

Техникалық сипаттамалар

# HD 12i VO



**Тандем роликтері Серия HD CompactLine**  
Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H251

## ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 12i VO (H251)

## Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2755
Жұмыс салмағы макс.	kg	3470
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	11,1/11,8
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		11,8/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	1310
Максималды жұмыс ені	mm	1250
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2370

## Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1200/1200
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-ESB
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	%	35/40

## Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	49/30

## Тербеліс

Теңселу күші, артқы, I/II	kN	39/23
Тербеліс жиілігі, артқы,	Hz	38/29
Тангенциалдық амплитудасы, артқы, I/II	mm	1,14/1,14

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю 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 | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Жиікті 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 | Бандаждың оқасын жарықтандыру | Стақан сауыт | Су ағызу краны | Тіркеу шығыры, алдында | Іліністік құрылғы