

# HD 12i VV

Rullo tandem con due tamburi vibranti

Rulli tandem Serie HD CompactLine / Serie costruttiva H251













## PEZZI FORTI HD CompactLine

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Dimensioni compatte

| Dimensioni macchina       |    |           |
|---------------------------|----|-----------|
| Lunghezza totale (L)      | mm | 2530      |
| Larghezza (B)             | mm | 1310      |
| Altezza totale (H)        | mm | 2475      |
| Larghezza tamburo (X)     | mm | 1200/1200 |
| Altezza carico, min. (HI) | mm | 1752      |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| DATI TECNICI   |   | Unità | HD 12i VV               |
|--|---|-------|-------------------------|
|    | <b>Pesi</b>                                       |       |                         |
|  | Peso di esercizio con ROPS                        | kg    | 2695                    |
|  | Peso di esercizio max.                            | kg    | 3410                    |
|  | Carico lineare statico, anteriore/posteriore      | kg/cm | 11,1/11,3               |
|  | Classificaz. franc. valore/classe                 |       | 11,3/PV3                |
|    | <b>Dimensioni macchina</b>                        |       |                         |
|  | Lunghezza totale                                  | mm    | 2530                    |
|  | Altezza totale con ROPS                           | mm    | 2475                    |
|  | Altezza carico, min.                              | mm    | 1752                    |
|  | Interasse   | mm    | 1700                    |
|  | Larghezza totale                                  | mm    | 1310                    |
|  | Larghezza di lavoro max.                          | mm    | 1250                    |
|  | Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra       | mm    | 570/570                 |
|  | Raggio di sterzata, interno                       | mm    | 2370                    |
|    | <b>Dimensioni tamburi</b>                         |       |                         |
|  | Larghezza tamburo, anteriore/posteriore           | mm    | 1200/1200               |
|  | Diametro tamburo, anteriore/posteriore            | mm    | 720/720                 |
|  | Spessore tamburo, anteriore/posteriore            | mm    | 15/15                   |
|  | Tipo tamburo, anteriore                           |       | liscio/non sdoppiato    |
|  | Tipo tamburo, posteriore                          |       | liscio/non sdoppiato    |
|  | Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra        | mm    | 0/50                    |
|    | <b>Motore diesel</b>                              |       |                         |
|  | Costruttore                                       |       | KUBOTA                  |
|  | Tipo  |       | D1803-CR                |
|  | Numero cilindri                                   |       | 3                       |
|  | Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto               |       | 24,0/32,6/2200          |
|  | Potenza SAE J1995, kW/HP/giri minuto              |       | 24,0/32,2/2200          |
|  | Standard emissioni                                |       | EU Stage V / EPA Tier 4 |
|  | Trattamento gas di scarico                        |       | DOC-DPF                 |
|  | <b>Trazione di marcia</b>                         |       |                         |
|  | Velocità, a regolazione continua                  | km/h  | 0 - 10,6                |
|  | Capacità di salita, con/senza vibrazione          | %     | 30/40                   |
|  | <b>Vibrazione</b>                                 |       |                         |
|  | Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II          | Hz    | 65/51                   |
|  | Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II         | Hz    | 65/51                   |
|  | Ampiezza, anteriore, I/II                         | mm    | 0,45/0,45               |
|  | Ampiezza, posteriore, I/II                        | mm    | 0,45/0,45               |
|  | Forza centrifuga, anteriore, I/II                 | kN    | 49/30                   |
|  | Forza centrifuga, posteriore, I/II                | kN    | 49/30                   |
|  | <b>Sterzo</b>                                     |       |                         |
|  | Angolo di oscillazione +/-                        | °     | 8                       |
|  | Sterzo, Tipo                                      |       | Sterzo articolato       |
|  | <b>Impianto spruzzatura acqua</b>                 |       |                         |
|  | Impianto spruzzatura acqua, tipo                  |       | pressione               |
|  | <b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b> |       |                         |
|  | Serbatoio carburante, capacità                    | L     | 42                      |
|  | Serbatoio acqua, capacità                         | L     | 180                     |
|  | <b>Livello sonoro</b>                             |       |                         |
|  | Potenza acustica dB(A) etichetta macch.           | dB(A) | 106                     |
|  | Potenza acustica dB(A) misurata                   | dB(A) | 102                     |

#### DOTAZIONE

Presa da 12 V, Giunto oscillante articolato in 3 punti, Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore, Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Leva di comando, a sinistra e a destra, Interruttore staccabatteria meccanico, Sfalsamento tamburi, meccanico, Sistema di vibrazione automatico, Filtro acqua (triplice), Staffa di sollevamento centrale, Scarico acqua centrale, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Raschiatore in plastica, pieghevole, ROPS pieghevole, Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Tettuccio di protezione, Kit tagliagiunti/filomuro, Kit tagliagiunti/filomuro, indicatore traccia, Spandigraniglia, Blocco differenziale, Iniezione antigelo, Compattometro HAMM (HCM), Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Sistema telematico, interfaccia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Illuminazione dei bordi del tamburo, Portabevande, Rubinetto scarico acqua, Occhione di traino, anteriore, Gancio di traino

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

