

HD 0128V

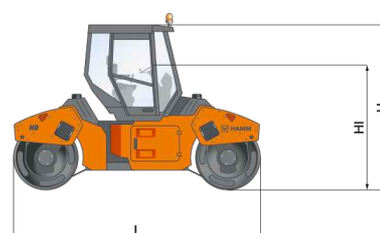
Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante
Rulli tandem Serie HD / Serie costruttiva H240



PEZZI FORTI HD

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

 Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	5010
Larghezza (B)	mm	2090
Altezza totale (H)	mm	3220
Larghezza tamburo (X)	mm	1980/1980
Altezza carico, min. (HI)	mm	2840



MEP III

DATI TECNICI		Unità	HD O128V
	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 sterzata, 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		MEP 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
	Ampiezza, 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
	Ampiezza 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.		108
	Potenza acustica dB(A) misurata		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

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

