

# HD 128

Rullo tandem con due tamburi vibranti

Rulli tandem Serie HD / Serie costruttiva H240

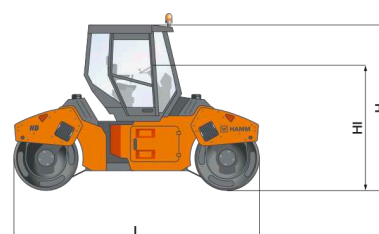


## PEZZI FORTI HD











- > 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
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.

## 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 128
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	12300
	Peso di esercizio max.	kg	13520
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,2/30,9
	Classificaz. franc. valore/classe		29,4/VT2
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	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
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1980/1980
	Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1400/1400
	Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	19/19
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	100
	<b>Motore diesel</b>		
	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		-
	<b>Trazione di marcia</b>		
	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
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,89/0,47
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,89/0,47
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	186/139
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	186/139
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	9
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Impianto spruzzatura acqua</b>		
	Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	185
	Serbatoio acqua, capacità	L	900
	<b>Livello sonoro</b>		
	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

