

Dati tecnici

HC 160i C



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo liscio

H254

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 160i C (H254)

Pesi

| | | |
|--|-------|------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 16390 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 16270 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 15415 |
| Peso di esercizio max. | kg | 19140 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 10845/5545 |
| Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore | kg | 13170/5970 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 50,68 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 71,11/VM5 |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg | 2772,5 |

Dimensioni macchina

| | | |
|---|----|-----------|
| Lunghezza complessiva | mm | 6315 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 3054 |
| Altezza complessiva con ROPS | mm | 3054 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 3054 |
| Interasse | mm | 3266 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2474 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2140 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 461 |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 477/477 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 4131 |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore | ° | 34,2/23,7 |

Dimensioni tamburi

| | | |
|---------------------------------|----|--------|
| Larghezza dei tamburi anteriori | mm | 2140 |
| Diametro del tamburo, anteriore | mm | 1504 |
| Spessore dei tamburi, anteriori | mm | 45 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio |

Dimensioni pneumatici

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | AW 23.1-26 12 PR |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 2122 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 2 |

Motore diesel

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Produttore | | JOHN DEERE |
| Variante di vendita | | JDPS 4045PSS |
| Cilindri, numero | | 4 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 119,6/162,6/2000 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 119,6/160,4/2000 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | EU Stage V/EPA Tier 4 |

Motore diesel

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------|
| Post-trattamento dei gas di scarico | | DOC-DPF-SCR |
|-------------------------------------|--|-------------|

Trasmissione

| | | |
|--|------|------------|
| Velocità, continua | km/h | 0 - 11,9 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 56/62 |

Vibrazione

| | | |
|--|----|-----------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 28/31 |
| Ampiezza, anteriore, I/II | mm | 2,10/1,35 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II | kN | 330/260 |

Sterzata

| | | |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di oscillazione +/- | ° | max. 12 |
| Sterzata, tipo | | Sterzo articolato |

Contenuto serbatoio/quantità

| | | |
|---------------------------------|---|-----|
| Serbatoio, contenuto | L | 280 |
| Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto | L | 32 |

Livello sonoro

| | | |
|---|-------|-----|
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 106 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 103 |

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

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Riscaldamento a veicolo fermo | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria