

H 16i

Compattatore con tamburo liscio

Compattatori Serie H / Serie costruttiva H267













PEZZI FORTI H

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze

| Dimensioni macchina | | |
|---------------------------|----|------|
| Lunghezza totale (L) | mm | 5950 |
| Larghezza (B) | mm | 2314 |
| Altezza totale (H) | mm | 2960 |
| Larghezza tamburo (X) | mm | 2140 |
| Altezza carico, min. (HI) | mm | 2308 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| DATI TECNICI | | Unità | H 16i |
|--|---|-------|-------------------------|
|  | Pesi | | |
| | Peso di esercizio con cabina | kg | 16430 |
| | Peso di esercizio con ROPS | kg | 16240 |
| | Peso di esercizio max. | kg | 19440 |
| | Carico assiale, anteriore/posteriore | kg | 10695/5735 |
| | Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 50,3 |
| | Classificaz. franc. valore/classe | | 73,0/VM5 |
|  | Dimensioni macchina | | |
| | Lunghezza totale | mm | 5950 |
| | Altezza totale con cabina | mm | 2960 |
| | Altezza carico, min. | mm | 2308 |
| | Interasse | mm | 3150 |
| | Larghezza totale con cabina | mm | 2314 |
| | Altezza libera da terra, al centro | mm | 390 |
| | Raggio di sterzata, interno | mm | 3870 |
| | Angolo di attacco, anteriore/posteriore | ° | 53/32 |
|  | Dimensioni tamburi | | |
| | Larghezza tamburo anteriore | mm | 2140 |
| | Diametro tamburo anteriore | mm | 1504 |
| | Spessore tamburo, anteriore | mm | 45 |
| | Tipo tamburo, anteriore | | liscio |
|  | Dimensioni pneumatici | | |
| | Dimensioni pneumatici, posteriori | | AW 23.1-26 12 PR |
| | Larghezza fuori pneumatici, posteriore | mm | 2160 |
| | Numero pneumatici, posteriori | | 2 |
|  | Motore diesel | | |
| | Costruttore | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 4.1 L4 |
| | Numero cilindri | | 4 |
| | Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto | | 115,0/156,4/2300 |
| | Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto | | 115,0/154,1/2300 |
| | Standard emissioni | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Trattamento gas di scarico | | DOC-DPF-SCR |
|  | Trazione di marcia | | |
| | Velocità, a regolazione continua | km/h | 0 - 10,0 |
| | Regolazione continua | | Hammtronic |
| | Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 53/58 |
|  | Vibrazione | | |
| | Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 28/31 |
| | Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 2,13/1,37 |
| | Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 328/259 |
|  | Sterzo | | |
| | Angolo di oscillazione +/- | ° | 10 |
| | Sterzo, Tipo | | Sterzo articolato |
|  | Capacità serbatoio/quantità di riempimento | | |
| | Serbatoio carburante, capacità | L | 280 |
| | Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto | L | 32 |
|  | Livello sonoro | | |
| | Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | | 105 |
| | Potenza acustica dB(A) misurata | | 104 |

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, Vano ripostiglio chiudibile, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Concetto operativo Easy Drive, Modalità ECO, Preselezione della velocità, Protezione tubo macchina anteriore, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Sistema di vibrazione automatico

ATTREZZATURA SPECIALE

Faro di lavoro, Protezione per quadro strumenti, Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I), Allarme retromarcia, Kit attrezzi, Cronotachigrafo, Estintore, HCQ Navigator, Spegnimento automatico del motore, Radio, Lampeggiante, Tettuccio di protezione, Lama apripista, Compattometro HCQ

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

