

Техникалық сипаттамалар

# HD 13i VO



## Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H285

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 13i VO (H285)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	4485
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4235
Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	3915
Жұмыс салмағы макс.	kg	5430
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2120/2115
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	16,3/16,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		10,8/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

Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,51/0,31
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	64/39

## Тербеліс

Теңселу күші, артқы, I/II	kN	72/43
Тербеліс жиілігі, артқы,	Hz	39/30
Тангенциалдық амплитудасы, артқы, I/II	mm	1,44/1,44

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қю 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 |