

Dati tecnici

# HC 70i



**Rulli compattatori Serie HC CompactLine**

Rullo compattatore con tamburo liscio

H288

## PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Dimensioni compatte
- > Elevata capacità di salita

**DATI TECNICI HC 70i (H288)**

| Pesi  |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
| Peso di esercizio con cabina                  | kg    | 7060                     |
| Peso esercizio con ROPS                       | kg    | 6825                     |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS         | kg    | 6510                     |
| Peso di esercizio max.                        | kg    | 8230                     |
| Carico sull'asse, anteriore/posteriore        | kg    | 4240/2820                |
| Carico lineare statico, anteriore             | kg/cm | 25,24                    |
| Classificazione franc., valore/classe         |       | 31,9/VM2                 |
| Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore | kg    | 1410                     |
| Dimensioni macchina                           |       |                          |
| Lunghezza complessiva                         | mm    | 4439                     |
| Altezza complessiva con cabina                | mm    | 2883                     |
| Altezza complessiva con ROPS                  | mm    | 2878                     |
| Altezza caricamento, minim.                   | mm    | 2878                     |
| Interasse                                     | mm    | 2336                     |
| Larghezza complessiva con cabina              | mm    | 2018                     |
| Larghezza di lavoro massima                   | mm    | 1680                     |
| Altezza da terra, centrale                    | mm    | 322                      |
| Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra   | mm    | 355/355                  |
| Raggio di curvatura, interno                  | mm    | 3310                     |
| Angolo di attacco, anteriore/posteriore       | °     | 38/40                    |
| Dimensioni tamburi                            |       |                          |
| Larghezza dei tamburi anteriori               | mm    | 1680                     |
| Diametro del tamburo, anteriore               | mm    | 1216                     |
| Spessore dei tamburi, anteriori               | mm    | 25                       |
| Tipo tamburo, anteriore                       |       | liscio                   |
| Dimensioni pneumatici                         |       |                          |
| Dimensioni pneumatici, posteriori             |       | AW 14.9-24 6 PR          |
| Ampiezza sugli pneumatici, posteriore         | mm    | 1667                     |
| Numero pneumatici, posteriori                 |       | 2                        |
| Motore diesel                                 |       |                          |
| Produttore                                    |       | DEUTZ                    |
| Variante di vendita                           |       | TD 2.9 L4                |
| Cilindri, numero                              |       | 4                        |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min             |       | 54,0/73,4/2200           |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min             |       | 54,0/72,4/2200           |
| Norma sulle emissioni inquinanti              |       | EU Stage IIIB/EPA Tier 4 |
| Post-trattamento dei gas di scarico           |       | DOC                      |

| Trasmissione  |       |                   |
|---|-------|-------------------|
| Velocità, marcia di trasporto                                     | km/h  | 0-8,7             |
| Capacità di salita, con/senza vibrazione                          | %     | 54/60             |
| Vibrazione  |       |                   |
| Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II                          | Hz    | 30/36             |
| Ampiezza, anteriore, I/II   | mm    | 1,69/0,68         |
| Forza centrifuga, anteriore, I/II                                 | kN    | 125/95            |
| Sterzata  |       |                   |
| Angolo di oscillazione +/-  | °     | 10                |
| Sterzata, tipo  |       | Sterzo articolato |
| Contenuto serbatoio/quantità                                      |       |                   |
| Serbatoio, contenuto  | L     | 123               |
| Livello sonoro  |       |                   |
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito                        | db(A) | 105               |
| 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 | Piano d'appoggio dietro al sedile di guida | Portaoggetti sotto il sedile di guida | Piani d'appoggio | Controllo antislittamento | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Fissaggio per frigo portatile | Modalità ECO- | Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza | Portabevande | Ampio angolo di attacco anteriore e posteriore | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Punti di manutenzione centrali sul lato macchina

**OPZIONE**

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Tettuccio di protezione | Lama apripista | Misuratore di velocità | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Sezionatore batteria