

Dati tecnici

# HD 110K



## Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H181

### PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile

## DATI TECNICI HD 110K (H181)

| Pesi                                  |       |                  |
|---------------------------------------|-------|------------------|
| Peso di esercizio con cabina          | kg    | 9230             |
| Peso esercizio con ROPS               | kg    | 8965             |
| Peso di esercizio max.                | kg    | 11890            |
| Carico lineare statico, anteriore     | kg/cm | 31,5             |
| Classificazione franc., valore/classe |       | 28,9.9,8/VX2.PLO |

| Dimensioni macchina                         |    |         |
|---|----|---------|
| Lunghezza complessiva                       | mm | 4600    |
| Altezza complessiva con cabina              | mm | 3060    |
| Altezza caricamento, minim.                 | mm | 2360    |
| Interasse                                   | mm | 3400    |
| Larghezza complessiva con cabina            | mm | 1810    |
| Larghezza di lavoro massima                 | mm | 1750    |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 790/790 |
| Raggio di curvatura, interno                | mm | 4500    |

| Dimensioni tamburi                     |    |                      |
|--|----|----------------------|
| Larghezza dei tamburi anteriori        | mm | 1680                 |
| Diámetro del tamburo, anteriore        | mm | 1200                 |
| Spessore dei tamburi, anteriori        | mm | 22                   |
| Tipo tamburo, anteriore                |    | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra | mm | 100                  |

| Dimensioni pneumatici                 |    |          |
|---------------------------------------|----|----------|
| Dimensioni pneumatici, posteriori     |    | 11.00-20 |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 1620     |
| Numero pneumatici, posteriori         |    | 4        |

| Motore diesel                     |  |                          |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| Produttore                        |  | DEUTZ                    |
| Variante di vendita               |  | TCD 2012 L04 2V          |
| Cilindri, numero                  |  | 4                        |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min |  | 100,0/136,0/2300         |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min |  | 100,0/134,0/2300         |
| Norma sulle emissioni inquinanti  |  | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |

| Trasmissione                             |      |        |
|--|------|--------|
| Velocità, marcia di lavoro               | km/h | 0-7,4  |
| Velocità, marcia di trasporto            | km/h | 0-14,8 |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | %    | 30/40  |

| Vibrazione                               |    |           |
|--|----|-----------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 42/50     |
| Ampiezza, anteriore, I/II                | mm | 0,84/0,49 |

| Vibrazione                        |    |        |
|-----------------------------------|----|--------|
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 120/99 |

| Sterzata                   |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di oscillazione +/- | ° | 10                |
| Sterzata, tipo             |   | Sterzo articolato |

| Impianto di nebulizzazione |  |           |
|----------------------------|--|-----------|
| Nebulizzazione acqua, tipo |  | Pressione |

| Contenuto serbatoio/quantità    |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| Serbatoio, contenuto            | L | 185 |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 700 |
| Serbatoio additivi, contenuto   | L | 22  |

| Livello sonoro  |       |     |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito                        | db(A) | 107 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 107 |

## DOTAZIONE

2 leve di comando | Ampiezza attivabile inseribile: elevata/bassa | Maniglie di salita sx/dx | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche | posto conducente con accesso da due lati | Sedile di guida girevole | Sedile di guida girevole con braccioli e cintura di sicurezza | Vibrazione anteriore e posteriore, inseribile singolarmente e su entrambe le parti

## OPZIONE

Impianto di condizionamento | Cronotachigrafo | Estintore | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Regolazione di frequenza | Compattometro HCQ | Misuratore di velocità | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Dispositivo di arresto | Utensile di bordo