

Техникалық сипаттамалар

HD+ 140 VV



Тандем роликтері Серия HD+

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H259

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 140 VV (H259)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12930
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12690
Жұмыс салмағы макс.	kg	13680
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	30,5/29,9
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		28,8/VT2

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	5000
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3050
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2185
Білік аралық арақашықтық	mm	3600
Жалпы ені кабинасымен	mm	2260
Максималды жұмыс ені	mm	2310
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	880/880
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5205

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	2140/2140
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 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		EC III B / EPA 3-сатысы

Тартпа жетегі

Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-6,0
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-12,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/35

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	40/50
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	40/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,84/0,35
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,84/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	159/95
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	159/95

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	10
--------------------	---	----

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
-----------------------	--	--------------------

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	180
Су ыдысы, құрамы	L	1160

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	108
---	-------	-----

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	106
--	-------	-----

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 ось 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 інітірегі, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Отынды алдын ала сүзетін қосалқы сүзгісі бар модель | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Іздің ауытқуы индикаторы | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк