

# HD 14i VV

Tandemhenger két vibrációs abronccsal

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
Abronc szélesség (X)	mm	1380/1380
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 14i VV
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly kabinnal	kg	4685
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	4435
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	4115
	Üzemi súly max.	kg	5630
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	2255/2180
	Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	16,3/15,8
	Franc. Oszályozás, érték/osztály		10,6/VT0
	<b>Gép méretei</b>		
	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
	<b>Abroncok méretei</b>		
	Abronc szélesség, elől/hátul	mm	1380/1380
	Abronc átmérő, elől/hátul	mm	898/898
	Abronc vastagság, elől/hátul	mm	16/16
	Abronc fajta, elől		sima/osztatlan
	Abronc fajta, hátul		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	<b>Dízelmotor</b>		
	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
	<b>Menethajtás</b>		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 11,0
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40
	<b>Rezgés</b>		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	60/51
	Vibrációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	60/51
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,51/0,31
	amplitúdó, hátul, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	64/39
	Centrifugális erő, hátul, I/II	kN	64/39
	<b>Kormányzás</b>		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	<b>Permetező berendezés</b>		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	<b>Tartály térfogat/betöltési mennyiség</b>		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	73
	Víz tartály, térfogat	L	285
	<b>Zajszint</b>		
	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

#### KÜLÖNLLEGES FELSZERELÉS

Műanyag lehéző, lehajtható, ROPS-kabin fűtéssel, Övcsat-felüveget, 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 tűkör, Fedélzeti szerszám, Abronc szél-világítás

#### HAMM AG

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



# HAMM