

HD+ 90i PH VV

Tandēma veltnis ar divām vibrācijas bandāžām

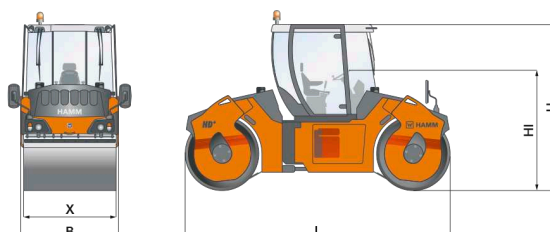
Tandēma veltni Sērija HD+ / Modeļu sērija H276













BŪTISKIE FAKTI HD+

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Hidrauliska hibrīdpiedziņa

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums (L)	mm	4800
Platums (B)	mm	1800
Kopējais augstums (H)	mm	2980
Bandāžas platums (X)	mm	1680/1680
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD+ 90i PH VV
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	9220
	Darba svars ar ROPS	kg	9050
	Maksimālais darba svars	kg	11760
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	27,8/27,1
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		21,9/VT1
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	4800
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2150
	Asu attālums	mm	3600
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
	Maksimālais darba platums	mm	1850
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	5900
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1680/1680
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	1200/1200
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	17/17
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Veltņa nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	170
	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 pēcspīdē		DOC-DPF
	Piedziņa		
	Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
	Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	42/50
	Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	42/50
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,62/0,34
	Amplitūda, aizmugure, I/II	mm	0,62/0,34
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	75/60
	Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II	kN	75/60
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	173
	Ūdens tvertne, tilpums	L	760
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	106
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	103

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Nolaižama notīrīšanas ierīce, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, Ar elektrību darbināms dzesēšanas ventilators, 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, kas izolēta no svārstībām, Braukšanas slīdes 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, Papildu hidrauliskais veiktspējas atbalsts līdz 20 kW

PAPILDAPRĪKOJUMS

Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Tahogrāfs, HCQ Navigator, Vadības pults pārsegs, slēdzams, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, „HCQ” blietējuma mērītājs, Motora apturēšanas automātika, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Riteņu slīdes nobīdes indikators, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Telemātikas saskarne, Darba apgaismojums

HAMM AG

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



HAMM