

Dati tecnici

HD+ 120 VO



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H259

PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Compattazione con oscillazione
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole

DATI TECNICI HD+ 120 VO (H259)

| Pesi | | |
|--|-------|-----------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 12740 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 12500 |
| Peso di esercizio max. | kg | 13490 |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 32,0/32,3 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 31,0/VT2 |

| Dimensioni macchina | | |
|---|----|---------|
| Altezza complessiva con cabina | mm | 3050 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 2185 |
| Interasse | mm | 3600 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2145 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2150 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 880/880 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 5285 |

| Dimensioni tamburi | | |
|---|----|----------------------|
| Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore | mm | 1980/1980 |
| Diámetro del tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1400/1400 |
| Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori | mm | 19/20 |
| 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 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 | 0-6,0 |
| Velocità, marcia di trasporto | km/h | 0-12,0 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 30/35 |

| Vibrazione | | |
|--|----|-----------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 40/50 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,88/0,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 159/95 |

| Oscillazione | | |
|------------------------------------|----|-----|
| Forza di oscillazione, posteriore | kN | 170 |
| Frequenza oscillazioni, posteriore | Hz | 36 |

| Oscillazione | | |
|------------------------------------|----|------|
| Ampiezza, oscillazione, posteriore | mm | 1,25 |

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

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

| Contenuto serbatoio/quantità | | |
|---------------------------------|---|------|
| Serbatoio, contenuto | L | 180 |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 1160 |

| Livello sonoro | | |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 108 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | |

DOTAZIONE

2 pompe acqua | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | Sedile di guida ammortizzato con braccioli e cintura di sicurezza | HAMMTRONIC - Gestione macchina elettronica | Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente | Sfalsamento tamburi | Parametri di compattazione regolabili per assale | 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

Impianto di condizionamento | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Tettuccio di protezione | Kit tagliagunti/filomuro | Versione con prefiltro carburante aggiuntivo | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante