

Dati tecnici

HP 180i



Rulli compattatori gommati Serie HP
Rullo gommato

H250

PEZZI FORTI

- > Concetto di zavorramento intelligente per l'adattamento flessibile del peso della macchina all'applicazione
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Elevata qualità di compattazione e delle superfici grazie alla distribuzione uniforme del peso e allo sfalsamento dei pneumatici delle coppie di ruote anteriori e posteriori
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sugli pneumatici, sulla macchina e sul cantiere

DATI TECNICI HP 180i (H250)

| Pesi | | |
|---|------|---------------------|
| Peso di esercizio con cabina | kg | 8515 |
| Peso esercizio con ROPS | kg | 8265 |
| Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS | kg | 7295 |
| Peso di esercizio max. | kg | 18310 |
| Zavorramento flessibile, min/max | kg | 8515/18310 |
| Classificazione franc. min., valore/classe | | 11,3/PLO |
| Classificazione franc. max., valore/classe | | 21,6/P0 |
| Carico della ruota per pneumatico min, anteriore/posteriore | kg | 1000/1129 |
| Carico della ruota per pneumatico max, anteriore/posteriore | kg | 2160/1969 |
| Dimensioni macchina | | |
| Lunghezza complessiva | mm | 4970 |
| Altezza complessiva con cabina | mm | 3000 |
| Altezza complessiva con ROPS | mm | 2986 |
| Altezza caricamento, minim. | mm | 2320 |
| Interasse | mm | 3900 |
| Larghezza complessiva con cabina | mm | 2166 |
| Larghezza di lavoro massima | mm | 2084 |
| Altezza da terra, centrale | mm | 300 |
| Raggio di curvatura, interno | mm | 6200 |
| Dimensioni pneumatici | | |
| Dimensioni pneumatici, anteriori/posteriori | | 11.00-R20/11.00-R20 |
| Ampiezza sugli pneumatici, anteriore/posteriore | mm | 1830/1830 |
| Numero pneumatici, anteriori/posteriori | | 4/4 |
| Motore diesel | | |
| Produttore | | DEUTZ |
| Variante di vendita | | TCD 3.6 L4 |
| Cilindri, numero | | 4 |
| Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min | | 55,4/75,3/2000 |
| Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min | | 55,5/74,2/2000 |
| Livello gas di scarico UE | | EU Stage 5 |
| Livello gas di scarico Giappone | | |
| Post-trattamento dei gas di scarico | | DOC-DPF |
| Trasmissione | | |
| Velocità, continua | km/h | 0-15,0 |
| Regolazione, continua | | HAMMTRONIC |
| Capacità di salita, con/senza zavorra | % | 25/35 |
| Sterzata | | |
| Angolo di sterzata +/- | ° | 30 |
| Angolo di oscillazione +/- | ° | 2 |

| Sterzata | | |
|---|-------|--------------------|
| Sterzata, tipo | | Sterzata a 2 punti |
| Impianto di nebulizzazione | | |
| Nebulizzazione acqua, tipo | | Pressione |
| Contenuto serbatoio/quantità | | |
| Serbatoio, contenuto | L | 235 |
| Serbatoio dell'acqua, contenuto | L | 650 |
| Serbatoio additivi, contenuto | L | 28 |
| Livello sonoro | | |
| Livello di potenza sonora L(WA), garantito | db(A) | 100 |
| Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo | db(A) | 97 |

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Quadro strumenti inclinabile | Easy Drive | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Livellamento delle coppie di ruote anteriori | Piattaforma di manutenzione | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore | Scarico acqua centrale | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche

OPZIONE

Raschiatore di spazzole, pieghevole | Cabina ROPS con porte, sdoppiate | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente | Cronotachigrafo | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Copertura quadro strumenti | Tettuccio di protezione | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Utensile di bordo