

Техникалық сипаттамалар

HD 13i VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H285

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 13i VV (H285)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	4415
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4165
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	3845
Жұмыс салмағы макс.	kg	5360
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2120/2045
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	16,3/15,7
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		11,1/VT0

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2965
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2720
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2590
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1820
Кабинамен бірге жалпы ұзындығы	mm	2977
Білік аралық арақашықтық	mm	1950
Кабинамен бірге ось арақашықтығы	mm	1960
Жалпы ені	mm	1426
Максималды жұмыс ені	mm	1350
Жол жарығы, орталық	mm	305
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	720/720
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2690

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1300/1300
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	900/900
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	17/17
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		V2403-CR-E5B
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		36,8/50,0/2700
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		37,4/50,1/2700
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

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

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	60/51
---------------------------------	----	-------

Вибрация

Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	60/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,51/0,31
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,51/0,31
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	64/39
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	64/39

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	8
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	73
Су ыдысы, құрамы	L	285

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 | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны | Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж | Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Жылытқышы бар ROPS кабинасы | ROPS, жиналмалы | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Радио | Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Шағылтас сепкіш | HCQ компрессометрі | HAMM температура датчигі (HTM) | Артқа жүру сигналы | Телематикалық жүйе, интерфейс | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Шуыл оқшаулағышты мотор капоты | Қосалқы айна | Жүргізуші құралы |