

## Dati tecnici

# HD 128



### Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

### H240

#### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI HD 128 (H240)**

<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 sterzatura, 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		MEE 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
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,89/0,47
Aampiezza, 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>		
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.	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