

Техникалық сипаттамалар

HD+ 110i VT



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы 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
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 110i VT (H303)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	9630
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9450
Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	8640
Жұмыс салмағы макс.	kg	12330
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	5285/4345
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	31,46
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,9/VX0; 10,9/PLO
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1086,25

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3010
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3060
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2226
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6050

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1680
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	22
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	170

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		11.00-20
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1620
Шиналар саны, артқы		4

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 - 9,8
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	43/48

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,90/0,50
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/100

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	173
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	20
Су ыдысы, құрамы	L	760
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	22

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 бүрку жүйесі | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж | Доңғалақтарға қоспа бүрку 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 | | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Термиялық фартук | HAMM тығыздық датчигі (HSM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | | Жұмыс шамы | | Coming Home функциясы