

HD+ 80i VV-S

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

Tandemové válce Série HD+ / Konstrukční řada H272

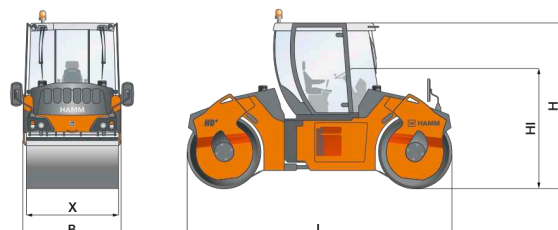


VÝZNAČNÉ RYSY HD+






- > 3bodový výkyvný kloub pro rovnoměrné rozložení hmotnosti a prvotřídní směrovou stabilitu
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště
- > Ovládací jednotka sedadla posuvná a otočná
- > Přesazení stopy pro komfortní příjezd a odjezd a zhutňování na okraji u obrubníku

Rozměry stroje

Celková délka (L)	mm	4480
Šířka (B)	mm	1800
Celková výška (H)	mm	2890
Šířka běhounu (X)	mm	1680/1680
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD+ 80i VV-S
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	8030
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	7860
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	10480
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	24,3/23,5
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		17,5/VT0
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	4480
	Celková výška s kabinou	mm	2890
	Výška nakládky, min.	mm	2080
	Rozvor	mm	3340
	Celková šířka s kabinou	mm	1800
	Maximální pracovní šířka	mm	1815
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	750/750
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4140
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1680/1680
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	1140/1140
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	17/17
	Druh běhounu, vpředu		hladké/dělené
	Druh běhounu, vzadu		hladké/dělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	135
	Diesellový motor		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 2.9 L4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		55,4/75,3/2300
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		55,4/74,2/2300
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 10,9
	Regulace, plynulá		Hamtronic
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	39/44
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	42/50
	Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	42/50
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,52/0,36
	Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,52/0,36
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	63/63
	Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	63/63
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápěcí zařízení		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	120
	Nádrž na vodu, obsah	L	700
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	105

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V, 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, Sklopný stěrač, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Sklopná přístrojová deska, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Režim ECO, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Skrápění vodou regulované rychlostí, Předvolba rychlosti, Stanoviště řidiče izolované proti vibracím, Přesazení stopy, hydraulicky, Systém skrápění vodou s postřikovacími lištami vpředu a vzadu, Filtrace vody (3násobná), Nádrž na vodu vpředu a vzadu, oboustranně plnitelná, Centrální výpusť vody

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

topení, Topení a klimatizační zařízení, sloupek řízení s komfortním výstupem a naklápací přístrojovou deskou, přidavná páka pojezdu vlevo, Tachograf, HCQ Navigator, ochranná střeška, zařízení na přítlak a řezání hran, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), zobrazení přesazení stopy, pracovní reflektory, světelný maják

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



HAMM