

# H 13i C P


Talajtömörítő döngölőtalp 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
- > Erősített hajtású modell

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



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 13i C P
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly kabinnal	kg	14010
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	13750
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	13360
	Üzemi súly max.	kg	15210
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	8005/6005
	Franc. Oszályozás, érték/osztály		49,6/VPM3
	Kerékterhelés abroncsként, hátul	kg	3002,5
	<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
	Szabdmagasság, középen	mm	390
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	510/510
	Nyomkörsugár, belső	mm	3870
	Rézsűszög, elől/hátul	°	53/32
	<b>Abronsok méretei</b>		
	Abronszélesség, elől	mm	2140
	Abronsátmérő, elől	mm	1684
	Abronsvastagság, elől	mm	20
	Abronsfajta, elől		Döngölőtalp
	Döngölőtalpak magassága	mm	100
	Döngölőtalpak, darabszám		140
	<b>Abronsozás méretei</b>		
	Abronsok mérete, hátul		TR 23.1-26 12 PR
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	2160
	Abronsok 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 - 10,0
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hammtronic
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	60/65
	<b>Rezgés</b>		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	30/36
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,76/0,81
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	249/166
	<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 csatlakozójzat (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 vezetőlámpák, Vibrációs automatika

#### KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

Munkafényezés, 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

