

Dati tecnici

# HD 10C VT



## Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H263

### PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Clear Side: sospensione del cilindro su un solo lato
- > Dimensioni compatte
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

## DATI TECNICI HD 10C VT (H263)

Pesi		
Peso di esercizio con ROPS	kg	1640
Peso di esercizio max.	kg	1740
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	8,1
Classificaz. franc. valore/classe		8,1/PV1

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2309
Altezza totale con ROPS	mm	2210
Altezza carico, min.	mm	1580
Interasse	mm	1560
Larghezza totale	mm	1070
Larghezza di lavoro max.	mm	1000
Raggio di sterzata, interno	mm	2130

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	1000
Diametro tamburo anteriore	mm	620
Spessore tamburo, anteriore	mm	12
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		205/60-R15
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	1000
Numero pneumatici, posteriori		4

Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		D1105
Numero cilindri		3
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		16,1/21,9/2600
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		16,1/21,6/2600
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Livello di scarico EU		EU Stage V
Livello di scarico USA		EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		-

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	61/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,38/0,38
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	17/11

Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	33
Serbatoio acqua, capacità	L	70
Serbatoio additivi, capacità	L	9

Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	105
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	101

## 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 | Clear Side | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Protezione per cinghia a V | Sistema di vibrazione automatico | Filtro acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale

## ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole | Leva di comando supplementare, sinistra | Tettuccio di protezione | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Interruttore staccabatteria | Cofano motore con insonorizzazione | Rubinetto scarico acqua | Specchietto supplementare | Kit attrezzi