

Техникалық сипаттамалар

HD+ 120 VO



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H259

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Тербелістермен қысу
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 120 VO (H259)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12740
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12500
Жұмыс салмағы макс.	kg	13490
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	32,0/32,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		31,0/VT2

Машина Өлшемдері

Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3050
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2185
Білік аралық арақашықтық	mm	3600
Жалпы ені кабинасымен	mm	2145
Максималды жұмыс ені	mm	2150
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	880/880
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5285

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1980/1980
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1400/1400
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	19/20
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
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,88/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	159/95

Тербеліс

Теңселу күші, артқы	kN	170
Тербеліс жиілігі, артқы	Hz	36
Тангенциалды амплитудасы, артқы	mm	1,25

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)	

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 жүргізу иінітерігі, 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