

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 120 VV



**Тандем роликтері Серия HD+**  
Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

**H259**

## ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 120 VV (H259)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12570
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12330
Жұмыс салмағы макс.	kg	13320
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	32/31,4
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	19/19
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 IIIb / 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	0,88/0,35
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,88/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	159/95
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	159/95

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/құю 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 индентірегі, 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 (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Іздің ауытқуы индикаторы | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк