

# HD 10i VT

Tandemhenger vibrációs abronccsal és kerékkészlettel

Tandemhengerek Sorozat HD CompactLine / Gyártási sorozat H251



## 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	2530
Szélesség (B)	mm	1110
Teljes magasság (H)	mm	2475
Abroncsszélesség (X)	mm	1000
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 10i VT
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	2385
	Üzemi súly max.	kg	3110
	Statikus vonalterhelés, elől	kg/cm	12,1
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		12,1/PV2
	<b>Gép méretei</b>		
	Teljes hossz	mm	2530
	Teljes magasság ROPS-szal	mm	2475
	Rakodási magasság, minim.	mm	1752
	Tengelytávolság	mm	1700
	Teljes szélesség	mm	1110
	Maximális munkaszélesség	mm	1050
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	570/570
	Nyomkőrsugár, belső	mm	2470
	<b>Abroncok méretei</b>		
	Abronc szélesség, elől	mm	1000
	Abronc sátmérő, elől	mm	720
	Abronc vastagság, elől	mm	15
	Abronc fajta, elől		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	<b>Abronzozás méretei</b>		
	Abroncok mérete, hátul		205/60-R15
	Abroncok száma, hátul		4
	<b>Dízelmotor</b>		
	Gyártó		KUBOTA
	Típus		D1803-CR
	Henger, darabszám		3
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		24,0/32,6/2200
	Teljesítmény SAE J1995, kW/LE/ford./p		24,0/32,2/2200
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		DOC-DPF
	<b>Menethajtás</b>		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 10,2
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40
	<b>Rezgés</b>		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	65/51
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	43/26
	<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	42
	Víz tartály, térfogat	L	180
	Adalékanyag tartály, térfogat	L	18
	<b>Zajsztint</b>		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	106
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	102

#### FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat, 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, Mechanikus akkumulátor leválasztó kapcsoló, Nyomeltolás, mechanikus, Vibrációs automatika, Vízsűrűs (3-szoros), Központi emelőbak, Központi vízleeresztő, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

#### KÜLÖNLÉGES FELSZERELÉS

Műanyag lehéző, lehajtható, ROPS, lehajtható, Övcsat-felügyelet, Védőtető, Élnyomó- és vágókészülék, Élnyomó- és vágókészülék, nyomjelző, Zúzalékszűrő, Abroncsmelegítő paplanok, Differenciálzár, Fagyálló-befecskendezés, HAMM Compaction Meter (HCM), Motorleállító automatika, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematika rendszer, interfész, Munkafényszűrő, Forgó-villogó lámpa, Abroncscsél-világítás, Italtartó, Vízleeresztő csap, Vonószem, elől, Vonóhorog

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



**HAMM**