

# HD 14i VT

Tandemový valec s vibračným behúňom a sadou pneumatík

Tandemové valce Séria HD CompactLine / Typový rad H285














## NAJDÔLEŽITEJŠIE HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Jednoduchá preprava, jednoduché naloženie
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Kompaktné rozmery

Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	2965
Šírka (B)	mm	1506
Celková výška (H)	mm	2590
Šírka bandáže (X)	mm	1380
Výška nakladania, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 14i VT
	<b>Hmotnosť</b>		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	4300
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	4050
	Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	3730
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	5250
	Zaťaženie nápravy, vpredú/vzadu	kg	2255/1795
	Statické líniové zaťaženie, vpredú	kg/cm	16,3
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		10,6/VT0
	Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	448,8
	<b>Rozmery stroja</b>		
	Celková dĺžka	mm	2965
	Celková výška s kabínou	mm	2720
	Celková výška s ROPS	mm	2590
	Výška nakladania, min.	mm	1820
	Celková dĺžka s kabínou	mm	2977
	Rázvor náprav	mm	1950
	Vzdialenosť náprav s kabínou	mm	1960
	Celková šírka	mm	1506
	Maximálna pracovná šírka	mm	1380
	Svetlá výška, v strede	mm	305
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	720/720
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	2650
	<b>Rozmery bandáží</b>		
	Šírka bandáže, vpredú	mm	1380
	Priemer bandáže, vpredú	mm	898
	Hrúbka bandáže, vpredú	mm	16
	Druh bandáže, vpredú		hladké/nedelené
	Presadenie rozchodu, vľavo/vpravo	mm	0/50
	<b>Rozmery pneumatík</b>		
	Veľkosť pneumatík, vzadu		10.5/80-16
	Šírka cez pneumatiky, vzadu	mm	1276
	Počet pneumatík, vzadu		4
	<b>Vznetový motor</b>		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Valce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		37,4/50,9/2700
	Výkon SAE J1995, kW/HP/ot. za min		37,4/50,1/2700
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	<b>Pohon pojazdu</b>		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 11,0
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	30/40
	<b>Vibrácie</b>		
	Frekvencia vibrácií, vpredú, I/II	Hz	60/51
	Amplitúda, vpredú, I/II	mm	0,51/0,31
	Odstredivá sila, vpredú, I/II	kN	64/39
	<b>Riadenie</b>		
	Uhol výkyvu +/-	°	8
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	<b>Kropiace zariadenie</b>		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	<b>Objem nádrže/objem náplne</b>		
	Palivová nádrž, objem	L	73
	Nádrž na vodu, objem	L	285
	Nádrž na prísady, objem	L	18
	<b>Hladina akustického tlaku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	102

#### VYBAVENIE

12 V zásuvka, 3-bodový otočný kĺb, Palubná doska s ukazovateľmi, kontrolnými svetlami a prepínačmi, Kryt palubnej dosky uzamykateľný a odolný voči poveternostným vplyvom, Systém rozprašovania vody s intervalovým prepínačom, Pracovisko vodiča s obojstranným nastupovaním, Páka riadenia, vľavo a vpravo, Ochrana klínového remeňa, Mechanický vypínač batérie, Presadenie stopy, mechanické, Vibračná automatika, Filtrácia vody (trojitá), Centrálné vypúšťanie vody, Zavesné oko vpredú Compact-Line

#### ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Stierač z plastu, sklompný, Kabína ROPS s vyukovaním, , Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Rádio, Ochranná strecha, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Rozmetadlo drviny, Tepelné clony, Zhutňovacia technika HCQ, Teplomer HAMM (HTM), Síréná pre cúvanie, Telematický systém, rozhranie, Pracovný svetlomet, Otočný maják, Vypínač batérie, Kryt motora so zvukovou izoláciou, Prídavné zrkadlo, Pohotovostné náradie, Osvetlenie hrán bandáže

#### HAMM AG

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



# HAMM