

Техникалық сипаттамалар

HD+ 70 VV



Тандем роликтері Серия HD+
Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H301

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 70 VV (H301)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	7445
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	7265
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6550
Жұмыс салмағы макс.	kg	8120
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	3755/3690
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	25,03/24,60
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		18,92/VT0

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4480
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2890
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2970
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2080
Білік аралық арақашықтық	mm	3340
Жалпы ені кабинасымен	mm	1790
Максималды жұмыс ені	mm	1635
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	750/750
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4230

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1500/1500
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1140/1140
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	135

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TD 2.9 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		55,4/75,3/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,4/74,2/2300
Пайдаланылған газ нормасы		ЕС IIIВ / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
Пайдаланылған газды тазарту		жоқ

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0-9,7
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	42/47

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	48/58
---------------------------------	----	-------

Вибрация

Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	48/58
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,60/0,35
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,60/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	80/65
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	80/65

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	120
Су ыдысы, құрамы	L	700

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	105

АППАРАТУРА

Жиналмалы қырғыш | Басқару панелі | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Вибрациядан қорғалған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Қосалқы жүргізуші иітірегі, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы |