

HD 10i VO

Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H251



PEZZI FORTI HD CompactLine

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Dimensioni compatte
- > Compattazione con oscillazione

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	2530
Larghezza (B)	mm	1110
Altezza totale (H)	mm	2475
Larghezza tamburo (X)	mm	1000/1000
Altezza carico, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD 10i VO
	Pesi		
	Peso di esercizio con ROPS	kg	2525
	Peso di esercizio max.	kg	3240
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	12,1/13,2
	Classificaz. franc. valore/classe		13,2/PV3
	Dimensioni macchina		
	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
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
	Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	720/720
	Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	15/15
	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		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
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 10,6
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
	Vibrazione		
	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
	Oscillazione		
	Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	39/23
	Frequenza di oscillazione, posteriore, I/II	Hz	38/29
	Ampiezza tangenziale, posteriore, I/II	mm	1,34/1,34
	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	42
	Serbatoio acqua, capacità	L	180
	Livello sonoro		
	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 tagliagiunti/filomuro, Kit tagliagiunti/filomuro, indicatore traccia, Spandigraniglia, 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