

H 13i C

Verdichtingsmachine met gladde wals

Verdichtingsmachines Serie H / Model H267













HIGHLIGHTS H

- > 3-punts zwenkkoppeling voor uitstekende tractie en begaanbaarheid van terreinen
- > Bedieningsconcept Easy Drive
- > Elektronische machinemanagementsysteem Hammtronic
- > Uitstekend zicht op machine en bouwplaats
- > Model met versterkte aandrijving

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	5961
Breedte (B)	mm	2284
Totale hoogte (H)	mm	3034
Rolbreedte (X)	mm	2140
Transporthoogte, min. (Hl)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Einheid	H 13i C
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	13190
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	12930
	Eigen gewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	12540
	Bedrijfgewicht max.	kg	16200
	Aslast, vóór/achter	kg	7385/5805
	Statische lijnlast, vóór	kg/cm	34,5
	Franse classificatie, waarde/klasse		47,9/VM3
	Wiellast per band, achter	kg	2902,5
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	5961
	Totale hoogte met cabine	mm	3034
	Totale hoogte met ROPS	mm	2985
	Transporthoogte, min.	mm	2308
	Wielbasis	mm	3149
	Totale breedte met cabine	mm	2284
	Maximale werkbreedte	mm	2140
	Bodemvrijheid, midden	mm	390
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	510/510
	Draairadius, binnen	mm	3870
	Hellingshoek, vooraan/achteraan	°	53/32
	Afmetingen rollen		
	Rollbreedte, vóór	mm	2140
	Roldiameter, vóór	mm	1504
	Roldikte, vóór	mm	30
	Rolltype, vóór		glad
	Afmetingen banden		
	Bandenmaat, achter		AW 23.1-26 12 PR
	Breedte over banden, achter	mm	2160
	Aantal banden, achter		2
	Dieselmotor		
	Fabrikant		DEUTZ
	Type		TCD 4.1 L4
	Cilinders, aantal		4
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		115,0/156,4/2300
	Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		115,0/154,1/2300
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasbehandeling		DOC-DPF-SCR
	Rijaandrijving		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 10,0
	Regeling, traploos		Hammtronic
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	57/62
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	30/36
	Amplitude, vóór, I/II	mm	1,93/0,89
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	249/166
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	290
	AdBlue/DEF-tank, inhoud	L	32
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	105
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	104

UITRUSTING

12 V stopcontacten (2), 2 grote werk- en achteruitkijkspiegels, 3-punts zwenkkoppeling, Opbergvak, afsluitbaar, Dashboard met displayindicatoren, controlelampjes en functietoets, Bedieningsconcept Easy Drive, ECO-modus, Snelheidsvoorkeuzeschakelaar, Slangbescherming aan voorstel, Trillingsontkoppelde bestuurdersplaats, Automatisch vibratiesysteem

SPECIALE UITRUSTING

Verlichting werkomgeving, Dashboardhoes, ROPS-cabine verwarming en airconditioning, FOPS-gekeurd (niveau I), Achteruitrijalarm, Gereedschapskist, Tachograaf, Brandblusser, HCQ Navigator, Automatische motorstop, Radio, Zwaailicht, Veiligheidsdak, Demonteerbare grondschiuf, HCQ-verdichtingsmeter

HAMM AG

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

