

# H 7i VIO

Verdichtingsmachine met VIO-wals

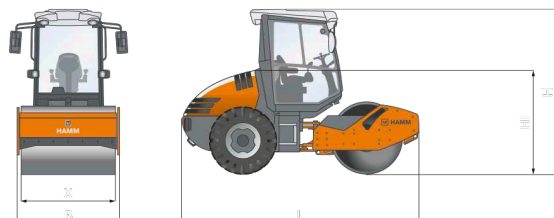
Verdichtingsmachines Serie H CompactLine / Model H270














## HIGHLIGHTS H CompactLine

- > 3-punts zwenk koppeling voor uitstekende tractie en begaanbaarheid van terreinen
- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Hoog klimvermogen
- > Compacte afmetingen
- > Verdichtingssysteem VIO – vibratie of oscillatie

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	4409
Breedte (B)	mm	1844
Totale hoogte (H)	mm	2925
Rolbreedte (X)	mm	1680
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	H 7i VIO
	<b>Gewichten</b>		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	6325
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	6105
	Bedrijfgewicht max.	kg	6830
	Aslast, vóór/achter	kg	3765/2560
	Statische lijnlast, vóór	kg/cm	22,4
	Franse classificatie, waarde/klasse		25,2/VM2
	<b>Afmetingen machine</b>		
	Totale lengte	mm	4409
	Totale hoogte met cabine	mm	2925
	Transporthoogte, min.	mm	2925
	Wielbasis	mm	2306
	Totale breedte met cabine	mm	1844
	Bodemvrijheid, midden	mm	317
	Draairadius, binnen	mm	3310
	Hellingshoek, vooraan/achteraan	°	38/42
	<b>Afmetingen rollen</b>		
	Rolbreedte, vóór	mm	1680
	Roldiameter, vóór	mm	1206
	Roldikte, vóór	mm	20
	Roltype, vóór		glad
	<b>Afmetingen banden</b>		
	Bandenmaat, achter		AW 14.9-24 8 TL
	<b>Dieselmotor</b>		
	Fabrikant		KUBOTA
	Type		V3307-CR-T
	Cilinders, aantal		4
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		55,4/75,3/2200
	Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		55,4/74,2/2200
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasnabehandeling		DOC-DPF
	<b>Rijaandrijving</b>		
	Snelheid, werkstand	km/h	0-6,0
	Snelheid, transportstand	km/h	0-12,5
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	55/60
	<b>Trilsysteem</b>		
	Trilfrequentie	Hz	36
	Amplitude, trilsysteem	mm	1,38
	Middelpuntvliedende kracht, trilsysteem	kN	123
	<b>Oscillatiesysteem</b>		
	Oscillatiekracht	kN	123
	Oscillatiefrequentie	Hz	36
	Amplitude van tangentiële kracht, oscillatiesysteem	mm	1,37
	<b>Stuurinrichting</b>		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	<b>Tankvolume/vulhoeveelheid</b>		
	Brandstoftank, volume	L	123
	<b>Geluidsniveau</b>		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	104
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	102

#### UITRUSTING

12 V stopcontacten (2), 2 grote werk- en achteruitkijkspiegels, 3-punts zwenkkoppeling, Opbergvakken, Tractieregelsysteem, Bevestiging voor koelbox, ECO-modus, Geveerde bestuurdersstoel met armleuning en veiligheidsgordel, Ruime hellingshoek vooraan en achteraan, Slangbescherming aan voorstel, Centrale onderhoudspunten aan één kant van de machine, CE-conformiteit, ROPS, star, Stuurkolomverstelling, Verlichtingspakket voor gebruik op de openbare weg

#### SPECIALE UITRUSTING

ROPS-cabine verwarming en deur links, FOPS-gekeurd (niveau I), Veiligheidsgordelcontrole, Airconditioning, Radio, HCQ Navigator, Veiligheidsdak, Snelheidsmeter, Automatische motorstop, Telematicasysteem, interface, Automatisch vibratiesysteem, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht, Accuschakelaar

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

