

# H 11i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

Compattatori Serie H / Serie costruttiva H235













## 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 | 5850 |
| Larghezza (B)             | mm | 2284 |
| Altezza totale (H)        | mm | 2960 |
| Larghezza tamburo (X)     | mm | 2140 |
| Altezza carico, min. (H1) | mm | 2308 |



EU Stage  
IV/EPA Tier  
4

| DATI TECNICI   |   | Unità | H 11i P                |
|--|---|-------|------------------------|
|    | <b>Pesi</b>                                       |       |                        |
|  | Peso di esercizio con cabina                      | kg    | 11975                  |
|  | Peso di esercizio con ROPS                        | kg    | 11725                  |
|  | Peso di esercizio max.                            | kg    | 13110                  |
|  | Carico assiale, anteriore/posteriore              | kg    | 6550/5425              |
|  | Classificaz. franc. valore/classe                 |       | 40,9/VPM3              |
|    | <b>Dimensioni macchina</b>                        |       |                        |
|  | Lunghezza totale                                  | mm    | 5850                   |
|  | Altezza totale con cabina                         | mm    | 2960                   |
|  | Altezza carico, min.                              | mm    | 2308                   |
|  | Interasse   | mm    | 3150                   |
|  | Larghezza totale con cabina                       | mm    | 2284                   |
|  | Altezza libera da terra, al centro                | mm    | 390                    |
|  | Raggio di sterzata, interno                       | mm    | 3870                   |
|  | Angolo di attacco, anteriore/posteriore           | °     | 53/32                  |
|    | <b>Dimensioni tamburi</b>                         |       |                        |
|  | Larghezza tamburo anteriore                       | mm    | 2140                   |
|  | Diametro tamburo anteriore                        | mm    | 1684                   |
|  | Spessore tamburo, anteriore                       | mm    | 15                     |
|  | Tipo tamburo, anteriore                           |       | Piede di montone       |
|  | Altezza piedi di montone                          | mm    | 100                    |
|  | Piedi di montone, numero                          |       | 140                    |
|    | <b>Dimensioni pneumatici</b>                      |       |                        |
|  | Dimensioni pneumatici, posteriori                 |       | TR 23.1-26 12 PR       |
|  | Larghezza fuori pneumatici, posteriore            | mm    | 2160                   |
|  | Numero pneumatici, posteriori                     |       | 2                      |
|    | <b>Motore diesel</b>                              |       |                        |
|  | 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                |
|  | <b>Trazione di marcia</b>                         |       |                        |
|  | Velocità, a regolazione continua                  | km/h  | 0-12,0                 |
|  | Regolazione continua                              |       | Hammtronic             |
|  | Capacità di salita, con/senza vibrazione          | %     | 57/62                  |
|  | <b>Vibrazione</b>                                 |       |                        |
|  | Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II          | Hz    | 30/36                  |
|  | Ampiezza, anteriore, I/II                         | mm    | 1,90/0,80              |
|  | Forza centrifuga, anteriore, I/II                 | kN    | 246/136                |
|  | <b>Sterzo</b>                                     |       |                        |
|  | Angolo di oscillazione +/-                        | °     | 10                     |
|  | Sterzo, Tipo                                      |       | Sterzo articolato      |
|  | <b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b> |       |                        |
|  | Serbatoio carburante, capacità                    | L     | 280                    |
|  | Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto                   | L     | 32                     |
|  | <b>Livello sonoro</b>                             |       |                        |
|  | Potenza acustica dB(A) etichetta macch.           | dB(A) | 105                    |
|  | Potenza acustica dB(A) misurata                   | dB(A) | 102                    |

#### DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, 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, ROPS rigido

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Adattatore a rotazione per sedili, Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Riscaldatore ausiliario, Radio, HCQ Navigator, Tettuccio di protezione, Fascia a piede di montone, Regolatore della frequenza, Spegnimento automatico del motore, Allarme retromarcia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Cofano motore con apertura elettrica comfort

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

