

Техникалық сипаттамалар

HD 8 VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H263

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Clear Side – барабанды бір жақтан бекіту мүмкіндігі
- > Қарапайым тасымалдау, қарапайым жүктеу әдісі
- > Шағын габариттер
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 8 VV (H263)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	1590
Жұмыс салмағы макс.	kg	1690
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	9,6/10,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		10,3/PV3

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2295
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2210
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1580
Білік аралық арақашықтық	mm	1560
Жалпы ені	mm	938
Максималды жұмыс ені	mm	872
Жол жарығы, орталық	mm	230
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2230

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	800/800
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	620/620
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	12/12
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		D1105-E4B
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		16,1/21,9/2600
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		16,1/21,6/2600
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
EO пайдаланылған газ деңгейі		EU саты V
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,0
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	61/48
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	61/48
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,43/0,43
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,43/0,43
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	17/11
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	17/11

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	8
--------------------	---	---

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
-----------------------	--	--------------------

Суару жүйесі

Суды Суару, Түрі		Қысым
------------------	--	-------

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	33
Су ыдысы, құрамы	L	70

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	105
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	100

АППАРАТУРА

12 В розетка | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Айқын жағы | Қысымдалған суару жүйесі | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Қосалқы жүргізу иінтірегі, сол жақ | Қорғаныш төбе | Мотор тоқтату автоматика | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Шуыл оқшаулағышты мотор капоты | Су ағызу краны | Жүргізуші құралы