

3625 HT VC

Grunts veltnis ar VC smalcinātāja bandāžu

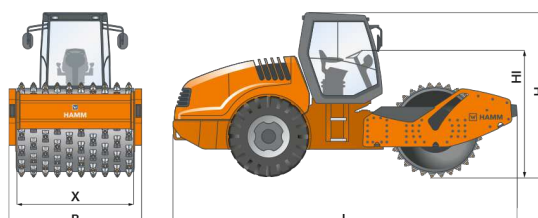
Grunts veltni Sērija 3000 / Modeļu sērija H177













BŪTISKIE FAKTI 3000

- > 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		6591
Platums (B)	mm		2540
Kopējais augstums (H)	mm		3065
Bandāžas platums (X)	mm		2220
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2360



ES IIIA
fāze/EPA 3.
līmenis

TEHNISKIE DATI		Vienība	3625 HT VC
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	25420
	Maksimālais darba svars	kg	25940
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	17075/8345
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		111,2/VPM5
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	6591
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	3065
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2360
	Asu attālums	mm	3186
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2540
	Klīrenss, vidus	mm	420
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	4590
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	45/27
	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
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 2012 L06 2V
	Cilindri, skaits		6
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		155,0/210,8/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		155,0/207,7/2300
	Izplūdes gāzu norma		ES IIIA fāze/EPA 3. līmenis
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 8,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hamtronic
	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	290
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	106
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	101

APRĪKOJUMS

2 roku balsti, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Regulējama notīrīšanas ierīce, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi, Automātiska vilces vadība un pretslīdes regulēšana, Akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Vadības pulsts ar regulējamu stūres statni, Vadītāja pulsts ar kāpnēm no abām pusēm, Ātruma iepriekšēja izvēle, Hidrostatiska stūres vadīšana, Vadītāja pulsts, kas izolēta no svārstībām, Bezpakāpju hidrostatiskā visu riteņu piedziņa, ROPS kabīne, Skaņas izolācija

PAPILDAPRĪKOJUMS

Autonomā apsildīšana, Radio, Aizsargjums, Izpildījums ar papildu degvielas priekšfiltru, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM), Atpakalgotais akustiskais signāls, Telemātikas saskarne, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns, Aizsargrežģis apgaismojuma paketei

HAMM AG

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



HAMM