

H 25i VC

Talajtömörítő VC zúzóabronccsal

Talajtömörítők Sorozat H / Gyártási sorozat H268

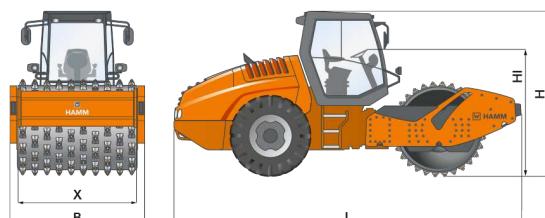


LEGFONTOSABB JELLEMZŐK H










- > 2 az 1-ben: Törés és tömörítés egy munkalépésben
- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Egyszerű szerszámcsere a szabadalmazott szerszám-cserélő tartórendszernek köszönhetően
- > Nagy törőerő a nagyfokú pontterhelés által
- > Nagy rugalmasság - standard és különleges alkalmazások területén is

Gép méretei

Teljes hossz (L)	mm	6751
Szélesség (B)	mm	2540
Teljes magasság (H)	mm	2970
Abroncsszélesség (X)	mm	2220
Rakodási magasság, minim. (Hl)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	H 25i VC
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	25260
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	24510
	Üzemi súly max.	kg	25650
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	16770/8490
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		109,2/VPMS
	Kerékterhelés abroncsenként, hátul	kg	4245
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	6751
	Teljes magasság kabinnal	mm	2970
	Rakodási magasság, minim.	mm	2320
	Tengelytávolság	mm	3261
	Teljes szélesség kabinnal	mm	2540
	Szabdmagasság, közepén	mm	400
	Nyomkörsugár, belső	mm	4760
	Rézsűszög, elől/hátul	°	40/28
	Abroncok méretei		
	Abronc szélesség, elől	mm	2220
	Abroncsátmérő, elől	mm	1710
	Abroncsvastagság, elől	mm	35
	Abroncsfajta, elől		VC
	Szerszámtartó, darabszám		150
	Abroncsolás méretei		
	Abroncok mérete, hátul		EM 23.5-R25 XTLA
	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 - 8,0
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hammtronic/kézi
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	61/66
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől	Hz	27
	Amplitúdó, elől	mm	2,09
	Centrifugális erő, elől	kN	351
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	280
	AdBlue/DEF-tartály, térfogat	L	32
	Zajsztint		
	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 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, Kormányoszlop-állítás, Ülészfordító adapter, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez, Szerszámbetét, Frekvenciaszabályozó, HAMM Compaction Meter (HCM)

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, 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