

HD 14i VT

Tandemhenger vibrációs abronccsal és kerékkészlettel

Tandemhengerek Sorozat HD CompactLine / Gyártási sorozat H285



LEGFONTOSABB JELLEMZŐK HD












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

Gép méretei

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 14i VT
	Tömegek		
	Üzemi súly kabinnal	kg	4300
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	4050
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	3730
	Üzemi súly max.	kg	5250
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	2255/1795
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	16,3
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		10,6/VT0
	Kerékterhelés abroncsenként, hátul	kg	448,8
	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	1380
	Szabadmagasság, közepén	mm	305
	Szegélykö távolság, baloldal/jobboldal	mm	720/720
	Nyomkörsugár, belső	mm	2650
	Abroncok méretei		
	Abroncsméret, elől	mm	1380
	Abroncsméret, hátul	mm	898
	Abroncsméret, elöl	mm	16
	Abroncsméret, elöl		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	Abroncsozás méretei		
	Abroncok mérete, hátul		10.5/80-16
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	1276
	Abroncok száma, hátul		4
	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
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Permetező berendezés		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	73
	Víz tartály, térfogat	L	285
	Adalékanyag tartály, térfogat	L	18
	Zajszint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	104
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	102

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozójzat, 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, Vízszűrés (3-szoros), Központi vízleeresztő, Compact-Line vontatószem elől

KÜLÖNLÉGES FELSZERELÉS

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

HAMM AG

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



HAMM