

H 25i

Talajtömörítő sima abronccsal

Talajtömörítők Sorozat H / Gyártási sorozat H268

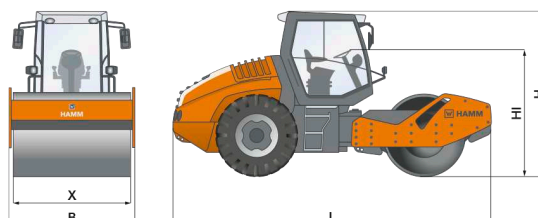


LEGFONTOSABB JELLEMZŐK H











- > 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	2508
Teljes magasság (H)	mm	2970
Abronc szélesség (X)	mm	2140
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 25i
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	24925
	Üzemi súly max.	kg	24950
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	16650/8275
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	77,8
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		110,6/VM5
	Kerékterhelés abroncsenként, hátul	kg	4137,5
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	6600
	Teljes magasság kabinnal	mm	2970
	Rakodási magasság, minim.	mm	2320
	Tengelytávolság	mm	3265
	Teljes szélesség kabinnal	mm	2508
	Szabadmagasság, közepén	mm	390
	Nyomkörsugár, belső	mm	4200
	Rézsűszög, elől/hátul	°	43/28
	Abroncsok méretei		
	Abroncsszélesség, elől	mm	2140
	Abroncsátmérő, elől	mm	1600
	Abroncsvastagság, elől	mm	45
	Abroncsfajta, elől		sima
	Abroncsoszás méretei		
	Abroncsok mérete, hátul		EM 23.5-R25 XTLA
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	2160
	Abroncsok 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
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	50/55
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	27/30
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	2,02/1,20
	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 csatlakozójzat (2-szeres), 2 nagy munka- és visszapillantó tükör, 3-pontos csuklós kormányzás, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombbal, Easy Drive kezelési elv, ECO-mód, Sebesség előválasztás, Tömlővédő az elülső kocsin, Regzsémentes vezetőállás, Vibrációs automatika, Kormányoszlop-állítás, Ülészfordító adapter, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

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

HAMM AG

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



HAMM