

HD+ 90i VV-S

Tandēma veltnis ar divām vibrācijas bandāžām

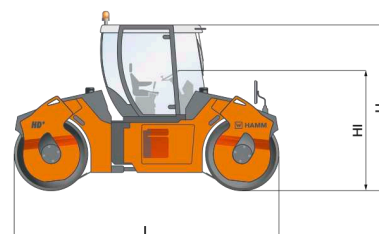
Tandēma veltni Sērija HD+ / Modeļu sērija H242













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
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums (L)	mm	4900
Platums (B)	mm	1800
Kopējais augstums (H)	mm	2980
Bandāžas platums (X)	mm	1680/1680
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	2150



ES IV
fāze/EPA 4.
līmenis

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD+ 90i VV-S
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	9800
	Darba svars ar ROPS	kg	9630
	Maksimālais darba svars	kg	12340
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	29,6/28,8
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		23,1/VT1
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	4900
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2150
	Asu attālums	mm	3700
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1800
	Maksimālais darba platums	mm	1850
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	6050
	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/dalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/dalītas
	Veltna nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	170
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 3.6 L4
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		85,0/115,6/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		85,0/113,9/2300
	Izplūdes gāzu norma		ES IV fāze/EPA 4. līmenis
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-SCR
	Piedziņa		
	Ātrums, darba pārnese	km/h	0-5,5
	Ātrums, transportēšanas pārnese	km/h	0-10,0
	Regulēšana, bezpakāpiju		Hamtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	35/40
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	42/50
	Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	42/50
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,61/0,40
	Amplitūda, aizmugure, I/II	mm	0,61/0,40
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	84/78
	Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II	kN	84/78
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	173
	AdBlue/DEF tvertne, ietilpība	L	20
	Ūdens tvertne, tilpums	L	760
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	107
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	105

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Nolaižama notīrīšanas ierīce, Eksploatācijas koncepcija Easy Drive, 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, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm, Centrāla ūdens izlēšana

PAPILDAPRĪKOJUMS

Apsildīšana, Daudzfunkcionāls rokas balsts pa labi, nolaižams, Vadīšanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, HCQ Navigator, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Motora apturēšanas automātika, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Riteņu slīdes nobīdes indikators, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Darba apgaismojums, Zibšņu bākgujums, Apgaismojums „Coming Home”

HAMM AG

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



HAMM