

## Dati tecnici

# HD 13i VT



### Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

### H285

#### PEZZI FORTI

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

## DATI TECNICI HD 13i VT (H285)

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/VTO
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 sterzatura, 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 J1349, 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

Trazione di marcia		
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	60/51
Aampiezza, 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)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

## 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 | ROPS pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Radio | Tettuccio di protezione | Kit tagliaguenti/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