

Техникалық сипаттамалар

HD 118i VT



Тандем роликтері Серия HD

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H298

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Бұрылу блогы басқару орындықтарымен және реттелетін жүргізуші орындығымен жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Жоғары жайлылық, қауіпсіздік және шығарындыларды азайту үшін Hammtronic
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 118i VT (H298)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	10010
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9790
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	8955
Жұмыс салмағы макс.	kg	10670
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	5300/4710
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	31,6
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		28,5/VX2
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1177,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3010
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3099
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	mm	3020
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2226
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1807
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол 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		CUMMINS
Түрі		B3.9CS4 130C
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		96/131/2500
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		96/129/2500
Пайдаланылған газ нормасы		MEE IV
Қытай пайдаланылған газ деңгейі		MEE IV
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,0
-------------------	------	----------

Тартпа жетегі

Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	32/42

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,86/0,49
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/99

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	30
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	173
Су ыдысы, құрамы	L	760
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	22

Дыбыс деңгейі

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

АППАРАТУРА

12 В розетка | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Жиналмалы қырғыш | 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

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | | | Тұрған жерді анықтайтын GPS жүйесі | Жұмыс шамы |