

Техникалық сипаттамалар

HD+ 120i VV-HF



Тандем роликтері Серия HD+

Екі вибрация барабаны 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
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 120i VV-HF (H304)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	13270
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	13040
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	11955
Жұмыс салмағы макс.	kg	14290
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6645/6625
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	33,56/33,46
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		26,98/VT1

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
Жаяужол 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	%	36/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	45/67
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	45/67
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,70/0,20

Вибрация

Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,70/0,20
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	160/105
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	160/105

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

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

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	110
--	-------	-----

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 бүрку 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 (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | | Жұмыс шамы | | Coming Home функциясы