

HP 280

Pneumatikový valec

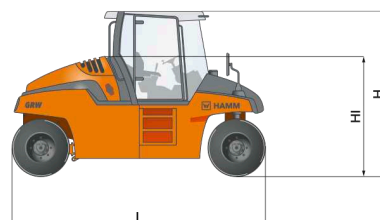
Pneumatikové valce Séria HP / Typový rad H249












NAJDÔLEŽITEJŠIE HP

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na pneumatiky, stroj a stavenisko
- > Vysoká kvalita zhutňovania a povrchov vďaka rovnomernému rozdeleniu hmotnosti a prekrytiu pneumatík predných a zadných párov kolies
- > Koncept inteligentného prídavného zaťaženia pre flexibilné prispôsobenie hmotnosti stroja podmienkam použitia
- > Ovládací jednotka sedadla posúvateľná a otočná

Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	4970
Šírka (B)	mm	2166
Celková výška (H)	mm	3000
Šírka cez pneumatiky (Y)	mm	1830/1830
Výška nakladania, min. (HI)	mm	2320



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HP 280
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	9480
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	9295
	Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	8265
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	26950
	Franc. klasifikácia min., hodnota/trieda		13,0/PLO
	Franc. klasifikácia max., hodnota/trieda		35,0/P1
	Zaťaženie na jednom kolese min., vpredu/vzadu	kg	1069/1301
	Zaťaženie na jednom kolese max., vpredu/vzadu	kg	3505/3065
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	4970
	Celková výška s kabínou	mm	3000
	Celková výška s ROPS	mm	2986
	Výška nakladania, min.	mm	2320
	Rázvor náprav	mm	3900
	Celková šírka s kabínou	mm	2166
	Maximálna pracovná šírka	mm	2084
	Svetlá výška, v strede	mm	300
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	6200
	Rozmery pneumatík		
	Veľkosť pneumatík, vpredu/vzadu		11.00-R20/11.00-R20
	Šírka cez pneumatiky, vpredu/vzadu	mm	1830/1830
	Počet pneumatík, vpredu/vzadu		4/4
	Vznetový motor		
	Výrobca		DEUTZ
	Typ		TCD 2012 L04 2V
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		85,0/115,6/2000
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		85,0/113,9/2000
	Emisná trieda		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Dodatočná úprava spalín		-
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0-19,0
	Regulácia, plynulá		Hammtronic
	Stúpavosť, s/bez záťaže	%	25/35
	Riadenie		
	Riadenie, druh		2-bodové riadenie
	Kropiace zariadenie		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	235
	Nádrž na vodu, objem	L	650
	Nádrž na prísady, objem	L	28
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	103
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	100

VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, Palubná doska s ukazovateľmi, kontrolnými svetlami a prepínačmi, Nakloniteľná palubná doska, ECO režim, Systém rozprašovania vody s reguláciou podľa rýchlosti, Vyrovnávanie úrovne párov kolies vpredu, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Údržbová plošina, Systém rozprašovania vody s rúrou rozprašovania vody vpredu a vzadu, Filtrácia vody (trojitá), Predná nádrž na vodu, Centrálné vypúšťanie vody

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Stroj s prevádzkovou hmotnosťou 10 ton a s prípravou pre vlastné prídavné zaťaženie, ROPS, kabína s delenými dverami, ROPS, pevný, Vykurovanie a klimatizácia, Stĺpik riadenia s pohodlným výstupom a nakloniteľnou palubnou doskou, Ovládacia jednotka sedadla, s možnosťou mechanického otáčania a posúvania., Prevedenie s ASC (regulácia preklzovania), Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Komfortné nastavenie opierky ruky, vľavo, Kryt palubnej dosky, Ochranná strecha, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Postrekovací systém aditív, Zariadenie na nafúknutie pneumatiky, Automatika zastavenia motora, Teplomer HAMM (HTM), Pracovný svetlomet, Osvetlenie pneumatiky, LED, Odpájač akumulátora, Výstup z nádrže na vodu, Ochranný strmeň pre nádrž na vodu

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



HAMM