

H 20i C P

Verdichtingsmachine met stampvoetwals

Verdichtingsmachines Serie H / Model H268













HIGHLIGHTS H

- > 3-punts zwenkkoppeling voor uitstekende tractie en begaanbaarheid van terreinen
- > Bedieningsconcept Easy Drive
- > Elektronische machinemanagementsysteem Hammtronic
- > Uitstekend zicht op machine en bouwplaats
- > Hoog verdichtingsvermogen door hoge lijnlast en grote amplitudes

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	6600
Breedte (B)	mm	2308
Totale hoogte (H)	mm	2970
Rolbreedte (X)	mm	2140
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	H 20i C P
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	20905
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	20715
	Bedrijfgewicht max.	kg	20930
	Aslast, vóór/achter	kg	13800/7105
	Franse classificatie, waarde/klasse		89,6/VPM5
	Wiellast per band, achter	kg	3552,5
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	6600
	Totale hoogte met cabine	mm	2970
	Transporthoogte, min.	mm	2320
	Wielbasis	mm	3265
	Totale breedte met cabine	mm	2308
	Bodemvrijheid, midden	mm	390
	Draairadius, binnen	mm	4200
	Hellingshoek, vooraan/achteraan	°	43/28
	Afmetingen rollen		
	Rolbreedte, vóór	mm	2140
	Roldiameter, vóór	mm	1784
	Roldikte, vóór	mm	35
	Roltype, vóór		Schapenpoot
	Schapenpoten, hoogte	mm	100
	Schapenpoten, aantal		150
	Afmetingen banden		
	Bandenmaat, achter		TR 23.1-26 12 PR
	Breedte over banden, achter	mm	2160
	Aantal banden, achter		2
	Dieselmotor		
	Fabrikant		DEUTZ
	Type		TCD 6.1 L6
	Cilinders, aantal		6
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		160,0/217,6/2300
	Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		160,0/214,4/2300
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasnabehandeling		DOC-DPF-SCR
	Rijaandrijving		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 10,0
	Regeling, traploos		Hammtronic
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	61/66
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	27/30
	Amplitude, vóór, I/II	mm	1,93/1,14
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	331/242
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	280
	AdBlue/DEF-tank, inhoud	L	32
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	106
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	104

UITRUSTING

12 V stopcontacten (2), 2 grote werk- en achteruitkijkspiegels, 3-punts zwenkkoppeling, Dashboard met displayindicatoren, controlelampjes en functietoets, Bedieningsconcept Easy Drive, ECO-modus, Snelheidsvoorkeuzeschakelaar, Slangbescherming aan voorstel, Trillingsontkoppelde bestuurdersplaats, Automatisch vibratiesysteem, ROPS, star, Stuurkolomverstelling, Stoeldraaiadapter, Verlichtingspakket voor gebruik op de openbare weg, Werkschijnwerper op ROPS, 4-voudig, halogeen

SPECIALE UITRUSTING

ROPS-cabine verwarming en airconditioning, FOPS-gekeurd (niveau I), Werkuigset, Veiligheidsgordelcontrole, Comfortinstelling armleuning, links, Hulpverhittingseenheid, Radio, HCQ Navigator, Dashboardhoes, Veiligheidsdak, Demonteerbare grondschiif, Frequentieregeling, HAMM Compaction Meter (HCM), Automatische motorstop, Camerasysteem, Telematica-interface, Zwaailicht, Motorkap met elektrische comfortopenning, Coming Home-verlichting

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



HAMM