

Техникалық сипаттамалар

HD+ 110 VT



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H258

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 110 VT (H258)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	10095
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9935
Жұмыс салмағы макс.	kg	10810
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	32,4
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		29,2.11,6/VX2.PLO

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4600
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3050
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2185
Білік аралық арақашықтық	mm	3400
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	790/790
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5250

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 2012 L04 2V
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		100,0/136,0/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		100,0/134,0/2300
Пайдаланылған газ нормасы		ЕС IIIВ / EPA 3-сатысы

Тартпа жетегі

Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-5,0
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-11,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,81/0,47
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	120/99

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	150
Су ыдысы, құрамы	L	760
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	22

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	108
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	107

АППАРАТУРА

2 су сорғысы | Жиналмалы қырғыш | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Басқару панелі | Шынтаққойғыштары және қауіпсіздік белбеуі бар жүргізушінің серіппелі орындығы | HAMMTRONIC-машинаны электронды басқару | Жан-жаққа қозғалу және айналу мүмкіндігі бар орындықпен басқару блогы | Іздің ауытқуы | Қысу параметрлері осы бойынша реттеледі | 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

Кондиционер | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Қосалқы жүргізушінің, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Отыңды алдын ала сүзетін қосалқы сүзгісі бар модель | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Іздің ауытқуы индикаторы | Камералар жүйесі | Телематика жүйесі | Жарқылдауық маяк