

HP 280

Cilindru compactor cu roți de cauciuc

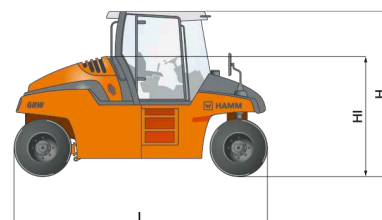
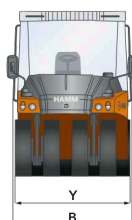
Cilindri compactori cu roți de cauciuc Serie HP / Seria de fabricație H249












TRĂSĂTURI 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 greutateii și suprapunerii urmelor pneurilor perechilor de roți frontale și posterioare
- > Concept de lestarsă inteligent pentru adaptarea în mod flexibil a greutateii 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 280
	Greutate		
Greutate de funcționare cu cabină	kg	9480	
Greutate funcțională cu ROPS	kg	9295	
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	8265	
Greutate funcțională max.	kg	26950	
Clasificarea franceză min., valoarea/clasa			13,0/PLO
Clasificarea franceză max., valoarea/clasa			35,0/P1
Sarcina minimă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	1069/1301	
Sarcina maximă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	3505/3065	
	Dimensiuni utilaj		
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	
	Dimensiuni pneuri		
Dimensiuni pneuri, față/spate			11.00-R20/11.00-R20
Lățime pneuri, față/spate	mm	1830/1830	
Nr. de pneuri, față/spate			4/4
	Motor diesel		
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			-
	Mecanism de acționare		
Viteză, continuă	km/h	0-19,0	
Reglare, continuă			Hammtronic
Capacitate de urcare, cu/fără balast	%	25/35	
	Direcție		
Direcție, tip			Direcție în 2 puncte
	Instalație de stropire		
Instalație de stropire cu apă, tip			Presiune
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
Rezervor de combustibil, capacitate	L	235	
Rezervor de apă, capacitate	L	650	
Rezervor de aditivi, capacitate	L	28	
	Nivel de zgomot		
Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	103	
Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	100	

ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Tablou de bord cu afișaj, matorni de control și comutatoare, Tablou de bord înclinabil, Mod ECO, Stropire cu apă reglată în funcție de viteza 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, inclusiv pregătirea pentru lestarea proprie, Cabină ROPS cu uși splitate, ROPS, rigid, Încălzire și instalație de climatizare, Coloană de direcție cu coborâre confort și tablou de bord înclinabil, Unitate de comandă scaun, deplasabilă și rotativă mecanic., Versiune cu ASC (controlul stabilității), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Cotieră stânga, cu reglare ușoară, Husă pentru tabloul de bord, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Stropire cu aditiv, Instalație de umflare a anvelopelor, Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Proiectoare de lucru, Iluminatul anvelopelor, LED, Întrerupător-separator de baterie, Treaptă rezervor de apă, Bară de protecție pentru rezervor de apă

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



HAMM