

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 120i VO



## Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H304

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Тербелістермен қысу
- > Digital ready

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 120i VO (H304)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12755
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12525
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	11440
Жұмыс салмағы макс.	kg	13780
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6300/6455
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	31,82/32,60
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		30,47/VT2

## Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	5300
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2980
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3030
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2140
Білік аралық арақашықтық	mm	3900
Жалпы ені кабинасымен	mm	2145
Максималды жұмыс ені	mm	2150
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	900/900
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6280

## Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1980/1980
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1400/1400
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	19/19
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	170

## Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 4.1 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		115,0/156,4/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		115,0/154,1/2300
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF-SCR

## Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0-10,5
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	38/42

## Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	40/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,95/0,35

## Вибрация

Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	160/95
--------------------------------	----	--------

## Тербеліс

Теңселу күші, артқы	kN	170,48
Тербеліс жиілігі, артқы	Hz	36
Тангенциалды амплитудасы, артқы	mm	1,20

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	260
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	20
Су ыдысы, құрамы	L	1145

## Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	109
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	107

## АППАРАТУРА

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

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Бейнетіркеуіш | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Smart ықшам | Метеостанция | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (HSM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Coming Home функциясы