

# HD 13i 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	1426
Teljes magasság (H)	mm	2590
Abronc szélesség (X)	mm	1300
Rakodási magasság, minim. (Hl)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 13i VT
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly kabinnal	kg	4165
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	3915
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	3595
	Üzemi súly max.	kg	5110
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	2120/1795
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	16,3
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		10,8/VT0
	Kerékterhelés abroncsenként, hátul	kg	448,5
	<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	m	2977
	Tengelytávolság	mm	1950
	Tengelytávolság kabinnal	mm	1960
	Teljes szélesség	mm	1426
	Maximális munkaszélesség	mm	1338
	Szabadmagasság, közepén	mm	305
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	720/720
	Nyomkörsugár, belső	mm	2690
	<b>Abronsok méretei</b>		
	Abronscszélesség, elől	mm	1300
	Abronscátmérő, elől	mm	900
	Abronscvastagság, elől	mm	17
	Abronscfajta, elől		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	<b>Abronsozás méretei</b>		
	Abronsok mérete, hátul		10.5/80-16
	Szélesség az abroncsok felett, hátul	mm	1276
	Abronsok száma, hátul		4
	<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
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	64/39
	<b>Kormányzás</b>		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	<b>Permetező berendezés</b>		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	73
	Vízartály, térfogat	L	285
	Adalékanyag tartály, térfogat	L	18
	<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-felügyelet, Rádió, Védőtető, Élnyomó- és vágókészülék, Zúzalékszűrő, Abroncsmelegítő paplanok, HCQ tömörítésmérő, HAMM Temperature Meter (HTM), Tolatás hangjelző, Telematika rendszer, interfész, Munkafényező, 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