

Dati tecnici

HD+ 140i VO



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H304

PEZZI FORTI

- > Concetto operativo Easy Drive
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto innovativo della cabina per una visibilità ottimale e un comfort elevato
- > Compattazione con oscillazione
- > Digital ready

DATI TECNICI HD+ 140i VO (H304)

| Pesi | | |
|--|-------|-------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 13120 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 12890 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 11805 |
| Peso di esercizio max. | kg | 14140 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 6475/6645 |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 30,26/31,05 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 28,23/VT2 |

| Dimensioni macchina | | |
|---|----|---------|
| Lunghezza complessiva | mm | 5300 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 2980 |
| Altezza complessiva con ROPS | mm | 3030 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 2140 |
| Interasse | mm | 3900 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2260 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2310 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 340 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 900/900 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 6200 |

| Dimensioni tamburi | | |
|---|----|----------------------|
| Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore | mm | 2140/2140 |
| Diametro del tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1400/1400 |
| Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori | mm | 19/19 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Tipo tamburo, posteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra | mm | 170 |

| Motore diesel | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|
| Produttore | | DEUTZ |
| Variante di vendita | | TCD 4.1 L4 |
| Cilindri, numero | | 4 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 115,0/156,4/2300 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 115,0/154,1/2300 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | DOC-DPF-SCR |

| Trasmissione | | |
|--|------|------------|
| Velocità, continua | km/h | 0-10,5 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 37/41 |

| Vibrazione | | |
|--|----|-------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 40/50 |

| Vibrazione | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,90/0,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 160/95 |

| Oscillazione | | |
|------------------------------------|----|--------|
| Forza di oscillazione, posteriore | kN | 170,48 |
| Frequenza oscillazioni, posteriore | Hz | 36 |
| Ampiezza, oscillazione, posteriore | mm | 1,10 |

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

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

| Contenuto serbatoio/quantità | | |
|---------------------------------|---|------|
| Serbatoio, contenuto | L | 260 |
| Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto | L | 20 |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 1145 |

| Livello sonoro | | |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 109 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 107 |

DOTAZIONE

Pres a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Cronotachigrafo | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Smart Compact | Stazione meteo | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | JDLink | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi | Funzione Coming Home