

H 18i P

Grunts veltnis ar blietēšanas pēdas bandāžu

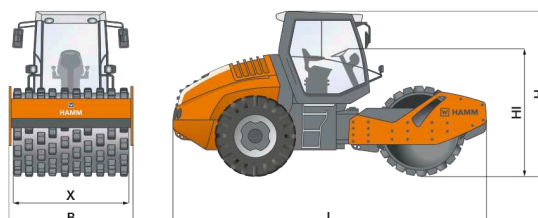
Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H268












BŪTISKIE FAKTI H

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hammtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Augsta blietēšanas jauda, pateicoties augstai koncentrētajai slodzei un lielām amplitūdām

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		6600
Platums (B)	mm		2308
Kopējais augstums (H)	mm		2970
Bandāžas platums (X)	mm		2140
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 18i P
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	19085
	Darba svars ar ROPS	kg	18895
	Maksimālais darba svars	kg	19360
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	12370/6715
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		80,3/VPM5
	Riteņa slodze uz riepu, aizmugure	kg	3357,5
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	6600
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2970
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2320
	Asu attālums	mm	3265
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2308
	Klīrenss, vidus	mm	390
	Iekšējais pagriezienu rādiuss	mm	4200
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	43/28
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	2140
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1784
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	35
	Bandāžas veids, priekšpuse		Blietēšanas plāksne
	Blietēšanas plākšņu augstums	mm	100
	Blietēšanas plāksnes, skaits		150
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, aizmugure		TR 23.1-26 12 PR
	Platums virs riepām, aizmugure	mm	2160
	Riepu skaits, aizmugure		2
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 6.1 L6
	Cilindri, skaits		6
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		160,0/217,6/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		160,0/214,4/2300
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcāpstrāde		DOC-DPF-SCR
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	56/61
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	27/30
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	1,93/1,14
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	331/242
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	280
	AdBlue/DEF tvertne, ietilpība	L	32
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	106
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	104

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pults, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika, ROPS, neelastīgs, Vadīšanas statņa regulēšana, Sēdekļa pagriešanas adapteris, Apgaismojuma komplekts eksploataācijai uz ceļiem un ielām, Darba luksturis uz ROPS, četrkāršs, halogēns

PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un kondicionēšanas iekārtu, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksas aizslēga uzraudzība, Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē, Autonomā apsildīšana, Radio, HCQ Navigator, Vadības pults pārsegs, Aizsargjumts, Stumšanas vairogs, Frekvences regulators, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM), Motora apturēšanas automātika, Kameras sistēma, Telemātikas saskarne, Zibšņu bākguguns, Motora pārsegs ar elektrisku komforta atveri, Apgaismojums „Coming Home”

HAMM AG

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



HAMM