

HD+ 70i VO

Tandemhenger vibrációs- és oszcillációs abronccsal

Tandemhengerek Sorozat HD+ / Gyártási sorozat H272

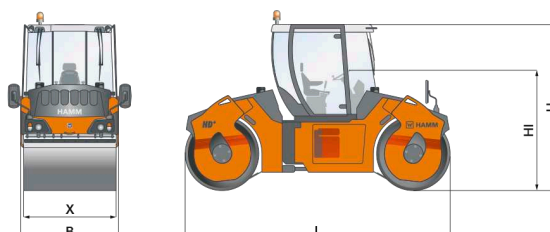


LEGFONTOSABB JELLEMZŐK HD+












- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Eltolható és forgatható ülés kezelőegység
- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Oszcillációs tömörítés

Gép méretei

Teljes hossz (L)	mm	4480
Szélesség (B)	mm	1620
Teljes magasság (H)	mm	2890
Abroncsszélesség (X)	mm	1500/1500
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD+ 70i VO
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	7430
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	7260
	Üzemi súly max.	kg	9880
	Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	25,0/25,0
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		19,8/VT1
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	4480
	Teljes magasság kabinnal	mm	2890
	Rakodási magasság, minim.	mm	2080
	Tengelytávolság	mm	3340
	Teljes szélesség kabinnal	mm	1790
	Maximális munkaszélesség	mm	1635
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	750/750
	Nyomkörsugár, belső	mm	4230
	Abroncok méretei		
	Abronc szélesség, elől/hátul	mm	1500/1500
	Abronc sátmérő, elől/hátul	mm	1140/1140
	Abronc vastagság, elől/hátul	mm	17/20
	Abronc fajta, elől		sima/osztatlan
	Abronc fajta, hátul		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	135
	Dízelmotor		
	Gyártó		DEUTZ
	Típus		TCD 2.9 L4
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		55,4/75,3/2300
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		55,4/74,2/2300
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF
	Menethajtás		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 9,8
	Szabályozás, fokozat nélküli		Hamtronic
	Kapasczkodóképeség, vibrációval/vibráció nélkül	%	43/48
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	48/58
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,63/0,35
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	84/69
	Oszcilláció		
	Oszcillációs erő, hátul, I/II	kN	80/116
	Oszcillációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	33/40
	Tangenciális amplitúdó, hátul, I/II	mm	1,25/1,25
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	10
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Permetező berendezés		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	120
	Víz tartály, térfogat	L	700
	Zajszint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	106
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	105

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozójzat, 2 nagy munka- és visszapillantó tükör, Lehajtható lehúzó, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolóval, Dönthető műszerfal, Nyomóvízes permetezés intervallum kapcsolóval, ECO-mód, Vezetőállás kétoldali fellépővel, Sebességszabályzott vízpermetezés, Sebesség előválasztás, Rezgésszigetelt vezetőállás, Nyomeltolás, hidraulikus, Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul, Vízszűrés (3-szoros), Víz tartály elől és hátul, mindkét oldalon betölthető, Központi vízleeresztő

KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

Fűtés, Fűtés és klímaberendezés, Kormányoszlop komfort fellépővel és dönthető műszerfallal, Kiegészítő menetkar, bal, Menetiró, HCQ Navigator, Védőtető, Élynyomó- és vágókészülék, HAMM Temperature Meter (HTM), Nyomeltolásijelző, Munkafényező, Forgó-villogó lámpa

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

