

Dati tecnici

HD+ 70 VT



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

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.
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole

DATI TECNICI HD+ 70 VT (H301)

| Pesi | | |
|---|-------|--------------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 7190 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 7010 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 6295 |
| Peso di esercizio max. | kg | 7900 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 3755/3435 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 25,03 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 21,5/VX1; 8,6/PLO |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg | 858,75 |
| 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 | 1790 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 1595 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 340 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 750/750 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 4230 |
| Dimensioni tamburi | | |
| Larghezza dei tamburi anteriori | mm | 1500 |
| Diametro del tamburo, anteriore | mm | 1140 |
| Spessore dei tamburi, anteriori | mm | 17 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio/non sdoppiato |
| Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra | mm | 135 |
| Dimensioni pneumatici | | |
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | 11.00-20 |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 1420 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 4 |
| 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 | 0-9,75 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 43/48 |
| Vibrazione | | |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 48/58 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 80/65 |
| 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 |
| Serbatoio additivi, contenuto | L | 18 |
| 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

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | 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 | Sistema di nebulizzazione dell'additivo per gli pneumatici posteriore

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 | Grembiuli termici | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi