

## Dati tecnici

# HD 50 VT



### Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

### H290

#### PEZZI FORTI

- > 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

**DATI TECNICI HD 50 VT (H290)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con ROPS	kg	4090
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	3745
Peso di esercizio max.	kg	5010
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2245/1845
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	16,3
Classificaz. franc. valore/classe		10,6/VTO
Carico per ruota, posteriore	kg	461,25
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza totale	mm	2896
Altezza totale con ROPS	mm	2594
Altezza carico, min.	mm	1829
Interasse	mm	1950
Larghezza totale	mm	1506
Larghezza di lavoro max.	mm	1380
Altezza libera da terra, al centro	mm	302
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di sterzatura, interno	mm	2710
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza tamburo anteriore	mm	1380
Diametro tamburo anteriore	mm	898
Spessore tamburo, anteriore	mm	16
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50
<b>Dimensioni pneumatici</b>		
Dimensioni pneumatici, posteriori		10.5/80-16
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	1276
Numero pneumatici, posteriori		4
<b>Motore diesel</b>		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		V2203
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		34,6/47,1/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		34,6/46,4/2700
Standard emissioni		EU Stage IIIA
Trattamento gas di scarico		-
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	57/48

<b>Vibrazione</b>		
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	58/35
<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	73
Serbatoio acqua, capacità	L	260
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)	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 | Maniglia di salita | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Divergenza | Raschiatore in plastica, pieghevole

**ATTREZZATURA SPECIALE**

Tettuccio di protezione | Kit tagliagiumenti/filomuro | Disco di taglio | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Kit attrezzi