

HD+ 80i VO-S

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas bandāžu

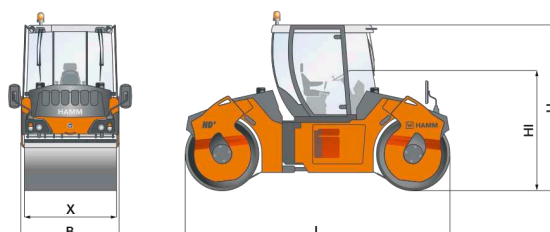
Tandēma veltni Sērija HD+ / Modeļu sērija H272














BŪTISKIE FAKTI HD+

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Blietēšana ar oscilāciju

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums (L)	mm	4480
Platums (B)	mm	1800
Kopējais augstums (H)	mm	2890
Bandāžas platums (X)	mm	1680/1680
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD+ 80i VO-S
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	7950
	Darba svars ar ROPS	kg	7780
	Maksimālais darba svars	kg	10400
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	24,3/23,0
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		17,5/VT0
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	4480
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2890
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2080
	Asu attālums	mm	3340
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
	Maksimālais darba platums	mm	1815
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	750/750
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	4140
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1680/1680
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	1140/1140
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	17/20
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/dalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Veltna nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	135
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 2.9 L4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		55,4/75,3/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		55,4/74,2/2300
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,3
	Regulēšana, bezpakāpju		Hamtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	40/45
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	42/50
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,52/0,36
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	63/63
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II	kN	70/98
	Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	29/35
	Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II	mm	1,25/1,25
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	120
	Ūdens tvertne, tilpums	L	700
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	106
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	105

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Nolaižama notīrīšanas ierīce, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi, Noliecams vadības ierīču panelis, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, ECO režīms, Vadītāja pults ar kāpnēm no abām pusēm, Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu, Ātruma iepriekšēja izvēle, Vadītāja pults ar svārstību izolāciju, Braukšanas sliedes nobīde, hidrauliska, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm, Centrāla ūdens izliešana

PAPILDAPRĪKOJUMS

Apsildīšana, Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Vadīšanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, Papildu vadības svira pa kreisi, Tahogrāfs, HCQ Navigator, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Riteņu sliedes nobīdes indikators, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns

HAMM AG

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



HAMM