

Техникалық сипаттамалар

HD 10i VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H251

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Қарапайым тасымалдау, қарапайым жүктеу әдісі
- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс
- > Шағын габариттер

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 10i VV (H251)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2475
Жұмыс салмағы макс.	kg	3190
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	12,1/12,7
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		12,7/PV3

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2530
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2475
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1752
Білік аралық арақашықтық	mm	1700
Жалпы ені	mm	1110
Максималды жұмыс ені	mm	1050
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2470

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1000/1000
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	720/720
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	15/15
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	0/50

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		D1803-CR-E5B
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		24,6/33,4/2400
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		25,0/33,5/2400
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 10,6
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	65/51
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,45/0,45
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	43/26
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	43/26

Рульдік басқару

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

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	42
Су ыдысы, құрамы	L	180

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	103

АППАРАТУРА

12 В розетка | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Сол және оң басқару тұтқасы | Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы | Орталық дренаж | Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | ROPS қорғаныш, жиналмалы | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Жиекті басып, кесетін құрылғы, ізкөрсеткі | Құм шашқыш | Барлық дөңгелектерді бұғаттау | Антифриз енгізу | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | Мотор тоқтату автоматика | HAMM температура датчигі (HTM) | Телематикалық жүйе, интерфейс | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Баңдаждың оқасын жарықтандыру | Стақан сауыт | Су ағызу краны | Тіркеу шығыры, алдында | Іліністік құрылғы