

Техникалық сипаттамалар

# HD 110 P VV



## Тандем роликтері Серия HD

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H296

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Бұрылу блогы басқару орындықтарымен және реттелетін жүргізуші орындығымен жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

**P**

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 110 P VV (H296)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	10455
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	10235
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	9410
Жұмыс салмағы макс.	kg	11100
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	5270/5185
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	31,37/30,86
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		28,8/VT2

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2980
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3099
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	mm	2990
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2606
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1807
Максималды жұмыс ені	mm	1850
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5876

Габаритті таңғыштар		
Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1680/1680
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1200/1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	22/22
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	170

Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		CUMMINS
Түрі		QSB3.9-C130-32
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		97/132/2500
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		97/130/2500
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		IIIA EO сатысы
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 3-сатысы
Бразилия пайдаланылған газ деңгейі		MAR-I
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,6
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC

Тартпа жетегі		
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	35/40

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,86/0,49
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,86/0,49
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/99
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	120/99

Рульдік басқару		
Руль бұрышы +/-	°	30
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі		
Суды Суару, Түрі		Қысым

Резервуардың құрамы/қюю мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	173
Су ыдысы, құрамы	L	760

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

## АППАРАТУРА

12 В розетка | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Жиналмалы қырғыш | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдығы реттелетін суару жүйесі | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Автоматты тарту және сырғанауға қарсы басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бүрку жүйесі | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж | Доңғалақтарға қоспа бүрку жүйесі, артта

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | | Артқа жүру сигналы | | Жұмыс шамы | Жанармайды алдын ала сүзу | Жүргізуші құралы