

H 13i VIO

Tromle med VIO-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
- > Kompressionsteknik VIO - vibration eller oscillation

Maskindimensioner		
Totallængde (L)	mm	5961
Bredde (B)	mm	2284
Totalhøjde (H)	mm	3034
Tromlebredde (X)	mm	2140
Højde, last, min. (Hl)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhed	H 13i VIO
	Vægt		
	Driftsvægt med kabine	kg	12610
	Driftsvægt med ROPS	kg	12350
	Egenvægt uden kabine, uden ROPS	kg	11960
	Driftsvægt maks.	kg	15620
	Akselbelastning, foran/bagved	kg	6865/5745
	Statisk lineær belastning, foran	kg/cm	32,1
	Fransk klassificering, værdi/klasse		44,0/VM3
	Hjulbelastning pr. dæk, bagved	kg	2872,5
	Maskindimensioner		
	Total længde	mm	5961
	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	2284
	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
	Dimensioner Tromler		
	Tromlebredde, foran	mm	2140
	Tromlediameter, foran	mm	1504
	Tromlestyrke, foran	mm	30
	Tromletype, foran		glat
	Dimensioner for dæk		
	Dækstørrelse, bagved		AW 23.1-26 12 PR
	Bredde over dæk, bagved	mm	2160
	Antal dæk, bagved		2
	Dieselmotor		
	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
	Udstødningstrin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Udstødningsefterbehandling		DOC-DPF-SCR
	Køredrev		
	Hastighed, trinløs	km/h	0 - 12,0
	Regulering, trinløs		Hammtronic
	Stigningsevne, med/uden vibration	%	52/57
	Vibration		
	Vibrationsfrekvens	Hz	33
	udsving, vibration	mm	1,88
	Centrifugalkraft, vibration	kN	279
	Oscillation		
	Oscillationskraft	kN	230
	Oscillationsfrekvens	Hz	30
	Tangentiale udsving, oscillation	mm	1,74
	Styring		
	Oscilleringsvinkel +/-	°	10
	Styring, type		Knækstyring
	Tankindhold/påfyldningsmængde		
	Brændstoftank, indhold	L	290
	AdBlue/DEF-tank, indhold	L	32
	Støjniveau		
	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