

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
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
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
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 oscillazione +/-	°	2
Sterzata, tipo		Sterzata a 2 punti

## Impianto di nebulizzazione

Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
----------------------------	--	-----------

## Contenuto serbatoio/quantità

Serbatoio, contenuto	L	235
----------------------	---	-----

## Contenuto serbatoio/quantità

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)	98

## 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 | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Utensile di bordo