

HD 0128V

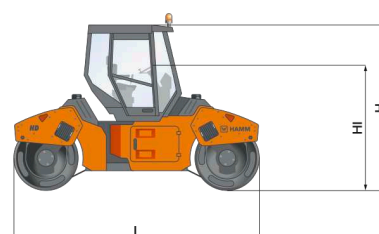
Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante
Rulli tandem Serie HD / Serie costruttiva H240














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

