

HD 14i VO

Tandemhenger vibrációs- és oszcillációs abronccsal

Tandemhengerek Sorozat HD CompactLine / Gyártási sorozat H285



LEGFONTOSABB JELLEMZŐK HD












- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Ergonómikus vezetőállás
- > Kitűnő rálátás a palástszélre, gépre és az építési környezetre
- > Kompakt méretek
- > Oszcillációs tömörítés

Gép méretei

Teljes hossz (L)	mm	2965
Szélesség (B)	mm	1506
Teljes magasság (H)	mm	2590
Abroncscsészesség (X)	mm	1380/1380
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 14i VO
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	4785
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	4535
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	4215
	Üzemi súly max.	kg	5730
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	2250/2280
	Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	16,3/16,5
	Franc. Oszályozás, érték/osztály		10,6/VT0
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	2965
	Teljes magasság kabinnal	mm	2720
	Teljes magasság ROPS-szal	mm	2590
	Rakodási magasság, minim.	mm	1820
	Teljes hossz kabinnal	mm	2977
	Tengelytávolság	mm	1950
	Tengelytávolság kabinnal	mm	1960
	Teljes szélesség	mm	1506
	Maximális munkaszélesség	mm	1430
	Szabamagasság, közepén	mm	305
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	720/720
	Nyomkörsugár, belső	mm	2650
	Abronsok méretei		
	Abronszélesség, elől/hátul	mm	1380/1380
	Abronsátmérő, elől/hátul	mm	898/898
	Abronsvastagság, elől/hátul	mm	16/16
	Abronsfajta, elől		sima/osztatlan
	Abronsfajta, hátul		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	Dízelmotor		
	Gyártó		KUBOTA
	Típus		V2403-CR
	Henger, darabszám		4
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		37,4/50,9/2700
	Teljesítmény SAE J1995, kW/LE/ford./p		37,4/50,1/2700
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF
	Menethajtás		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 11,0
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	60/51
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	64/39
	Oszcilláció		
	Oszcillációs erő, hátul, I/II	kN	72/43
	Oszcillációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	39/30
	Tangenciális amplitúdó, hátul, I/II	mm	1,37/1,37
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Permetező berendezés		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	73
	Vízartály, térfogat	L	285
	Zajszint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	104
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	102

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozójelző, 3-pontos csuklós kormányzás, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolóval, Lezárható és időjárásálló műszerfal burkolat, Nyomóvízes permetezés intervallum kapcsolóval, Vezetőállás kétoldali fellépővel, Menetkar, balra és jobbra, Ékszíjvédő, Mechanikus akkumulátor leválasztó kapcsoló, Nyomeltolás, mechanikus, Vibrációs automatika, Vízsűrűs (3-szoros), Központi vízleeresztő, Compact-Line vontatószem elől

KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

Műanyag lehéző, lehajtható, ROPS-kabin fűtéssel, Övcsat-felügyelet, Rádió, Védőtető, Élnyomó- és vágókészülék, Zúzalékszűrő, HCQ tömörítésmérő, HAMM Temperature Meter (HTM), Tolatás hangjelző, Telematika rendszer, interfész, Munkafényező, Forgóvillogó lámpa, Akkumulátor leválasztó kapcsoló, Motorháztető hangszigeteléssel, Kiegészítő tükör, Fedélzeti szerszám, Abroncsszel-világítás

HAMM AG

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



HAMM