

# HP 280i

Cilindru compactor cu roți de cauciuc

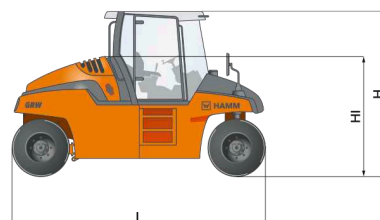
Cilindri compactori cu roți de cauciuc Serie HP / Seria de fabricație H271












## 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 IV/EPA nivel 4

DATE TEHNICE		Unitate	HP 280i
	<b>Greutate</b>		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	9505
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	9320
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	8265
	Greutate funcțională max.	kg	26970
	Clasificarea franceză min., valoarea/clasa		13,1/PLO
	Clasificarea franceză max., valoarea/clasa		35,1/P1
	Sarcina minimă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	1070/1306
	Sarcina maximă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	3506/3070
	<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 3.6 L4
	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 IV/EPA nivel 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-SCR
	<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>		
	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 AdBlue/DEF, capacitate	L	20
	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)	100

#### ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Tablou de bord cu display, martori de control și taste funcționale, Tablou de bord înclinabil, Concept de operare Easy Drive, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Mod ECO, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Stropire cu apă reglată în funcție de viteză de deplasare, Compensare de nivel a perechilor de roți față, 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, Conformitate CE, ROPS, rigid, Reglarea coloanei de direcție, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Frână osie spate și față, Cabină ROPS cu uși nesplitate, Încălzire și instalație de climatizare, Unitate de comandă scaun, deplasabilă în lateral și rotativă, Versiune cu ASC (controlul stabilității), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Radio, HCQ Navigator, Husă pentru tabloul de bord, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Anvelopă de rezervă, Spațiu pentru leșt sub postul șofer, spate, Șorțuri termice, Stropire cu aditiv, Injectare antigel, Instalație de umflare a anvelopelor, Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Sistem de camere digitale, Claxon marșarier, Interfață sistem telematic, Girofar, Iluminatul anvelopelor, LED, Balustradă la platforma de întreținere, Reglare longitudinală a scaunului, Iluminare Coming Home, Capac rezervor de apă, cu posibilitate de închidere, Treaptă rezervor de apă, Protecție lămpi, 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**