

H 20i C 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. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 20i C P
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	20905
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	20715
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	20930
	Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	13800/7105
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		89,6/VPMS
	Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	3552,5
	Rozmery stroja		
	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
	Rozmery bandáží		
	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
	Rozmery pneumatík		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		TR 23.1-26 12 PR
	Šírka cez pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatík, vzadu		2
	Vznetový motor		
	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
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 10,0
	Regulácia, plynulá		Hammtronic
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	61/66
	Vibrácie		
	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
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	280
	AdBlue/DEF nádrž, objem	L	32
	Hladina akustického tlaku		
	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), Použitie nástroja, 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



HAMM