

Dati tecnici

# HD 12i VV



**Rulli tandem Serie HD CompactLine**

Rullo tandem con due tamburi vibranti

**H251**

## **PEZZI FORTI**

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

## DATI TECNICI HD 12i VV (H251)

| Pesi  |       |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Peso esercizio con ROPS                       | kg    | 2695                  |
| Peso di esercizio max.                        | kg    | 3410                  |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore  | kg/cm | 11,1/11,3             |
| Classificazione franc., valore/classe         |       | 11,3/PV3              |
| Dimensioni macchina                           |       |                       |
| Lunghezza complessiva                         | mm    | 2530                  |
| Altezza complessiva con ROPS                  | mm    | 2475                  |
| Altezza caricamento, minim.                   | mm    | 1752                  |
| Interasse                                     | mm    | 1700                  |
| Larghezza complessiva                         | mm    | 1310                  |
| Larghezza di lavoro massima                   | mm    | 1250                  |
| Altezza da terra, centrale                    | mm    | 280                   |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra   | mm    | 570/570               |
| Raggio di curvatura, interno                  | mm    | 2370                  |
| Dimensioni tamburi                            |       |                       |
| Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore | mm    | 1200/1200             |
| Diametro del tamburo, anteriore/posteriore    | mm    | 720/720               |
| Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori    | mm    | 15/15                 |
| Tipo tamburo, anteriore                       |       | liscio/non sdoppiato  |
| Tipo tamburo, posteriore                      |       | liscio/non sdoppiato  |
| Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra        | mm    | 0/50                  |
| Motore diesel                                 |       |                       |
| Produttore                                    |       | KUBOTA                |
| Variante di vendita                           |       | D1803-CR-E5B          |
| Cilindri, numero                              |       | 3                     |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min             |       | 24,6/33,4/2400        |
| Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min             |       | 25,0/33,5/2400        |
| Norma sulle emissioni inquinanti              |       | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Post-trattamento dei gas di scarico           |       | DOC-DPF               |
| Trasmissione                                  |       |                       |
| Velocità, continua                            | km/h  | 0 - 10,6              |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione      | %     | 30/40                 |
| Vibrazione                                    |       |                       |
| 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                 |

## Sterzata

|                            |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di oscillazione +/- | ° | 8                 |
| Sterzata, tipo             |   | Sterzo articolato |

## Impianto di nebulizzazione

|                            |  |           |
|----------------------------|--|-----------|
| Nebulizzazione acqua, tipo |  | Pressione |
|----------------------------|--|-----------|

## Contenuto serbatoio/quantità

|                                 |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| Serbatoio, contenuto            | L | 42  |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 180 |

## Livello sonoro

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito                        | db(A) | 106 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 103 |

## DOTAZIONE

Pres a 12 V | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Copertura quadro strumenti chiudibile e protetta dagli agenti atmosferici | Nebulizzazione idrica | posto conducente con accesso da due lati | Leva di comando, a sinistra e a destra | Sezionatore batteria meccanico | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche

## OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Kit tagliagiunti/filomuro, tracciafile | Spandigraniglia | Blocco differenziale | Iniezione antigelo | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spegnimento automatico del motore | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema telematico, interfaccia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Illuminazione dei bordi del tamburo | Portabevande | Rubinetto di scarico | Occhio di traino, anteriore | Gancio di traino