

Dati tecnici

HC 130 VA



Rulli compattatori Serie HC | **H313**
Rullo compattatore con tamburo VA

PEZZI FORTI

- > Elevata potenza di compattazione, efficienza e sicurezza dei processi
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Misurazione accurata della compattazione con nuovo valore di misura (in MN/mq)
- > Regolazione automatica della compattazione in base ai valori target
- > Digital ready



DATI TECNICI HC 130 VA (H313)

| Pesi | | |
|--|-------|---------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 13315 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 12965 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 12270 |
| Peso di esercizio max. | kg | 16340 |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore | kg | 8060/5255 |
| Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore | kg | 8100/8960 |
| Carico lineare statico, anteriore | kg/cm | 38,3 |
| Classificazione franc., valore/classe | | 53,60/VM3 |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg | 2627,5 |
| Dimensioni macchina | | |
| Lunghezza complessiva | mm | 6117 |
| 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 | 30 |
| Tipo tamburo, anteriore | | liscio |
| Dimensioni pneumatici | | |
| Dimensioni pneumatici, posteriori | | AW 23.1-26 12 PR |
| Aampiezza sugli pneumatici, posteriore | mm | 2122 |
| Numero pneumatici, posteriori | | 2 |
| Motore diesel | | |
| Produttore | | JOHN DEERE |
| Variante di vendita | | JDPS 4045PTE |
| Cilindri, numero | | 4 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 112/152,3/2200 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 112/150,0/2200 |
| Norma sulle emissioni inquinanti | | UN ECE R96 (Tier 3) |

| Motore diesel | | |
|---|-------|---------------------|
| Livello gas di scarico | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | - |
| Trasmissione | | |
| Velocità, continua | km/h | 0 - 12,1 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | % | 52/58 |
| Vibrazione | | |
| Frequenza di vibrazione, anteriore | Hz | 30 |
| Aampiezza, anteriore, max. | mm | 2,10 |
| Forza centrifuga, anteriore, max. | kN | 320 |
| Sterzata | | |
| Angolo di sterzata +/- | ° | 35 |
| Angolo di oscillazione +/- | ° | max. 12 |
| Sterzata, tipo | | Sterzo articolato |
| Contenuto serbatoio/quantità | | |
| Serbatoio, contenuto | L | 280 |
| Livello sonoro | | |
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 109 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 107 |

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppi) | 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 | Smart Compact | Smart Compaction Meter (SCM)

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | Riscaldamento/climatizzatore | Cronotachigrafo | Smart Receiver | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, movimento terra | Fasce a piede di montone | Piastra vibrante | John Deere Operations Center | Fari di lavoro | Cofano motore con apertura comfort elettrica