

Dati tecnici

# HC 160 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 160 P (H257)**

**Pesi**

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Peso di esercizio con cabina   | kg    | 15430      |
| Peso esercizio con ROPS  | kg    | 15095      |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS                                  | kg    | 14220      |
| Peso di esercizio max.   | kg    | 16820      |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore                                 | kg    | 9175/6255  |
| Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore | kg    | 9720/7100  |
| Carico lineare statico, anteriore                                      | kg/cm | 42,85      |
| Classificazione franc., valore/classe                                  |       | 57,74/VPM4 |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore                          | kg    | 3127,5     |

**Dimensioni macchina**

|   |    |           |
|---|----|-----------|
| Lunghezza complessiva                       | mm | 6373      |
| Altezza complessiva con cabina              | mm | 3046      |
| Altezza complessiva con ROPS                | mm | 3054      |
| Altezza caricamento, minim.                 | mm | 3046      |
| Interasse                                   | mm | 3267      |
| Larghezza complessiva con cabina            | mm | 2474      |
| Larghezza di lavoro massima                 | mm | 2140      |
| Altezza da terra, centrale                  | mm | 425       |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra | mm | 462/462   |
| Raggio di curvatura, interno                | mm | 4137      |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore     | °  | 31,6/25,7 |

**Dimensioni tamburi**

|                                 |    |                  |
|---------------------------------|----|------------------|
| Larghezza dei tamburi anteriori | mm | 2140             |
| Diametro del tamburo, anteriore | mm | 1707             |
| Spessore dei tamburi, anteriori | mm | 20               |
| Tipo tamburo, anteriore         |    | Piede di montone |
| Altezza dei piedi di montone    | mm | 112              |
| Piedi di montone, numero        |    | 130              |

**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 - 11,9   |
| Regolazione, continua                    |      | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione | %    | 55/61      |

**Vibrazione**

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II | Hz | 30/36     |
| Ampiezza, anteriore, I/II                | mm | 1,90/1,05 |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II        | kN | 290/220   |

**Sterzata**

|                            |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Angolo di sterzata +/-     | ° | 35                |
| 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, manuale | Raschiatore in acciaio, per tamburo a piede di montone

**OPZIONE**

Traction Control, automatico | 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 | Lama apripista | 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