

# H 7i P

Ťahačový valec s ježkovým behúňom

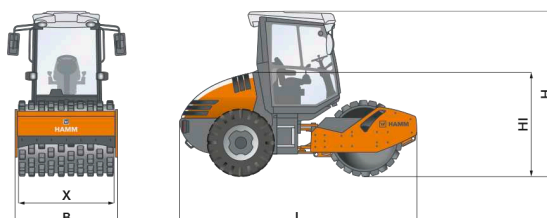
Ťahačové valce Séria H CompactLine / Typový rad H270











## NAJDÔLEŽITEJŠIE H CompactLine

- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Veľká stúpanosť
- > Kompaktné rozmery

 Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	4409
Šírka (B)	mm	1844
Celková výška (H)	mm	2925
Šírka bandáže (X)	mm	1680
Výška nakladania, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 7i P
	<b>Hmotnosť</b>		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	6410
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	6190
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	6920
	Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	3850/2560
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		30,6/VPM2
	<b>Rozmery stroja</b>		
	Celková dĺžka	mm	4409
	Celková výška s kabínou	mm	2925
	Výška nakladania, min.	mm	2925
	Rázvor náprav	mm	2306
	Celková šírka s kabínou	mm	1844
	Svetlá výška, v strede	mm	317
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	3310
	Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	38/42
	<b>Rozmery bandáží</b>		
	Šírka bandáže, vpredu	mm	1680
	Priemer bandáže, vpredu	mm	1360
	Hrúbka bandáže, vpredu	mm	15
	Druh bandáže, vpredu		Zhutňovacia doska
	Zhutňovacie dosky, výška	mm	80
	Zhutňovacie dosky, počet		84
	<b>Rozmery pneumatík</b>		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		TR 14.9-24 8 TL
	<b>Vznetový motor</b>		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		V3307-CR-T
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		55,4/75,3/2200
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		55,4/74,2/2200
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	<b>Pohon pojazdu</b>		
	Rýchlosť, pracovný chod	km/h	0-6,0
	Rýchlosť, prepravný chod	km/h	0-12,5
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	55/60
	<b>Vibrácie</b>		
	Frekvencia vibrácií, vpredu	Hz	30
	Amplitúda, vpredu	mm	1,79
	Odstredivá sila, vpredu	kN	125
	<b>Riadenie</b>		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kľbové riadenie
	<b>Objem nádrže/objem náplne</b>		
	Palivová nádrž, objem	L	123
	<b>Hladina akustického tlaku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	102

#### VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kľb, Priehradky, Protišmyková regulácia, Upevnenie pre chladiaci box, ECO režim, Odpružené sedadlo vodiča s opierkou ruky a bezpečnostným pásom, Veľkorysý uhol nájazdu vpredu a vzadu, Ochrana hadice na prednom ráme, Miesto pre údržbu centrálne na jednej strane stroja, Zhoda CE, ROPS, pevný, Prestavenie stĺpika riadenia, Balík osvetlenia pre cestnú premávku

#### ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

ROPS kabína s vykurovaním a ľavými dverami, schválená podľa FOPS (úroveň I), Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Klimatizácia, Rádio, HCQ navigátor, Ochranná strecha, Radlica, Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM), Rýchlomer, Automatika zastavenia motora, Telematický systém, rozhranie, Vibračná automatika, Pracovný svetlomet, Otočný maják, Odpájač akumulátora

#### HAMM AG

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



# HAMM