

Dati tecnici

HD 50 VO



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante

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
- > Compattazione con oscillazione

DATI TECNICI HD 50 VO (H290)

Pesi		
Peso di esercizio con ROPS	kg	4560
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4225
Peso di esercizio max.	kg	5460
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2210/2350
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	16,0/17,0
Classificaz. franc. valore/classe		10,4/VT0
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2896
Altezza totale con ROPS	mm	2596
Altezza carico, min.	mm	1829
Interasse	mm	1950
Larghezza totale	mm	1506
Larghezza di lavoro max.	mm	1430
Altezza libera da terra, al centro	mm	302
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	720/720
Raggio di sterzata, interno	mm	2594
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1380/1380
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	898/898
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	16/16
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		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		-
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	57/48
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,51/0,31
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	58/35

Oscillazione		
Frequenza di oscillazione, posteriore, I/II	Hz	38/29
Ampiezza tangenziale, posteriore, I/II	mm	1,37/1,37
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	73
Serbatoio acqua, capacità	L	260
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 | Maniglia di salita | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sterzata idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Divergenza | Raschiatore in plastica, pieghevole

ATTREZZATURA SPECIALE

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