

HP 280i

Pneumatikový válec

Pneumatikové válce Série HP / Konstrukční řada H271

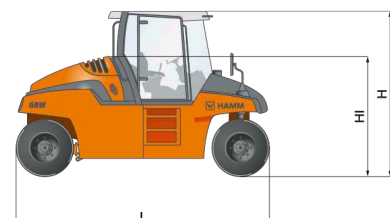


VÝZNAČNÉ RYSY HP










- > 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



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HP 280i
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	9505
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	9320
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	8265
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	26970
	Franc. klasifikace min., hodnota/třída		13,1/PLO
	Franc. klasifikace max., hodnota/třída		35,1/P1
	Zatížení pneumatik min., vpředu/vzadu	kg	1070/1306
	Zatížení pneumatik max., vpředu/vzadu	kg	3506/3070
	Rozměry stroje		
	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
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vpředu/vzadu		11.00-R20/11.00-R20
	Šířka přes pneumatiky, vpředu/vzadu	mm	1830/1830
	Počet pneumatik, vpředu/vzadu		4/4
	Diesellový motor		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 3.6 L4
	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 IV / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-SCR
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0-19,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s přítěží/bez přítěže	%	25/35
	Řízení		
	Řízení, druh		2bodové řízení
	Skrápěcí zařízení		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	235
	Nádrž AdBlue/DEF, objem	L	20
	Nádrž na vodu, obsah	L	650
	Nádrž na přísadu, obsah	L	28
	Hladina zvuku		
	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 se zobrazením na displeji, kontrolkami a funkčními tlačítky, Sklopná přístrojová deska, Koncepte obsluhy Easy Drive, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Režim ECO, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Skrápění vodou regulované rychlostí, Vyrovnání úrovně párů kol vpředu, Plošina údržby, Systém skrápění vodou s postřikovacími lištami vpředu a vzadu, Filtrace vody (3násobná), Nádrž na vodu vpředu, Centrální výpusť vody, Shoda s CE, ROPS, tuhé provedení, Změna nastavení sloupku řízení, Balíček osvětlení k provozu na veřejných komunikacích

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

brzda na zadní a přední nápravě, Kabina ROPS s nedělenými dveřmi, Topení a klimatizační zařízení, Ovládací jednotka sedadla, bočně posuvná a otočná, Provedení s ASC (protipokluzová regulace Anti Slip Control), sledování zámku pásu, rádio, HCQ Navigator, Kryt přístrojové desky, ochranná střeška, zařízení na přitlak a řezání hran, Rezervní kompletní kolo, Vyvažovací prostor pod stanovištěm řidiče, vzadu, tepelné zástěry, Skrápění aditivem, vstříkávání na ochranu proti zamrznutí, zařízení k plnění pneumatik, automatika zastavení motoru, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), Kamerový systém, houkačka při couvání, telematické rozhraní, světelný maják, Osvětlení pneumatik, LED, zábradlí na plošině údržby, Podélné nastavení sedadla, Osvětlení Coming Home, uzávěr nádrže na vodu, uzamykatelný, výstup z nádrže na vodu, kryt osvětlení mřížkový, 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



HAMM