

Dati tecnici

# HD 99 VV



## Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H218

### PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile
- > Sistema di nebulizzazione acqua intelligente
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

DATI TECNICI HD 99 VV (H218)

Pesi		
Peso di esercizio con tettuccio parasole	kg	9170
Peso di esercizio max.	kg	9800
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	27,7/26,9
Classificaz. franc. valore/classe		22,5/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4600
Altezza totale	mm	3050
Altezza carico, min.	mm	2660
Interasse	mm	3400
Larghezza totale	mm	1810
Larghezza di lavoro max.	mm	1780
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	710/710
Raggio di sterzata, interno	mm	3961
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Tipo tamburo, posteriore		liscio
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	100
Motore diesel		
Costruttore		CUMMINS
Tipo		4BT AA 3.9
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		74/100/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		74/99/2200
Standard emissioni		CEV III
Trazione di marcia		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-7
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-14
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,66/0,37
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,66/0,37
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	75/60
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	75/60
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10

Sterzo		
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	170
Serbatoio acqua, capacità	L	700
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	110

DOTAZIONE

Maniglia di salita | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sedile con strumentazione integrata rotabile | 1 Leva di comando | Ampiezza inseribile: grande/piccola | Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti | Interruttore staccabatteria | Visualizzazione livello acqua | Cintura di sicurezza con retrattore

ATTREZZATURA SPECIALE

Kit tagliagiunti/filomuro | Compattometro HAMM (HCM) | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Interfaccia telematico | Versione con prefiltro carburante aggiunto