

HD+ 80i VO

Tandemový valec s vibračným behúňom a oscilačným behúňom

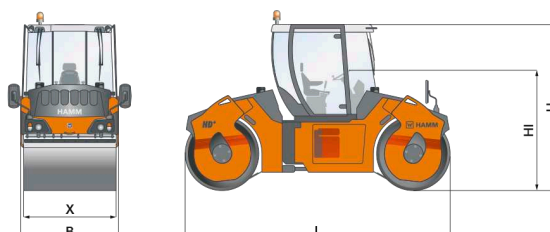
Tandemové valce Séria HD+ / Typový rad H272













NAJDÔLEŽITEJŠIE HD+

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Ovládacia jednotka sedadla posúvateľná a otočná
- > Presadenie stopy pre komfortný nájazd a výjazd, resp. zhutňovanie obrubníkov
- > Zhutňovanie s osciláciou

Rozmery stroja		
Celková dĺžka (L)	mm	4480
Šírka (B)	mm	1800
Celková výška (H)	mm	2890
Šírka bandáže (X)	mm	1680/1680
Výška nakladania, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD+ 80i VO
	Hmotnosť		
	Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	7790
	Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	7620
	Prevádzková hmotnosť max.	kg	10240
	Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	23,4/23,0
	Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		18,3/VT1
	Rozmery stroja		
	Celková dĺžka	mm	4480
	Celková výška s kabínou	mm	2890
	Výška nakladania, min.	mm	2080
	Rázvor náprav	mm	3340
	Celková šírka s kabínou	mm	1800
	Maximálna pracovná šírka	mm	1815
	Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	750/750
	Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	4140
	Rozmery bandáží		
	Šírka bandáže, vpredu/vzadu	mm	1680/1680
	Priemer bandáže, vpredu/vzadu	mm	1140/1140
	Hrúbka bandáže, vpredu/vzadu	mm	17/20
	Druh bandáže, vpredu		hladké/nedelené
	Druh bandáže, vzadu		hladké/nedelené
	Presadenie rozchodu, vľavo/vpravo	mm	135
	Vznetový motor		
	Výrobca		DEUTZ
	Typ		TCD 2.9 L4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		55,4/75,3/2300
	Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		55,4/74,2/2300
	Emisná trieda		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatočná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojazdu		
	Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 9,8
	Regulácia, plynulá		Hammtronic
	Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	42/47
	Vibrácie		
	Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	48/58
	Amplitúda, vpredu, I/II	mm	0,61/0,33
	Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	87/69
	Kmitanie		
	Intenzita kmitania, vzadu, I/II	kN	92/128
	Frekvencia kmitania, vzadu, I/II	Hz	33/40
	Tangenciálna amplitúda, vzadu, I/II	mm	1,25/1,25
	Riadenie		
	Uhol výkyvu +/-	°	10
	Riadenie, druh		Kľbové riadenie
	Kropiace zariadenie		
	Kropenie vodou, druh		Tlak
	Objem nádrže/objem náplne		
	Palivová nádrž, objem	L	120
	Nádrž na vodu, objem	L	700
	Hladina akustického tlaku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon LW(A), zmeraný	db(A)	105

VYBAVENIE

12 V zásuvka, 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, Stierač sklopný, Palubná doska s ukazovateľmi, kontrolnými svetlami a prepínačmi, Nakloniteľná palubná doska, Systém rozprašovania vody s intervalovým prepínačom, ECO režim, Pracovisko vodiča s obojstranným nastupovaním, Systém rozprašovania vody s reguláciou podľa rýchlosti, Predvoľba rýchlosti, Pracovisko vodiča s izoláciou proti otrasom, Presadenie stopy, hydraulické, Systém rozprašovania vody s rúrou rozprašovania vody vpredu a vzadu, Filtrácia vody (trojitá), Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z obidvoch strán, Centrálné vypúšťanie vody

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Vykurovanie, Vykurovanie a klimatizácia, Stĺpik riadenia s pohodlným výstupom a nakloniteľnou palubnou doskou, Prídavná páka pojazdu vľavo, Tachograf, HCQ navigátor, Ochranná strecha, Zariadenie pritlačenia hrany a rezania, Teplomer HAMM (HTM), Zobrazenie presadenia stopy, Pracovný svetlomet, Otočný maják

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



HAMM