

Dati tecnici

HC 250 C VC



Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo frantumatore VC

H257

PEZZI FORTI

- > 2 in 1: frantumare e compattare in uno
- > Elevata forza di frantumazione grazie ad un carico concentrato elevato
- > Ampia gamma di applicazione (ad es. costruzione di strade, discariche, miniere a cielo aperto).
- > Nuovo sistema portautensile che garantisce semplicità di sostituzione
- > Potente trazione, assale no-spin e giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e mobilità su ogni terreno

DATI TECNICI HC 250 C VC (H257)

| Pesi | | |
|--|-------|---------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 24695 |
| Peso di esercizio max. | kg | 26300 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 17560/7135 |
| Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore | kg | 18540/7760 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 82,06 |
| Classificazione franc., valore/classe | | - |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg | 3567,5 |
| Dimensioni macchina | | |
| Lunghezza complessiva | mm | 6871 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 3046 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 3046 |
| Interasse | mm | 3553 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2496 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2140 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 453 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 580/580 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 4904 |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore | ° | 44,6/25,7 |
| Dimensioni tamburi | | |
| Larghezza dei tamburi anteriori | mm | 2140 |
| Diametro del tamburo, anteriore | mm | 1710 |
| Spessore dei tamburi, anteriori | mm | 35 |
| Tipo tamburo, anteriore | | VC |
| Supporto utensile, numero | | 126 |
| Dimensioni pneumatici | | |
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | EM 23.5-25/20PR TL |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 2082 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 2 |
| Motore diesel | | |
| Produttore | | DEUTZ |
| Variante di vendita | | TCD 2012 L06 2V |
| Cilindri, numero | | 6 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 150,0/203,9/2000 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 150,0/201,2/2000 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | - |
| Trasmissione | | |
| Velocità, continua | km/h | 0 - 11,8 |

| Trasmissione | | |
|---|-------|--------------------|
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC/manuale |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 59/66 |
| Sterzata | | |
| Angolo di sterzata +/- | ° | 35 |
| Angolo di oscillazione +/- | ° | 10 |
| Sterzata, tipo | | Sterzo articolato |
| Contenuto serbatoio/quantità | | |
| Serbatoio, contenuto | L | 336 |
| Livello sonoro | | |
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 107 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 104 |

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Easy Drive | Modalità ECO- | Preselezione della velocità | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di vibrazione automatico | Traction Control, automatico | Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | Uso di attrezzi

OPZIONE

Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Regolazione comfort bracciolo, sinistra | Riscaldamento a veicolo fermo | Radio | Cronotachigrafo | Estintore | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Copertura quadro strumenti | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Fari di lavoro | Lampeggiante | Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Utensile di bordo