

Dati tecnici

HD+ 70i VV-HF



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H186

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD+ 70i VV-HF (H186)

| Pesi | | |
|---|-------|--------------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 7350 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 7180 |
| Peso di esercizio max. | kg | 9800 |
| Carico lineare statico, anteriore/posteriore | kg/cm | 25,0/24,0 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 19,8/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 | | 55,4/75,3/2500 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 55,4/74,2/2500 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | EU Stage IIIB/EPA Tier 4 |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | DOC |
| 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 | % | 35/40 |
| Vibrazione | | |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 45/67 |
| Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II | Hz | 45/67 |
| Aampiezza, anteriore, I/II | mm | 0,63/0,35 |

| Vibrazione | | |
|---|-------|-------------------|
| Aampiezza, posteriore, I/II | mm | 0,63/0,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 74/92 |
| Forza centrifuga, posteriore, I/II | | |
| Forza centrifuga, posteriore, I/II | kN | 74/92 |
| 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

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

OPZIONE

Riscaldamento | Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile | Leva di comando supplementare, sinistra | | Tettuccio di protezione | Kit tagliaghiunti/filmuro | Compattometro HAMM (HCM) | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante