

Dati tecnici

HD+ 80 VO



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H301

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Compattazione con oscillazione

DATI TECNICI HD+ 80 VO (H301)

| Pesi | | |
|--|-------|-------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 7975 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 7795 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 7080 |
| Peso di esercizio max. | kg | 8650 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 3930/4045 |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 23,39/24,08 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 17,03/VT0 |

| Dimensioni macchina | | |
|---|----|---------|
| Lunghezza complessiva | mm | 4480 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 2890 |
| Altezza complessiva con ROPS | mm | 2970 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 2080 |
| Interasse | mm | 3340 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 1800 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 1815 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 340 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 750/750 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 4140 |

| Dimensioni tamburi | | |
|---|----|----------------------|
| Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore | mm | 1680/1680 |
| Diametro del tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1140/1140 |
| Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori | mm | 17/19 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Tipo tamburo, posteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra | mm | 135 |

| Motore diesel | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Produttore | | DEUTZ |
| Variante di vendita | | TD 2.9 L4 |
| Cilindri, numero | | 4 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 55,4/75,3/2300 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 55,4/74,2/2300 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |
| Livello gas di scarico | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | no |

| Trasmissione | | |
|--|------|------------|
| Velocità, continua | km/h | 0-9,7 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 40/44 |

| Vibrazione | | |
|--------------------------|----|-------|
| Frequenza di vibrazione, | Hz | 48/58 |

| Vibrazione | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| anteriore, I/II | | |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,55/0,30 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 80/65 |

| Oscillazione | | |
|--|----|-----------|
| Forza di oscillazione, posteriore, I/II | kN | 85/125 |
| Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II | Hz | 29/35 |
| Ampiezza, oscillazione, posteriore, I/II | mm | 1,15/1,15 |

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

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

| Contenuto serbatoio/quantità | | |
|---------------------------------|---|-----|
| Serbatoio, contenuto | L | 120 |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 700 |

| Livello sonoro | | |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 106 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 105 |

DOTAZIONE

Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti inclinabile | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi