

# HD 10i VT

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H251














## 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	2530
Larghezza (B)	mm	1110
Altezza totale (H)	mm	2475
Larghezza tamburo (X)	mm	1000
Altezza carico, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 10i VT
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	2385
	Peso di esercizio max.	kg	3110
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	12,1
	Classificaz. franc. valore/classe		12,1/PV2
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	2530
	Altezza totale con ROPS	mm	2475
	Altezza carico, min.	mm	1752
	Interasse	mm	1700
	Larghezza totale	mm	1110
	Larghezza di lavoro max.	mm	1050
	Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
	Raggio di sterzata, interno	mm	2470
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	1000
	Diametro tamburo anteriore	mm	720
	Spessore tamburo, anteriore	mm	15
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		205/60-R15
	Numero pneumatici, posteriori		4
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		KUBOTA
	Tipo		D1803-CR
	Numero cilindri		3
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		24,0/32,6/2200
	Potenza SAE J1995, kW/HP/giri minuto		24,0/32,2/2200
	Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-DPF
	<b>Trazione di marcia</b>		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 10,2
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,45/0,45
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	43/26
	<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	42
	Serbatoio acqua, capacità	L	180
	Serbatoio additivi, capacità	L	18
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	106
	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, Interruttore staccabatteria meccanico, Sfalsamento tamburi, meccanico, Sistema di vibrazione automatico, Filtro acqua (triplice), Staffa di sollevamento centrale, Scarico acqua centrale, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole, ROPS pieghevole, Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Tettuccio di protezione, Kit tagliagunti/filomuro, Kit tagliagunti/filomuro, indicatore traccia, Spandigraniglia, Grembiuli termici, Blocco differenziale, Iniezione antigelo, Compattometro HAMM (HCM), Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Sistema telematico, interfaccia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Illuminazione dei bordi del tamburo, Portabevande, Rubinetto scarico acqua, Occhione di traino, anteriore, Gancio di traino

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



**HAMM**