

HD+ 90i VV-S

Rullo tandem con due tamburi vibranti

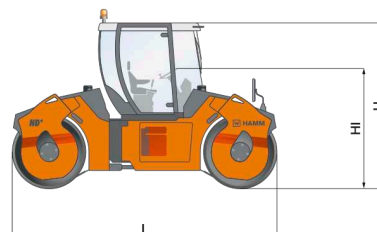
Rulli tandem Serie HD+ / Serie costruttiva H242













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
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.

| Dimensioni macchina | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Lunghezza totale (L) | mm | 4900 |
| Larghezza (B) | mm | 1800 |
| Altezza totale (H) | mm | 2980 |
| Larghezza tamburo (X) | mm | 1680/1680 |
| Altezza carico, min. (HI) | mm | 2150 |



EU Stage IV/EPA Tier 4

| DATI TECNICI | | Unità | HD+ 90i VV-S |
|--|---|-------|------------------------|
|  | Pesi | | |
| | Peso di esercizio con cabina | kg | 9800 |
| | Peso di esercizio con ROPS | kg | 9630 |
| | Peso di esercizio max. | kg | 12340 |
| | Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 29,6/28,8 |
| | Classificaz. franc. valore/classe | | 23,1/VT1 |
|  | Dimensioni macchina | | |
| | Lunghezza totale | mm | 4900 |
| | Altezza totale con cabina | mm | 2980 |
| | Altezza carico, min. | mm | 2150 |
| | Interasse | mm | 3700 |
| | Larghezza totale con cabina | mm | 1800 |
| | Larghezza di lavoro max. | mm | 1850 |
| | Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 800/800 |
| | Raggio di sterzata, interno | mm | 6050 |
|  | Dimensioni tamburi | | |
| | Larghezza tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1680/1680 |
| | Diametro tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1200/1200 |
| | Spessore tamburo, anteriore/posteriore | mm | 17/17 |
| | Tipo tamburo, anteriore | | liscio/sdoppiato |
| | Tipo tamburo, posteriore | | liscio/sdoppiato |
| | Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra | mm | 170 |
|  | Motore diesel | | |
| | Costruttore | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 3.6 L4 |
| | Numero cilindri | | 4 |
| | Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto | | 85,0/115,6/2300 |
| | Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto | | 85,0/113,9/2300 |
| | Standard emissioni | | EU Stage IV/EPA Tier 4 |
| | Trattamento gas di scarico | | DOC-SCR |
|  | Trazione di marcia | | |
| | Velocità, marcia di lavoro | km/h | 0-5,5 |
| | Velocità, marcia di trasferimento | km/h | 0-10,0 |
| | Regolazione continua | | Hammtronic |
| | Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 35/40 |
|  | Vibrazione | | |
| | Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 42/50 |
| | Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II | Hz | 42/50 |
| | Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,61/0,40 |
| | Ampiezza, posteriore, I/II | mm | 0,61/0,40 |
| | Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 84/78 |
| | Forza centrifuga, posteriore, I/II | kN | 84/78 |
|  | 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 AdBlue/DEF, contenuto | L | 20 |
| | Serbatoio acqua, capacità | L | 760 |
|  | Livello sonoro | | |
| | Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | dB(A) | 107 |
| | Potenza acustica dB(A) misurata | dB(A) | 105 |

DOTAZIONE

Presa da 12 V, 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Raschiatore pieghevole, Concetto operativo Easy Drive, 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, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Sfalsamento tamburi, idraulico, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati, Scarico acqua centrale

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento, Bracciolo multifunzione a destra, pieghevole, Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, HCQ Navigator, Tettuccio di protezione, Kit tagliagunti/filomuro, Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Allarme retromarcia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Illuminazione Coming Home

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

