT
	Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	4165	
Peso di esercizio con ROPS	kg	3915	
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	3595	
Peso di esercizio max.	kg	5110	
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2120/1795	
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	16,3	
Classificaz. franc. valore/classe		10,8/VT0	
Carico per ruota, posteriore	kg	448,5	
	Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2965	
Altezza totale con cabina	mm	2720	
Altezza totale con ROPS	mm	2590	
Altezza carico, min.	mm	1820	
Lunghezza complessiva con cabina	m	2977	
Interasse	mm	1950	
Interasse con cabina	mm	1960	
Larghezza totale	mm	1426	
Larghezza di lavoro max.	mm	1338	
Altezza libera da terra, al centro	mm	305	
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720	
Raggio di sterzata, interno	mm	2690	
	Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	1300	
Diametro tamburo anteriore	mm	900	
Spessore tamburo, anteriore	mm	17	
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato	
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50	
	Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		10.5/80-16	
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	1276	
Numero pneumatici, posteriori		4	
	Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA	
Tipo		V2403-CR	
Numero cilindri		4	
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		37,4/50,9/2700	
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri minuto		37,4/50,1/2700	
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4	
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF	
	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	
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31	
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	64/39	
	Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8	
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato	
	Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione	
Serbatoio carburante, capacità	L	73	
Serbatoio acqua, capacità	L	285	
Serbatoio additivi, capacità	L	18	
	Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	104	
Potenza acustica dB(A) misurata	dB(A)	102	

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, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Leva di comando, a sinistra e a destra, Protezione per cinghia a V, Interruttore staccabatteria meccanico, Sfalsamento tamburi, meccanico, Sistema di vibrazione automatico, Filtro acqua (triplice), Scarico acqua centrale, Occhiello di traino anteriore Compact-Line

ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole, Cabina ROPS con impianto di riscaldamento, , Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Radio, Tettuccio di protezione, Kit tagliagiunti/filomuro, Spandigraniglia, Grembiuli termici, Compattometro HCQ, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Allarme retromarcia, Sistema telematico, interfaccia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Interruttore staccabatteria, Cofano motore con insonorizzazione, Specchietto supplementare, Kit attrezzi, Illuminazione bordo tamburi

HAMM AG

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



HAMM