

HD 10i 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	1110
Teljes magasság (H)	mm	2475
Abroncscsészesség (X)	mm	1000/1000
Rakodási magasság, minim. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 10i VO
	Tömegek		
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	2525
	Üzemi súly max.	kg	3240
	Statikus vonalterhelés, elöl/hátul	kg/cm	12,1/13,2
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		13,2/PV3
	Gép méretei		
	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
	Nyomkörsugár, belső	mm	2470
	Abroncok méretei		
	Abronc szélesség, elöl/hátul	mm	1000/1000
	Abroncátmérő, elöl/hátul	mm	720/720
	Abroncvastagság, elöl/hátul	mm	15/15
	Abroncsfajta, elöl		sima/osztatlan
	Abroncsfajta, hátul		sima/osztatlan
	Nyomeltolás, balra/jobbra	mm	0/50
	Dízelmotor		
	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
	Menethajtás		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 10,6
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	35/40
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elöl, I/II	Hz	65/51
	Amplitúdó, elöl, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugális erő, elöl, I/II	kN	43/26
	Oszcilláció		
	Oszcillációs erő, hátul, I/II	kN	39/23
	Oszcillációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	38/29
	Tangenciális amplitúdó, hátul, I/II	mm	1,34/1,34
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Permetező berendezés		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	42
	Víz tartály, térfogat	L	180
	Zajszint		
	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, Zúzalékszűrő, 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



HAMM