

Dati tecnici

HD+ 70i VV



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H302

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
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Digital ready

DATI TECNICI HD+ 70i VV (H302)

| Pesi | | |
|---|-------|-----------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 7445 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 7265 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 6550 |
| Peso di esercizio max. | kg | 10050 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 3755/3690 |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 25,03/24,60 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 19,15/VT1 |
| 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 | 1635 |
| 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 cerchioni, anteriore/posteriore | mm | 1500/1500 |
| Diametro del tamburo, anteriore/posteriore | mm | 1140/1140 |
| Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori | mm | 17/17 |
| 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 | | TCD 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 V/EPA Tier 4 |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | DOC-DPF |
| Trasmissione | | |
| Velocità, continua | km/h | 0 - 9,7 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 42/47 |
| Vibrazione | | |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 48/58 |

| Vibrazione | | |
|---|-------|-------------------|
| Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II | Hz | 48/58 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Ampiezza, posteriore, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 80/65 |
| Forza centrifuga, posteriore, 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 |
| 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

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

OPZIONE

ROPS, rigido | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Tettuccio di protezione | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Smart Receiver | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Fari di lavoro | Lampeggiante