

H 14i 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
- > Magas tömörítési teljesítmény a nagy vonalterhelés és a nagy amplitúdók által

 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 14i P
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	14505
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	14245
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	13860
	Üzemi súly max.	kg	16040
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	8205/6300
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		50,8/VPM3
	Kerékterhelés abroncsként, hátul	kg	3150
	Gép méretei		
	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
	Abronsok méretei		
	Abronszélesség, elől	mm	2140
	Abronsátmérő, elől	mm	1684
	Abronsvastagság, elől	mm	20
	Abronsfajta, elől		Döngölőtalp
	Döngölőtalpak magassága	mm	100
	Döngölőtalpak, darabszám		140
	Abronsozás méretei		
	Abronsok mérete, hátul		TR 23.1-26 12 PR
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	2160
	Abronsok száma, hátul		2
	Dízelmotor		
	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
	Menethajtás		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 12,0
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hammtronic
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/60
	Rezgés		
	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
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	290
	AdBlue/DEF-tartály, térfogat	L	32
	Zajszint		
	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 vezetőállás, 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



HAMM