

HD+ 90i PH VT

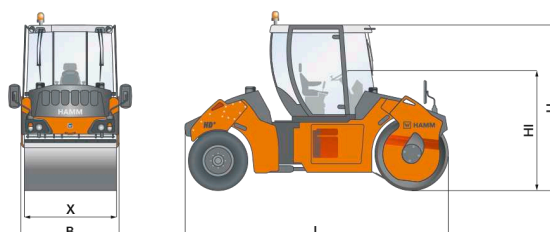
Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote
Rulli tandem Serie HD+ / Serie costruttiva H276














PEZZI FORTI HD+

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Propulsione ibrida idraulica

| Dimensioni macchina | | |
|---------------------------|----|------|
| Lunghezza totale (L) | mm | 4800 |
| Larghezza (B) | mm | 1800 |
| Altezza totale (H) | mm | 3010 |
| Larghezza tamburo (X) | mm | 1680 |
| Altezza carico, min. (HI) | mm | 2226 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| DATI TECNICI | | Unità | HD+ 90i PH VT |
|--|---|-------|-------------------------|
|  | Pesi | | |
| | Peso di esercizio con cabina | kg | 8720 |
| | Peso di esercizio con ROPS | kg | 8550 |
| | Peso di esercizio max. | kg | 11280 |
| | Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 27,8 |
| | Classificaz. franc. valore/classe | | 21,9,10,1/VX1.PLO |
|  | Dimensioni macchina | | |
| | Lunghezza totale | mm | 4800 |
| | Altezza totale con cabina | mm | 3010 |
| | Altezza carico, min. | mm | 2226 |
| | Interasse | mm | 3600 |
| | Larghezza totale con cabina | mm | 1800 |
| | Larghezza di lavoro max. | mm | 1820 |
| | Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 800/800 |
| | Raggio di sterzata, interno | mm | 5900 |
|  | Dimensioni tamburi | | |
| | Larghezza tamburo anteriore | mm | 1680 |
| | Diametro tamburo anteriore | mm | 1200 |
| | Spessore tamburo, anteriore | mm | 17 |
| | Tipo tamburo, anteriore | | liscio/non sdoppiato |
| | Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra | mm | 170 |
|  | Dimensioni pneumatici | | |
| | Dimensioni pneumatici, posteriori | | 11.00-20 |
| | Larghezza fuori pneumatici, posteriore | mm | 1620 |
| | Numero pneumatici, posteriori | | 4 |
|  | Motore diesel | | |
| | Costruttore | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 2.9 L4 |
| | Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto | | 55,4/75,3/2300 |
| | Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto | | 55,4/74,2/2300 |
| | Standard emissioni | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Trattamento gas di scarico | | DOC-DPF |
|  | Trazione di marcia | | |
| | Velocità, marcia di lavoro | km/h | 0-6,0 |
| | Velocità, marcia di trasferimento | km/h | 0-12,0 |
| | Regolazione continua | | Hammtronic |
| | Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | |
|  | Vibrazione | | |
| | Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 42/50 |
| | Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| | Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 75/60 |
|  | Sterzo | | |
| | Angolo di oscillazione +/- | ° | 10 |
| | Sterzo, Tipo | | Sterzo articolato |
|  | Impianto spruzzatura acqua | | |
| | Impianto spruzzatura acqua, tipo | | pressione |
|  | Capacità serbatoio/quantità di riempimento | | |
| | Serbatoio carburante, capacità | L | 173 |
| | Serbatoio acqua, capacità | L | 760 |
| | Serbatoio additivi, capacità | L | 22 |
|  | Livello sonoro | | |
| | Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | dB(A) | 106 |
| | Potenza acustica dB(A) misurata | dB(A) | 103 |

DOTAZIONE

Presca da 12 V, 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Raschiatore pieghevole, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Concetto operativo Easy Drive, Ventola del radiatore azionata elettricamente, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Modalità ECO, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Preselezione della velocità, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Sfalsamento tamburi, idraulico, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati, Scarico acqua centrale, Ulteriore supporto di potenza idraulica fino a 20 kW

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Protezione per quadro strumenti, chiudibile, Kit tagliagianti/filomuro, Compattometro HCQ, Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Allarme retromarcia, Interfaccia telematico, Faro di lavoro

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

