

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 140 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
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Тербелістермен қысу

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 140 VO (H259)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	13045
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12805
Жұмыс салмағы макс.	kg	13800
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	30,5/30,5
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	19/20
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	0,84/0,33
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, өнер		Біріктірілген руль

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю 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 жүргізушінің иіні, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Отынды алдын ала сүзетін қосалқы сүзгісі бар модель | HAMM тығыздық датчигі (НСМ) | HAMM температура датчигі (НТМ) | Іздің ауытқуы индикаторы | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк