

Dati tecnici

HD 138



Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H240

PEZZI FORTI

- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile

DATI TECNICI HD 138 (H240)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	13820
Peso di esercizio max.	kg	14610
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	32,5/32,0
Classificaz. franc. valore/classe		27,8/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	5010
Altezza totale con cabina	mm	3220
Altezza carico, min.	mm	2840
Interasse	mm	3610
Larghezza totale con cabina	mm	2250
Larghezza di lavoro max.	mm	2240
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	890/890
Raggio di sterzata, interno	mm	5230
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	2140/2140
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1400/1400
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	27/27
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	100
Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L04 2V
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		100,0/136,0/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		100,0/134,0/2300
Standard emissioni		MEE III
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,2
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-12,3
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/35
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,81/0,41
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,81/0,41
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	186/139
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	186/139

Sterzo		
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	185
Serbatoio acqua, capacità	L	900
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	108
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	106

DOTAZIONE

Maniglia di salita | Posto operatore con salita su entrambi i lati | 2 Leve di comando | Sedile con strumentazione integrata rotabile con braccioli e cintura di sicurezza | Ampiezza inseribile: grande/piccola | Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti | Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche | Interruttore staccabatteria | Visualizzazione livello acqua | Adattatore a rotazione per sedili | Cintura di sicurezza con retrattore | Maniglia di salita su posto operatore

ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina | Impianto di riscaldamento e condizionamento | Compattometro HAMM (HCM) | Misuratore di velocità | Contagiri motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Interfaccia telematico | Sistema di vibrazione automatico | Faro di lavoro | Lampeggiante