

HD 13i VV

Rullo tandem con due tamburi vibranti

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	1300/1300
Altezza carico, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 13i VV
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	4415
	Peso di esercizio con ROPS	kg	4165
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	3845
	Peso di esercizio max.	kg	5360
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2120/2045
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	16,3/15,7
	Classificaz. franc. valore/classe		11,1/VT0
	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	mm	2977
	Interasse	mm	1950
	Interasse con cabina	mm	1960
	Larghezza totale	mm	1426
	Larghezza di lavoro max.	mm	1350
	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/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		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
	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.	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, 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

