

# HP 180

Cilindru compactor cu roți de cauciuc

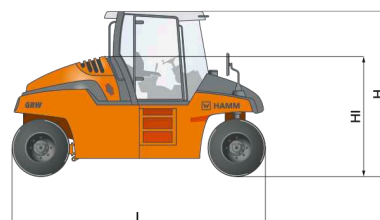
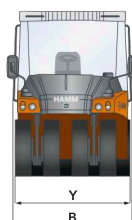
Cilindri compactori cu roți de cauciuc Serie HP / Seria de fabricație H248












## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HP

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Vizibilitate excelentă asupra anvelopelor, mașinii și șantierului
- > Calitate înaltă a compactării și suprafeței datorată distribuției uniforme a greutății și suprapunerii urmelor pneurilor perechilor de roți frontale și posterioare
- > Concept de lestarsă inteligent pentru adaptarea în mod flexibil a greutății mașinii la utilizare
- > Unitatea de comandă a scaunului, deplasabilă și rotativă

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4970
Lățime (B)	mm	2166
Înălțime totală (H)	mm	3000
Lățime pneuri (Y)	mm	1830/1830
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2320



UE etapa IIIA/EPA nivel 3

DATE TEHNICE		Unitate	HP 180
	<b>Greutate</b>		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	8505
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	8255
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	7285
	Greutate funcțională max.	kg	17170
	Clasificarea franceză min., valoarea/clasa		11,3/PLO
	Clasificarea franceză max., valoarea/clasa		21,6/P0
	Sarcina minimă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	999/1127
	Sarcina maximă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	2159/1967
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	4970
	Înălțime totală cu cabină	mm	3000
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2986
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2320
	Ampatament	mm	3900
	Lățime totală cu cabină	mm	2166
	Lățime de lucru maximă	mm	2084
	Gardă la sol, centru	mm	300
	Rază de viraj, interioară	mm	6200
	<b>Dimensiuni pneuri</b>		
	Dimensiuni pneuri, față/spate		11.00-R20/11.00-R20
	Lățime pneuri, față/spate	mm	1830/1830
	Nr. de pneuri, față/spate		4/4
	<b>Motor diesel</b>		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 2012 L04 2V
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Nivelul emisiilor de gaz		UE etapa IIIA/EPA nivel 3
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		-
	<b>Mecanism de acționare</b>		
	Viteză, continuă	km/h	0-19,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără balast	%	25/35
	<b>Direcție</b>		
	Unghi de oscilație +/-	°	2
	Direcție, tip		Direcție în 2 puncte
	<b>Instalație de stropire</b>		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	<b>Capacitate rezervor/capacitate de umplere</b>		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	235
	Rezervor de apă, capacitate	L	650
	Rezervor de aditivi, capacitate	L	28
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	103
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	102

#### ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Tablou de bord cu afișaj, martori de control și comutatoare, Tablou de bord înclinabil, Mod ECO, Stropire cu apă reglată în funcție de viteză de deplasare, Compensare de nivel a perechilor de roți față, Platformă post șofer decuplată de la vibrații, Platformă de întreținere, Sistem de stropire cu apă cu baghete de pulverizare în față și în spate, Filtrare apă (triplă), Rezervor de apă față, Robinet central de golire a apei

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Mașina cu greutatea de funcționare de 10 tone și rezervor de apă suplimentar, Raclor din perii, rabatabil, Racloare din material plastic, rabatabile, Cabină ROPS cu uși splitate, Încălzire și instalație de climatizare, Coloană de direcție cu coborâre confort și tablou de bord înclinabil, Versiune cu ASC (controlul stabilității), Ulei hidraulic biodegradabil (Panolin), Radio, Tahograf, Extinctor, Dispozitiv presare margini și tăiere, Anvelopă de rezervă, Șorturi termice, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Claxon marșarier, Proiectoare de lucru, Girofar, Suport băuturi, Dispozitiv de închidere

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



**HAMM**