

H 7i VIO

Talajtömörítő VIO abronccsal

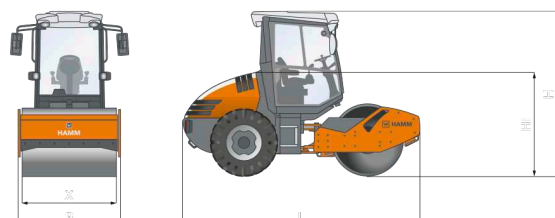
Talajtömörítők Sorozat H CompactLine / Gyártási sorozat H270














LEGFONTOSABB JELLEMZŐK H

- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Nagyfokú kapaszkodóképesség
- > Kompakt méretek
- > VIO tömörítő rendszer - rezgés vagy oszcilláció

 Gép méretei			
Teljes hossz (L)	mm		4409
Szélesség (B)	mm		1844
Teljes magasság (H)	mm		2925
Abronc szélesség (X)	mm		1680
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 7i VIO
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	6325
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	6105
	Üzemi súly max.	kg	6830
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	3765/2560
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	22,4
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		25,2/VM2
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	4409
	Teljes magasság kabinnal	mm	2925
	Rakodási magasság, minim.	mm	2925
	Tengelytávolság	mm	2306
	Teljes szélesség kabinnal	mm	1844
	Szabadmagasság, közepen	mm	317
	Nyomkörsugár, belső	mm	3310
	Rézsűszög, elől/hátul	°	38/42
	Abronsok méretei		
	Abronsszélesség, elől	mm	1680
	Abronsátmérő, elől	mm	1206
	Abronsvastagság, elől	mm	20
	Abronsfajta, elől		sima
	Abronsozás méretei		
	Abronsok mérete, hátul		AW 14.9-24 8 TL
	Dízelmotor		
	Gyártó		KUBOTA
	Típus		V3307-CR-T
	Henger, darabszám		4
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		55,4/75,3/2200
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		55,4/74,2/2200
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF
	Menethajtás		
	Sebesség, munkamenet	km/h	0-6,0
	Sebesség, szállítási menet	km/h	0-12,5
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	55/60
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia	Hz	36
	Amplitúdó, vibro	mm	1,38
	Centrifugális erő, vibro	kN	123
	Oszcilláció		
	Oszcillációs erő	kN	123
	Oszcillációs frekvencia	Hz	36
	Tangenciális amplitúdó, oszci	mm	1,37
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	123
	Zajsztint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	104
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	102

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat (2-szeres), 2 nagy munka- és visszapillantó tükör, 3-pontos csuklós kormányzás, Lerakók, Kipörgésgátló, Hűtődoboz rögzítő, ECO-mód, Rugózott vezetőülős kartámasszal és biztonsági övvel, Nagy rézsűszög elől és hátul, Tömlővédő az elülső kocsin, Központilag állítható karbantartó helyek egy gépdalalon, CE megfelelés, ROPS, merev, Kormányoszlop-állítás, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

ROPS-kabin fűtéssel és bal ajtóval, FOPS által ellenőrzött (I. fokozat), Övcsat-felügyelet, Klímaberendezés, Rádió, HCQ Navigator, Védőtető, Sebességmérő, Motorleállító automatika, Telematika rendszer, interfész, Vibrációs automatika, Munkafényezés, Forgó-villogó lámpa, Akkumulátor leválasztó kapcsoló

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

