

Техникалық сипаттамалар

HD+ 110i VO



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H303

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+ 110i VO (H303)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	10155
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9975
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	9165
Жұмыс салмағы макс.	kg	12800
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	5285/4870
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	31,46/28,99
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		28,69/VT2

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2980
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3030
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2150
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1850
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6050

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1680/1680
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1200/1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	22/19
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 3.6 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		85,0/115,6/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		85,0/113,9/2300
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF-SCR

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 10,4
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	38/42

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,90/0,50

Вибрация

Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/100
--------------------------------	----	---------

Тербеліс

Теңселу күші, артқы	kN	119,13
Тербеліс жиілігі, артқы	Hz	39
Тангенциалды амплитудасы, артқы	mm	1,10

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	173
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	20
Су ыдысы, құрамы	L	760

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	103

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 | Автоматты тарту және сырғанауға қарсы басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бұрку жүйесі | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж | Доңғалақтарға қоспа бұрку жүйесі, артта | Рөл білігі, еңкеймелі басқару панелімен

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

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