

Dati tecnici

# HP 180



**Rulli compattatori gommati Serie HP**  
Rullo gommato

H248

## PEZZI FORTI

- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Concetto di zavorramento intelligente per l'adattamento flessibile del peso della macchina all'applicazione
- > 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
- > Visuale eccellente sugli pneumatici, sulla macchina e sul cantiere
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

## DATI TECNICI HP 180 (H248)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	8505
Peso esercizio con ROPS	kg	8255
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	7285
Peso di esercizio max.	kg	17170
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	999/1127
Carico della ruota per pneumatico max, anteriore/posteriore	kg	2159/1967

## 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 2012 L04 2V
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		89,0/121,0/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		89,0/119,3/2000
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Post-trattamento dei gas di scarico		-

## Trasmissione

Velocità, continua	km/h	0-19,0
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
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	650
Serbatoio additivi, contenuto	L	28

## Livello sonoro

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	103
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	102

## DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | Modalità ECO- | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Livellamento delle coppie di ruote anteriori | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Piattaforma di manutenzione | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore | Scarico acqua centrale

## OPZIONE

Peso di esercizio macchina 10 tonnellate e serbatoio dell'acqua aggiuntivo | Raschiatore di spazzole, pieghevole | Raschiatore in plastica, pieghevole | Cabina ROPS con porte, sdoppiate | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Versione con controllo della trazione | Olio idraulico, biodegradabile (Panolin) | Cronotachigrafo | Kit tagliagunti/filomuro | Pneumatico di scorta | Grembiuli termici | Nebulizzazione additivo | Impianto di gonfiaggio pneumatici | HAMM Temperature Meter (HTM) | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Dispositivo di arresto