

HD 10i VO

Tandemový valec s vibračným behúňom a oscilačným behúňom

Tandemové valce Séria HD CompactLine / Typový rad H251



NAJDÔLEŽITEJŠIE HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Kompaktné rozmery
- > Zhutňovanie s osciláciou

Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	2530
Šírka (B)	mm	1110
Celková výška (H)	mm	2475
Šírka bandáže (X)	mm	1000/1000
Výška nakladania, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 10i VO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	2525
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	3240
	Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	12,1/13,2
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		13,2/PV3
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	2530
	Celková výška s ROPS	mm	2475
	Výška nakladania, min.	mm	1752
	Rázvor náprav	mm	1700
	Celková šírka	mm	1110
	Maximálna pracovná šírka	mm	1050
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	570/570
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	2470
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredu/vzadu	mm	1000/1000
	Priemer bandáže, vpredu/vzadu	mm	720/720
	Hrúbka bandáže, vpredu/vzadu	mm	15/15
	Druh bandáže, vpredu		hladké/nedelené
	Druh bandáže, vzadu		hladké/nedelené
	Presadenie rozchodu, vľavo/vpravo	mm	0/50
	Vznetový motor		
	Výrobca		KUBOTA
	Typ		D1803-CR
	Valce, počet		3
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		24,0/32,6/2200
	Výkon SAE J1995, kW/HP/ot. za min		24,0/32,2/2200
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 10,6
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	35/40
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	65/51
	Amplitúda, vpredu, I/II	mm	0,45/0,45
	Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	43/26
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania, vzadu, I/II	kN	39/23
	Frekvencia kmitania, vzadu, I/II	Hz	38/29
	Tangenciálna amplitúda, vzadu, I/II	mm	1,34/1,34
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	8
	Riadenie, druh		Kĺbové riadenie
	Kropiace zariadenie		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	42
	Nádrž na vodu, objem	L	180
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon LW(A), zmerany	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, Mechanický vypínač batérie, Presadenie stopy, mechanické, Vibračná automatika, Filtrácia vody (trojitá), Centrálny závesný strmeň, Centrálna vypúšťanie vody, Balík osvetlenia pre cestnú premávku

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Stierač z plastu, sklopný, ROPS, sklopný, Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Ochranná strecha, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Zariadenie na pritlačenie hrán a rezanie, ukazovateľ stopy, Sypač štrku, Uzamknutie všetkých kolies, Protimrazové vstrekovanie, Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM), Automatika zastavenia motora, Teplomer HAMM (HTM), Telematický systém, rozhranie, Pracovný svetlomet, Otočný maják, Osvetlenie okrajov behúňa, Držiak na nápoje, Kohút vypúšťania vody, Závesný hák, vpredu, Závesná spojka

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



HAMM