

# HD 12i VO

Tandemhenger vibrációs- és oszcillációs abronccsal

Tandemhengerek Sorozat HD CompactLine / Gyártási sorozat H251



## 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	2530
Szélesség (B)	mm	1310
Teljes magasság (H)	mm	2475
Abronc szélesség (X)	mm	1200/1200
Rakodási magasság, minim. (H <sub>I</sub> )	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 12i VO
	<b>Tömegek</b>		
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	2755
	Üzemi súly max.	kg	3470
	Statikus vonalterhelés, elöl/hátul	kg/cm	11,1/11,8
	Franc. Oszályozás, érték/osztály		11,8/PV3
	<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	1310
	Maximális munkaszélesség	mm	1250
	Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal	mm	570/570
	Nyomkörsugár, belső	mm	2370
	<b>Abroncok méretei</b>		
	Abronc szélesség, elöl/hátul	mm	1200/1200
	Abroncátmérő, elöl/hátul	mm	720/720
	Abronc vastagság, elöl/hátul	mm	15/15
	Abronc fajta, elöl		sima/osztatlan
	Abronc fajta, hátul		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	<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 - 10,6
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	35/40
	<b>Rezgés</b>		
	Vibrációs frekvencia, elöl, I/II	Hz	65/51
	Amplitúdó, elöl, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugális erő, elöl, I/II	kN	49/30
	<b>Oszcilláció</b>		
	Oszcillációs erő, hátul, I/II	kN	39/23
	Oszcillációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	38/29
	Tangenciális amplitúdó, hátul, I/II	mm	1,14/1,14
	<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
	<b>Zajszint</b>		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	106
	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, Mechanikus akkumulátor leválasztó kapcsoló, Nyomeltolás, mechanikus, Vibrációs automatika, Vízsűrűs (3-szoros), Központi emelőbak, Központi vízleeresztő, Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

#### KÜLÖNLEGES FELSZERELÉS

Műanyag lemez, lehajtható, ROPS, lehajtható, Övcsat-felügyelet, Védőtető, Élnyomó- és vágókészülék, Élnyomó- és vágókészülék, nyomjelző, Zúzalékiszűrő, Differenciálzár, Fagyálló-befecskendezés, HAMM Compaction Meter (HCM), Motorleállító automatika, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematika rendszer, interfész, Munkafényezés, Forgó-villogó lámpa, Abroncszél-világítás, Italtartó, Vízleeresztő csap, Vonószem, elöl, Vonóhorog

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

