

HP 180

Pneumatikový válec

Pneumatikové válce Série HP / Konstrukční řada H248

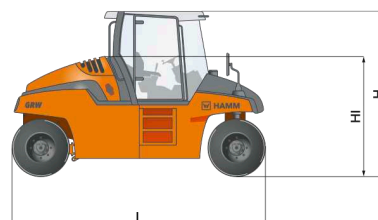


VÝZNAČNÉ RYSY HP





- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Vynikající výhled na pneumatiky, stroj a staveniště
- > Vysoká kvalita zhutňování a povrchu díky stejnoměrnému rozložení hmotnosti a překrývání 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 180
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	8505
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	8255
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	7285
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	17170
	Franc. klasifikace min., hodnota/třída		11,3/PLO
	Franc. klasifikace max., hodnota/třída		21,6/P0
	Zatížení pneumatik min., vpředu/vzadu	kg	999/1127
	Zatížení pneumatik max., vpředu/vzadu	kg	2159/1967
	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
	Světlná 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 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		-
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0-19,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s přítěží/bez přítěže	%	25/35
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	2
	Řízení, druh		2bodové řízení
	Skrápcí zařízení		
	Skrápcení vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	235
	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)	102

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 přídatná nádrž na vodu, Stěrač z kartáčů, sklopný, stěrač z plastu, sklopné, Kabina ROPS s dělenými dveřmi, Topení a klimatizační zařízení, sloupek řízení s komfortním výstupem a naklápěcí přístrojovou deskou, Provedení s ASC (protiprokluzová regulace Anti Slip Control), Hydraulický olej, biologicky odbouratelný (Panolin), rádio, Tachograf, Hasicí přístroj, zařízení na přítlak a fezání hran, Rezervní kompletní kolo, tepelné zástěry, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), houkačka při couvání, pracovní reflektory, světelný maják, držák nápojů, Uzamykací zařízení

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



HAMM