

Dati tecnici

HC 250 C P



Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo a piede di montone

H257

PEZZI FORTI

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Hammtronic per un comfort elevato, sicurezza ed emissioni ridotte
- > Possibilità di configurazione personalizzata e una vasta gamma di opzioni
- > Digital ready

DATI TECNICI HC 250 C P (H257)

Pesi

| | | |
|--|-------|-------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 24375 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 24040 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 23175 |
| Peso di esercizio max. | kg | 25130 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 17570/6805 |
| Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore | kg | 17600/7530 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 82,10 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 113,41/VPM5 |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg | 3402,5 |

Dimensioni macchina

| | | |
|---|----|-----------|
| Lunghezza complessiva | mm | 6777 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 3046 |
| Altezza complessiva con ROPS | mm | 3054 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 3046 |
| Interasse | mm | 3479 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2497 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2140 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 453 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 469/469 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 4822 |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore | ° | 33,6/25,7 |

Dimensioni tamburi

| | | |
|---------------------------------|----|------------------|
| Larghezza dei tamburi anteriori | mm | 2140 |
| Diametro del tamburo, anteriore | mm | 1803 |
| Spessore dei tamburi, anteriori | mm | 35 |
| Tipo tamburo, anteriore | | Piede di montone |
| Altezza dei piedi di montone | mm | 112 |
| Piedi di montone, numero | | 140 |

Dimensioni pneumatici

| | | |
|---------------------------------------|----|---------------------|
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 2140 |
| 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 |

Motore diesel

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| Norma sulle emissioni inquinanti | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Livello gas di scarico UE | | EU Stage IIIA |
| Livello gas di scarico USA | | EPA Tier 3 |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | - |

Trasmissione

| | | |
|--|------|------------|
| Velocità, continua | km/h | 0 - 12,0 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 59/66 |

Vibrazione

| | | |
|--|----|-----------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 27/30 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 2,10/1,20 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 350/250 |

Sterzata

| | | |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di oscillazione +/- | ° | max. 12 |
| 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 | Raschiatore in acciaio, per tamburo a piede di montone

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | 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