

H 18i P

Talajtömörítő döngölőtalp abronccsal

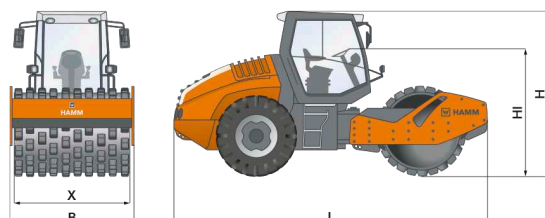
Talajtömörítők Sorozat H / Gyártási sorozat H268












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		6600
Szélesség (B)	mm		2308
Teljes magasság (H)	mm		2970
Abroncshélesség (X)	mm		2140
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm		2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 18i P
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	19085
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	18895
	Üzemi súly max.	kg	19360
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	12370/6715
	Franc. Osztyalozás, érték/osztály		80,3/VPM5
	Kerékterhelés abroncsenként, hátul	kg	3357,5
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	6600
	Teljes magasság kabinnal	mm	2970
	Rakodási magasság, minim.	mm	2320
	Tengelytávolság	mm	3265
	Teljes szélesség kabinnal	mm	2308
	Szabadmagasság, közepen	mm	390
	Nyomkörsugár, belső	mm	4200
	Rézsűszög, elől/hátul	°	43/28
	Abroncok méretei		
	Abronc szélesség, elől	mm	2140
	Abroncsátmérő, elől	mm	1784
	Abroncsvastagság, elől	mm	35
	Abroncsfajta, elől		Döngölőtalp
	Döngölőtalpak magassága	mm	100
	Döngölőtalpak, darabszám		150
	Abroncsolás méretei		
	Abroncok mérete, hátul		TR 23.1-26 12 PR
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	2160
	Abroncok száma, hátul		2
	Dízelmotor		
	Gyártó		DEUTZ
	Típus		TCD 6.1 L6
	Henger, darabszám		6
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		160,0/217,6/2300
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		160,0/214,4/2300
	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
	Kapaszkodóképeség, vibrációval/vibráció nélkül	%	56/61
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	27/30
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	1,93/1,14
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	331/242
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	280
	AdBlue/DEF-tartály, térfogat	L	32
	Zajszint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	106
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	104

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat (2-szeres), 2 nagy munka- és visszapillantó tükrök, 3-pontos csuklós kormányzás, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombbal, Easy Drive kezelési elv, ECO-mód, Sebesség előválasztás, Tömlővédő az elülső kocsin, Rezgésmentes vezetőállás, Vibrációs automatika, ROPS, merev, Kormányoszlop-állítás, Ülőfordító adapter, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez, Munkafényező a ROPS-on, 4-szeres, halogén

KÜLÖNLEGES FELSZERELÉS

ROPS-kabin fűtő/hűtő klímaberendezéssel, FOPS által ellenőrzött (I. fokozat), Övcsat-felügyelet, Kartámasz komfortbeállítás, bal, Állófűtés, Rádió, HCQ Navigator, Műszerfal fedél, Védőtető, Tolópajzs, Frekvenciaszabályozó, HMM Compaction Meter (HCM), Motorleállító automatika, Kamerarendszer, Telematikai interfész, Forgó-villogó lámpa, Motorháztető elektromos kényelmi nyitással, Hazakisérő világítás

HAMM AG

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

