

Техникалық сипаттамалар

HD 98i VO



Тандем роликтері Серия HD

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы 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 98i VO (H298)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	9730
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9510
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	8685
Жұмыс салмағы макс.	kg	10380
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4800/4930
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	28,57/29,35
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,3/VT1

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2980
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3099
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	mm	2990
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2606
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1807
Максималды жұмыс ені	mm	1850
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяжол 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	17/20
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	170

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
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	40/45

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы,	Hz	42/50
----------------------------	----	-------

Вибрация

I/II		
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,62/0,34
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	75,5/59,6

Тербеліс

Теңселу күші, артқы, I/II	kN	132/96
Тербеліс жиілігі, артқы,	Hz	41/35
Тангенциалды амплитудасы, артқы	mm	1,25

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

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

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 | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | | | Тұрған жерді анықтайтын GPS жүйесі | Жұмыс шамы |