

# H 14i P

Ťahačový valec s ježkovým behúňom

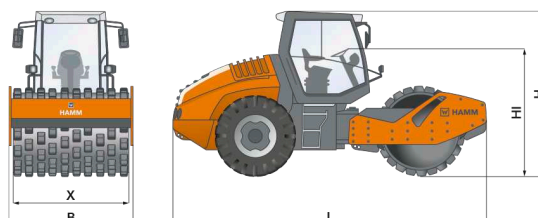
Ťahačové valce Séria H / Typový rad H267



## NAJDÔLEŽITEJŠIE H

- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Koncept ovládania Easy Drive
- > Elektronické riadenie stroja Hammtronic
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Veľký zhutňovací výkon vďaka veľkému lineárnemu zaťaženiu a veľkým amplitúdam

 Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	5961
Šírka (B)	mm	2284
Celková výška (H)	mm	3034
Šírka bandáže (X)	mm	2140
Výška nakladania, min. (H1)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 14i P
	<b>Hmotnosť</b>		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	14505
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	14245
	Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	13860
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	16040
	Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	8205/6300
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		50,8/VPM3
	Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	3150
	<b>Rozmery stroja</b>		
	Celková dĺžka	mm	5961
	Celková výška s kabínou	mm	3034
	Celková výška s ROPS	mm	2985
	Výška nakladania, min.	mm	2308
	Rázvor náprav	mm	3149
	Celková šírka s kabínou	mm	2284
	Maximálna pracovná šírka	mm	2140
	Svetlá výška, v strede	mm	390
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	510/510
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	3870
	Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	53/32
	<b>Rozmery bandáží</b>		
	Šírka bandáže, vpredu	mm	2140
	Priemer bandáže, vpredu	mm	1684
	Hrúbka bandáže, vpredu	mm	20
	Druh bandáže, vpredu		Zhutňovacia doska
	Zhutňovacie dosky, výška	mm	100
	Zhutňovacie dosky, počet		140
	<b>Rozmery pneumatík</b>		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		TR 23.1-26 12 PR
	Šírka cez pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatík, vzadu		2
	<b>Vznetový motor</b>		
	Výrobca		DEUTZ
	Typ		TCD 4.1 L4
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		115,0/156,4/2300
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		115,0/154,1/2300
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF-SCR
	<b>Pohon pojazdu</b>		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 12,0
	Regulácia, plynulá		Hammtronic
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	55/60
	<b>Vibrácie</b>		
	Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	30/36
	Amplitúda, vpredu, I/II	mm	1,76/0,81
	Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	249/166
	<b>Riadenie</b>		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	<b>Objem nádrže/objem náplne</b>		
	Palivová nádrž, objem	L	290
	AdBlue/DEF nádrž, objem	L	32
	<b>Hladina akustického tlaku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	105
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	104

#### VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kľb, Odkladacia priehradka uzamykateľná, Palubná doska s ukazovateľmi na displeji, kontrolnými svetlami a funkčnými tlačidlami, Koncept ovládania Easy Drive, ECO režim, Predvolba rýchlosti, Ochrana hadice na prednom ráme, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Vibračná automatika

#### ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Pracovný svetlomet, Kryt palubnej dosky, ROPS kabína s vykurovacím a klimatizačným zariadením, schválená podľa FOPS (úroveň I), Siréna pre cúvanie, Súprava nástrojov, Tachograf, Hasiaci prístroj, HCQ navigátor, Automatika zastavenia motora, Rádio, Otočný maják, Ochranná strecha, Radlica, Zhutňovacia technika HCQ

#### HAMM AG

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



# HAMM