

# HP 280

Pneumatikový válec

Pneumatikové válce Série HP / Konstrukční řada H249

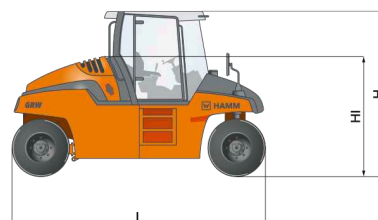


## VÝZNAČNÉ RYSY HP







- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Vynikající výhled na pneumatiky, stroj a staveniště
- > Vysoká kvalita zhutňování a povrchu díky stejnoměrnému rozložení hmotnosti a překryvání předních a zadních párů kol
- > Inteligentní koncepce vyvážení k pružnému přizpůsobení hmotnosti stroje aplikaci
- > Ovládací jednotka sedadla posuvná a otočná

### Rozměry stroje

Celková délka (L)	mm	4970
Šířka (B)	mm	2166
Celková výška (H)	mm	3000
Šířka přes pneumatiky (Y)	mm	1830/1830
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2320



EU Stage  
IIIA / EPA  
Tier 3

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HP 280
	<b>Hmotnosti</b>		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	9480
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	9295
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	8265
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	26950
	Franc. klasifikace min., hodnota/třída		13,0/PLO
	Franc. klasifikace max., hodnota/třída		35,0/P1
	Zatížení pneumatik min., vpředu/vzadu	kg	1069/1301
	Zatížení pneumatik max., vpředu/vzadu	kg	3505/3065
	<b>Rozměry stroje</b>		
	Celková délka	mm	4970
	Celková výška s kabinou	mm	3000
	Celková výška s ROPS	mm	2986
	Výška nakládky, min.	mm	2320
	Rozvor	mm	3900
	Celková šířka s kabinou	mm	2166
	Maximální pracovní šířka	mm	2084
	Světlá výška, uprostřed	mm	300
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	6200
	<b>Rozměry obutí</b>		
	Velikost pneumatik, vpředu/vzadu		11.00-R20/11.00-R20
	Šířka přes pneumatiky, vpředu/vzadu	mm	1830/1830
	Počet pneumatik, vpředu/vzadu		4/4
	<b>Diesellový motor</b>		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 2012 L04 2V
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		85,0/115,6/2000
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		85,0/113,9/2000
	Emisní norma		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Dodatečná úprava spalín		-
	<b>Pohon pojezdu</b>		
	Rychlost, plynulá	km/h	0-19,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s přítěží/bez přítěže	%	25/35
	<b>Řízení</b>		
	Řízení, druh		2bodové řízení
	<b>Skrápěcí zařízení</b>		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	<b>Obsah nádrže/množství náplně</b>		
	Palivová nádrž, obsah	L	235
	Nádrž na vodu, obsah	L	650
	Nádrž na přísadu, obsah	L	28
	<b>Hladina zvuku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	103
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	100

#### VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V (2násobná), 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Sklopná přístrojová deska, Režim ECO, Skrápění vodou regulované rychlostí, Vyrovnání úrovně párů kol vpředu, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Plošina údržby, Systém skrápění vodou s postřikovacími lištami vpředu a vzadu, Filtrace vody (3násobná), Nádrž na vodu vpředu, Centrální výpusť vody

#### ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Stroj s provozní hmotností 10 tun a příprava pro vlastní dotížení, Kabina ROPS s dělenými dveřmi, ROPS, tuhé provedení, Topení a klimatizační zařízení, sloupek řízení s komfortním výstupem a naklápěcí přístrojovou deskou, Ovládací jednotka sedadla, mechanicky otočná a posuvná., Provedení s ASC (protiprokluzová regulace Anti Slip Control), sledování zámku pásu, Komfortně nastavitelná loketní opěrka, vlevo, Kryt přístrojové desky, ochranná střeška, zařízení na přítlak a řezání hran, Skrápění aditivem, zařízení k plnění pneumatik, automatika zastavení motoru, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), pracovní reflektory, Osvětlení pneumatik, LED, Hlavní vypínač baterie, výstup z nádrže na vodu, ochranný oblouk pro nádrž na vodu

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

