

H 25i VC

Grunts veltnis ar VC smalcinātāja bandāžu

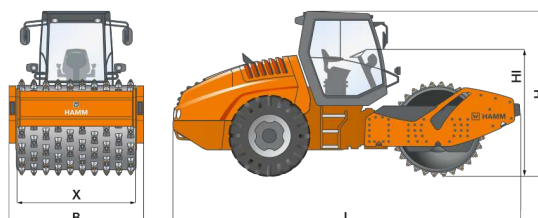
Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H268









BŪTISKIE FAKTI H

- > Divi vienā: Aprēķināt un blietēt darba gaitā
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Vienkārša darbarīku maiņa, izmantojot patentētu darbarīku nomainas sistēmu
- > Augsts laušanas spēks, izmantojot augstu koncentrēto slodzi
- > Lielisks elastīgums — izmantošana standarta un speciālām vajadzībām

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		6751
Platums (B)	mm		2540
Kopējais augstums (H)	mm		2970
Bandāžas platums (X)	mm		2220
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2320



TEHNISKIE DATI		Vienība	H 25i VC
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	25260
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	24510
	Maksimālais darba svars	kg	25650
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	16770/8490
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		109,2/VPM5
	Riteņa slodze uz riepu, aizmugure	kg	4245
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	6751
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2970
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2320
	Asu attālums	mm	3261
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2540
	Klīrenss, vidus	mm	400
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	4760
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	40/28
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	2220
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1710
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	35
	Bandāžas veids, priekšpuse		VC
	Instrumentu turētāji, skaits		150
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, aizmugure		EM 23.5-R25 XTLA
	Platums virs riepiem, 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 - 8,0
	Regulēšana, bezpakāpju		"Hamtronic"/manuāls
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	61/66
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse	Hz	27
	Amplitūda, priekšpuse	mm	2,09
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse	kN	351
	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, Eksploatācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pulsts, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika, Vadīšanas statņa regulēšana, Sēdekļa pagriešanas adapteris, Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz ceļiem un ielām, Darbarīku ieliktnis, Frekvences regulators, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM)

PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un kondicionēšanas iekārtu, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksnas aizslēga uzraudzība, Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē, Autonomā apsildīšana, Radio, HCQ Navigator, Vadības pulsts pārsegs, Aizsargjums, Stumšanas vairogs, Motora apturēšanas automātika, Kameras sistēma, Telemātikas saskarne, Zibšņu bākuguns, 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