

HD 9 VV

Tandemhenger két vibrációs abronccsal

Tandemhengerek Sorozat HD CompactLine / Gyártási sorozat H263













LEGFONTOSABB JELLEMZŐK HD

- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Egyszerű szállítás, egyszerű rakodás
- > Kitűnő rálátás a palástszélre, gépre és az építési környezetre
- > Kompakt méretek
- > Clear Side - egyoldali palástfelfüggesztés

Gép méretei		
Teljes hossz (L)	mm	2295
Szélesség (B)	mm	1000
Teljes magasság (H)	mm	2210
Abroncsszélesség (X)	mm	900/900
Rakodási magasság, minim. (Hl)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

MŰSZAKI ADATOK		Egység	HD 9 VV
	Tömegek		
	Üzemi súly ROPS-szal	kg	1680
	Önsúly kabin nélkül, ROPS nélkül	kg	1510
	Üzemi súly max.	kg	1780
	Tengelyterhelés, elől/hátul	kg	815/865
	Statikus vonalterhelés, elől/hátul	kg/cm	8,2/8,7
	Franc. Osztályozás, érték/osztály		8,7/PV2
	Gép méretei		
	Teljes hossz	mm	2295
	Teljes magasság ROPS-szal	mm	2210
	Rakodási magasság, minim.	mm	1580
	Tengelytávolság	mm	1560
	Teljes szélesség	mm	1000
	Maximális munkaszélesség	mm	1000
	Szabadmagasság, közepén	mm	230
	Nyomkörsugár, belső	mm	2130
	Abroncok méretei		
	Abronc szélesség, elől/hátul	mm	900/900
	Abronc sátmérő, elől/hátul	mm	620/620
	Abronc vastagság, elől/hátul	mm	12/12
	Abroncs fajta, elől		sima/osztatlan
	Abroncs fajta, hátul		sima/osztatlan
	Dízelmotor		
	Gyártó		KUBOTA
	Típus		D1105-E4B
	Henger, darabszám		3
	Teljesítmény ISO 14396, kW/LE/ford./p		16,1/21,9/2600
	Teljesítmény SAE J1349, kW/LE/ford./p		16,1/21,6/2600
	Kipufogógáz szabvány		EU Stage V / EPA Tier 4
	Kipufogógáz utókezelés		-
	Menethajtás		
	Sebesség, fokozat nélküli	km/h	0 - 11,0
	Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül	%	30/40
	Rezgés		
	Vibrációs frekvencia, elől, I/II	Hz	61/48
	Vibrációs frekvencia, hátul, I/II	Hz	61/48
	Amplitúdó, elől, I/II	mm	0,38/0,38
	amplitúdó, hátul, I/II	mm	0,38/0,38
	Centrifugális erő, elől, I/II	kN	17/11
	Centrifugális erő, hátul, I/II	kN	17/11
	Kormányzás		
	Lengésszög +/-	°	8
	Kormányzás, mód		Törzscsuklós kormányzás
	Permetező berendezés		
	Vízpermetezés, mód		Nyomás
	Tartály térfogat/betöltési mennyiség		
	Üzemanyagtartály, térfogat	L	33
	Víz tartály, térfogat	L	70
	Zajsztint		
	Hangteljesítmény LW(A), címke	db(A)	105
	Hangteljesítmény LW(A), mért	db(A)	101

FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat, 3-pontos csuklós kormányzás, Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolóval, Lezárható és időjárásálló műszerfal burkolat, Clear Side, Nyomóvízes permetezés intervallum kapcsolóval, Vezetőállás kétoldali fellépővel, Ékszíjvédő, Vibrációs automatika, Vízszűrés (3-szoros), Központi emelőbak

KÜLÖNLEGES FELSZERELÉS

Műanyag lemez, lehajtható, Kiegészítő menetkar, bal, Védőtető, Motorleállító automatika, Tolatás hangjelző, Munkafényező, Forgóvillogó lámpa, Akkumulátor leválasztó kapcsoló, Motorháztető hangszigeteléssel, Vízleeresztő csap, Kiegészítő tükör, Fedélzeti szerszám

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

