

Dati tecnici

HD 0128V



Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante

H240

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Compattazione con oscillazione
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile

DATI TECNICI HD 0128V (H240)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12250
Peso di esercizio max.	kg	13470
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,2/30,7
Classificaz. franc. valore/classe		29,4/VT2
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	2090
Larghezza di lavoro max.	mm	2080
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	890/890
Raggio di sterzatura, interno	mm	5310
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1980/1980
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1400/1400
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	19/20
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	0-12,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/35
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,89/0,47
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	186/139
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	170/231
Frequenza di oscillazione, posteriore, I/II	Hz	36/42
Aampiezza tangenziale, posteriore, I/II	mm	1,20/1,20

Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	9
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