

Техникалық сипаттамалар

# HD 110



## Тандем роликтері Серия HD

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H181

### 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
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяу жол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 110 (H181)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	10530
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	10265
Жұмыс салмағы макс.	kg	13180
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	31,5/31,2
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		28,9/VT2

## Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4600
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3050
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2360
Білік аралық арақашықтық	mm	3400
Жалпы ені кабинасымен	mm	1810
Максималды жұмыс ені	mm	1780
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	790/790
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4500

## 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	100

## Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2012 L04 2V
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		100,0/136,0/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		100,0/134,0/2300
Пайдаланылған газ нормасы		EC III B / EPA 3-сатысы

## Тартпа жетегі

Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-7,4
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-14,8
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

## Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,84/0,49
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,84/0,49
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/99
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	120/99

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	185
Су ыдысы, құрамы	L	700

## Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	107

## АППАРАТУРА

2 жетек тұтқасы | Ауысу амплитудасы: үлкен/кіші | Солға/оңға өрмелеу тұтқалары | Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Орындықты басқару блогы айналмалы | Орындықты басқару блогы білікшелермен және қауіпсіздік белдіктерімен бұрылады | Алдыңғы және артқы вибрация жеке және қосарланған

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Кондиционер | Бейнетіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Жиілік реттегіші | HCQ компрессометрі | Спидометр | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Автоматты вибрация | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Құлыптау құрылғысы | Жүргізуші құралы