

## Dati tecnici

# HD 30 VT



### Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

### H247

#### PEZZI FORTI

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

## DATI TECNICI HD 30 VT (H247)

| Pesi  |       |                      |
|---|-------|----------------------|
| Peso di esercizio con ROPS                  | kg    | 2385                 |
| Peso di esercizio max.                      | kg    | 3110                 |
| Carico lineare statico, anteriore           | kg/cm | 12,1                 |
| Classificaz. franc. valore/classe           |       | 12,1/PV2             |
| Dimensioni macchina                         |       |                      |
| Lunghezza totale                            | mm    | 2530                 |
| Altezza totale con ROPS                     | mm    | 2391                 |
| Altezza carico, min.                        | mm    | 1755                 |
| Interasse                                   | mm    | 1700                 |
| Larghezza totale                            | mm    | 1110                 |
| Larghezza di lavoro max.                    | mm    | 1050                 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm    | 570/570              |
| Raggio di sterzatura, interno               | mm    | 2470                 |
| Dimensioni tamburi                          |       |                      |
| Larghezza tamburo anteriore                 | mm    | 1000                 |
| Diametro tamburo anteriore                  | mm    | 720                  |
| Spessore tamburo, anteriore                 | mm    | 15                   |
| Tipo tamburo, anteriore                     |       | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra  | mm    | 0/50                 |
| Dimensioni pneumatici                       |       |                      |
| Dimensioni pneumatici, posteriori           |       | 205/60-R15           |
| Larghezza fuori pneumatici, posteriore      | mm    | 1000                 |
| Numero pneumatici, posteriori               |       | 4                    |
| Motore diesel                               |       |                      |
| Costruttore                                 |       | KUBOTA               |
| Tipo  |       | D1503-M-ET03         |
| Numero cilindri                             |       | 3                    |
| Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto         |       | 22,6/30,7/2700       |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto        |       | 22,6/30,3/2700       |
| Standard emissioni                          |       | MEE III              |
| Trattamento gas di scarico                  |       | -                    |
| Trazione di marcia                          |       |                      |
| Velocità, a regolazione continua            | km/h  | 0 - 12,0             |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione    | %     | 30/40                |
| Vibrazione                                  |       |                      |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II    | Hz    | 67/52                |
| Aampiezza, anteriore, I/II                  | mm    | 0,54/0,54            |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II           | kN    | 46/28                |
| Sterzo                                      |       |                      |
| Angolo di oscillazione +/-                  | °     | 8                    |
| Sterzo, Tipo                                |       | Sterzo articolato    |

## Impianto spruzzatura acqua

|                                  |  |           |
|----------------------------------|--|-----------|
| Impianto spruzzatura acqua, tipo |  | pressione |
|----------------------------------|--|-----------|

## Capacità serbatoio/quantità di riempimento

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Serbatoio carburante, capacità | L | 42  |
| Serbatoio acqua, capacità      | L | 180 |
| Serbatoio additivi, capacità   | L | 18  |

## Livello sonoro

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Potenza acustica dB(A) etichetta macch. | db(A) | 106 |
| Potenza acustica dB(A) misurata         | db(A) | -   |

## 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 | Maniglia di salita | Interruttore staccabatteria | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Divergenza | Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti | Staffa di sollevamento centrale | Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole

## ATTREZZATURA SPECIALE

Tettuccio di protezione | Kit tagliagiumenti/filmuro | Indicatore traccia | Impianto di nebulizzazione acqua kit tagliagiumenti / filmuro | Allarme retromarcia | Interfaccia gestione flotta WIFMS | Faro di lavoro | Lampeggiante