

Техникалық сипаттамалар

HD+ 70 VT



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы 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 VT (H301)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	7190
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	7010
Кабиначасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6295
Жұмыс салмағы макс.	kg	7900
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	3755/3435
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	25,03
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		21,5/VX1; 8,6/PLO
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	858,75

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	1595
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	750/750
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4230

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1500
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1140
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	135

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		11.00-20
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1420
Шиналар саны, артқы		4

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		EC III B / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
Пайдаланылған газды тазарту		жоқ

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0-9,75
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC

Тартпа жетегі

Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	43/48
--	---	-------

Вибрация

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

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	120
Су ыдысы, құрамы	L	700
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	18

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 иінітірегі, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Термиялық фартук | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы |