

# H 20i P

Ťahačový valec s ježkovým behúňom

Ťahačové valce Séria H / Typový rad H268












## 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	6600
Šírka (B)	mm	2308
Celková výška (H)	mm	2970
Šírka bandáže (X)	mm	2140
Výška nakladania, min. (H1)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 20i P
	<b>Hmotnosť</b>		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	20785
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	20595
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	20810
	Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	13680/7105
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		88,8/VPM5
	Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	3552,5
	<b>Rozmery stroja</b>		
	Celková dĺžka	mm	6600
	Celková výška s kabínou	mm	2970
	Výška nakladania, min.	mm	2320
	Rázvor náprav	mm	3265
	Celková šírka s kabínou	mm	2308
	Svetlá výška, v strede	mm	390
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	4200
	Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	43/28
	<b>Rozmery bandáží</b>		
	Šírka bandáže, vpredu	mm	2140
	Priemer bandáže, vpredu	mm	1784
	Hrúbka bandáže, vpredu	mm	35
	Druh bandáže, vpredu		Zhutňovacia doska
	Zhutňovacie dosky, výška	mm	100
	Zhutňovacie dosky, počet		150
	<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 6.1 L6
	Valce, počet		6
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		160,0/217,6/2300
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		160,0/214,4/2300
	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	%	56/61
	<b>Vibrácie</b>		
	Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	27/30
	Amplitúda, vpredu, I/II	mm	1,93/1,14
	Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	331/242
	<b>Riadenie</b>		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	<b>Objem nádrže/objem náplne</b>		
	Palivová nádrž, objem	L	280
	AdBlue/DEF nádrž, objem	L	32
	<b>Hladina akustického tlaku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	104

#### VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kĺb, Palubná doska s ukazovateľmi na displeji, kontrolnými svetlami a funkčnými tlačidlami, Koncept ovládania Easy Drive, ECO režim, Predvoľba rýchlosti, Ochrana hadice na prednom ráme, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Vibračná automatika, ROPS, pevný, Prestavenie stĺpika riadenia, Otočný adaptér sedadla, Balík osvetlenia pre cestnú premávku, Pracovný svetlomiet na ROPS, 4-násobný, halogénový

#### ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

ROPS kabína s vykurovacím a klimatizačným zariadením, schválená podľa FOPS (úroveň I), Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Komfortné nastavenie opierky ruky, vľavo, Nezávislé kúrenie, Rádio, HCQ navigátor, Kryt palubnej dosky, Ochranná strecha, Radlica, Regulátor frekvencie, Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM), Automatika zastavenia motora, Kamerový systém, Telematické rozhranie, Otočný maják, Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním, Osvetlenie Coming Home

#### HAMM AG

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

