

# HP 180

Rullo gommato

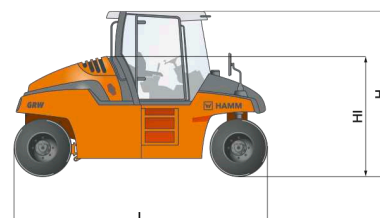
Rulli gommati Serie HP / Serie costruttiva H248












## PEZZI FORTI HP

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

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4970
Larghezza (B)	mm	2166
Altezza totale (H)	mm	3000
Largh. fuori pneumatici (Y)	mm	1830/1830
Altezza carico, min. (HI)	mm	2320



EU Stage  
IIIA/EPA  
Tier 3

DATI TECNICI		Unità	HP 180
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	8505
	Peso di 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
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	4970
	Altezza totale con cabina	mm	3000
	Altezza totale con ROPS	mm	2986
	Altezza carico, min.	mm	2320
	Interasse	mm	3900
	Larghezza totale con cabina	mm	2166
	Larghezza di lavoro max.	mm	2084
	Altezza libera da terra, al centro	mm	300
	Raggio di sterzata, interno	mm	6200
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, anteriori/posteriori		11.00-R20/11.00-R20
	Larghezza fuori pneumatici, anteriore/posteriore	mm	1830/1830
	Quantità pneumatici, anteriore/posteriore		4/4
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		DEUTZ
	Tipo		TCD 2012 L04 2V
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2000
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2000
	Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	Trattamento gas di scarico		-
	<b>Trazione di marcia</b>		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0-19,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza zavorra	%	25/35
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	2
	Sterzo, Tipo		Sterzo a due punti
	<b>Impianto spruzzatura acqua</b>		
	Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	235
	Serbatoio acqua, capacità	L	650
	Serbatoio additivi, capacità	L	28
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	103
	Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	102

#### DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore, Quadro strumenti pieghevole, Modalità ECO, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Livellamento delle coppie di ruote anteriori, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Piattaforma di manutenzione, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore, Scarico acqua centrale

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Peso esercizio macchina 10 tonnellate e serbatoio acqua supplementare, Raschiatore di spazzole, pieghevole, Raschiatore in plastica, pieghevole, Cabina ROPS con porte sdoppiate, Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Versione con Controllo della Trazione (Anti Slip Control), Olio idraulico, biodegradabile (Panolin), Radio, Cronotachigrafo, Estintore, Kit tagliagiunti/filomuro, Pneumatico di scorta, Grembiuli termici, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Allarme retromarcia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Portabevande, Dispositivo di arresto

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

