

# H 13i VIO

Talajtömörítő VIO abronccsal

Talajtömörítők Sorozat H / Gyártási sorozat H267



## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK H

- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Easy Drive kezelési elv
- > Hammtronic elektronikus gépmenedzsment
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > VIO tömörítő rendszer - rezgés vagy oszcilláció

Gép méretei			
Teljes hossz (L)	mm	5961	
Szélesség (B)	mm	2284	
Teljes magasság (H)	mm	3034	
Abroncshélesség (X)	mm	2140	
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	2308	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 13i VIO
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly kabinnal	kg	12610
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	12350
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	11960
	Üzemi súly max.	kg	15620
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	6865/5745
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	32,1
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		44,0/VM3
	Kerékkerhelés abroncsként, hátul	kg	2872,5
	<b>Gép méretei</b>		
	Teljes hossz	mm	5961
	Teljes magasság kabinnal	mm	3034
	Teljes magasság ROPS-szal	mm	2985
	Rakodási magasság, minim.	mm	2308
	Tengelytávolság	mm	3149
	Teljes szélesség kabinnal	mm	2284
	Maximális munkaszélesség	mm	2140
	Szabdamagasság, középen	mm	390
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	510/510
	Nyomkörsugár, belső	mm	3870
	Rézsűszög, elől/hátul	°	53/32
	<b>Abroncok méretei</b>		
	Abronc szélesség, elől	mm	2140
	Abronc átmérő, elől	mm	1504
	Abronc vastagság, elől	mm	30
	Abronc fajta, elől		sima
	<b>Abroncsolás méretei</b>		
	Abroncok mérete, hátul		AW 23.1-26 12 PR
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	2160
	Abroncok száma, hátul		2
	<b>Dízelmotor</b>		
	Gyártó		DEUTZ
	Típus		TCD 4.1 L4
	Henger, darabszám		4
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		115,0/156,4/2300
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		115,0/154,1/2300
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF-SCR
	<b>Menethajtás</b>		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 12,0
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hammtronic
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	52/57
	<b>Rezgés</b>		
	Vibrációs frekvencia	Hz	33
	Amplitúdó, vibro	mm	1,88
	Centrifugális erő, vibro	kN	279
	<b>Oscilláció</b>		
	Oscillációs erő	kN	230
	Oscillációs frekvencia	Hz	30
	Tangenciális amplitúdó, oszci	mm	1,74
	<b>Kormányzás</b>		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	<b>Tartály térfogat/betöltési mennyiség</b>		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	290
	AdBlue/DEF-tartály, térfogat	L	32
	<b>Zajszint</b>		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	105
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	104

#### FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat (2-szeres), 2 nagy munka- és visszapillantó tükrök, 3-pontos csuklós kormányzás, Lezárható lerakó polc, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombbal, Easy Drive kezelési elv, ECO-mód, Sebesség előválasztás, Tömlővédő az elülső kocsin, Rezgésmentes vezetőállás, Vibrációs automatika

#### KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

Munkafényező, Műszerfal fedél, ROPS-kabin fűtő/hűtő klímaberendezéssel, FOPS által ellenőrzött (I. fokozat), Tolatás hangjelző, Fedélzeti szerszám, Menetiró, Tűzoltó készülék, HCQ Navigator, Motorleállító automatika, Rádió, Forgó-villogó lámpa, Védőtető, Tolópajzs, HCQ tömörítésmérő

#### HAMM AG

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



# HAMM