

# H 16i

Tromle med glat tromle

Tromler Serie H / Model H267











## HIGHLIGHTS H

- > 3-punkt knæklet til fremragende trækraft og terrænmobilitet
- > Betjeningskoncept Easy Drive
- > Elektronisk maskinkontrol Hammtronic
- > Fremragende udsyn til maskine og byggeplads
- > Høj kompressionsydelse gennem høj linjelast og store amplituder

Maskindimensioner		
Totallængde (L)	mm	6061
Bredde (B)	mm	2314
Totalhøjde (H)	mm	3034
Tromlebredde (X)	mm	2140
Højde, last, min. (Hl)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhed	H 16i
	<b>Vægt</b>		
	Driftsvægt med kabine	kg	16430
	Driftsvægt med ROPS	kg	16240
	Egenvægt uden kabine, uden ROPS	kg	15775
	Driftsvægt maks.	kg	19440
	Akselbelastning, foran/bagved	kg	10695/5735
	Statisk lineær belastning, foran	kg/cm	50,3
	Fransk klassificering, værdi/klasse		73,0/VM5
	Hjulbelastning pr. dæk, bagved	kg	2867,5
	<b>Maskindimensioner</b>		
	Total længde	mm	6061
	Total højde med kabine	mm	3034
	Total højde med ROPS	mm	2985
	Højde, last, min.	mm	2308
	Akselafstand	mm	3149
	Total bredde med kabine	mm	2314
	Maks. arbejdsbredde	mm	2140
	Spillerum fra underlag, midte	mm	390
	Afstand til kantstenen, venstre/højre	mm	510/510
	Sporkredsradius, indvendigt	mm	3870
	Skræntvinkel, foran/bagtil	°	53/32
	<b>Dimensioner Tromler</b>		
	Tromlebredde, foran	mm	2140
	Tromlediameter, foran	mm	1504
	Tromlestyrke, foran	mm	45
	Tromletype, foran		glat
	<b>Dimensioner for dæk</b>		
	Dækstørrelse, bagved		AW 23.1-26 12 PR
	Bredde over dæk, bagved	mm	2160
	Antal dæk, bagved		2
	<b>Dieselmotor</b>		
	Producent		DEUTZ
	Type		TCD 4.1 L4
	Cylindre, antal		4
	Effekt ISO 14396, kW/PS/o/min.		115,0/156,4/2300
	Effekt SAE J1349, kW/HP/o/min.		115,0/154,1/2300
	Udstødningsstrin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Udstødningsafterbehandling		DOC-DPF-SCR
	<b>Køredrev</b>		
	Hastighed, trinløs	km/h	0 - 10,0
	Regulering, trinløs		Hamtronic
	Stigningsevne, med/uden vibration	%	53/58
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrekvens, foran, I/II	Hz	28/31
	udsving, foran, I/II	mm	2,13/1,37
	Centrifugalkraft, foran, I/II	kN	328/259
	<b>Styring</b>		
	Oscilleringsvinkel +/-	°	10
	Styring, type		Knækstyring
	<b>Tankindhold/påfyldningsmængde</b>		
	Brændstoftank, indhold	L	290
	AdBlue/DEF-tank, indhold	L	32
	<b>Støjniveau</b>		
	Støjeffekt LW(A), mærkat	db(A)	105
	Støjeffekt LW(A), målt	db(A)	104

#### UDSTYR

12 V stikdåser (dobbelt), 2 store arbejds- og bakspejle, 3-punkt knækled, Hylden kan afspærres, Instrumentbræt med displaymeldinger, kontrollamper og funktionstaster, Betjeningskoncept Easy Drive, ECO-Mode, Hastighedsvalg, Slangebeskyttelse på forvognen, Førerplads, afkoblet fra vibrationer, Vibrationsautomatik

#### SPECIALUDSTYR

Arbejdslys, Instrumentbræt cover, ROPS-kabine med varme- og klimaanlæg, FOPS-kontrolleret (niveau I), Bakalarm, Værktøjskit, Fartskriver, Brandslukker, HCQ Navigator, Motorstop-automatik, Radio, Rotorblink, Tag, Dozerblad, HCQ-komprimeringsmåler

#### HAMM AG

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



# HAMM