

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 90i VO



## Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H303

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Тербелістермен қысу
- > Digital ready

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 90i VO (H303)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	9495
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	9315
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	8505
Жұмыс салмағы макс.	kg	12140
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4785/4710
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	28,48/28,04
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,08/VT1

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2980
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3030
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2150
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1850
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6050

Габаритті таңғыштар		
Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1680/1680
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1200/1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	17/19
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 3.6 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		85,0/115,6/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		85,0/113,9/2300
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		EU Stage 5
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA Tier 4
Кореядағы эмиссия деңгейі		KOR Stage 5
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF-SCR

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 10,4
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	41/46

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы,	Hz	42/50

Вибрация		
I/II		
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,65/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	80/60

Тербеліс		
Теңселу күші, артқы	kN	119
Тербеліс жиілігі, артқы	Hz	39
Тангенциалды амплитудасы, артқы	mm	1,10

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

Суару жүйесі		
Суды Суару, Түрі		Қысым

Резервуардың құрамы/қю мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	173
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	20
Су ыдысы, құрамы	L	760

Дыбыс деңгейі		
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	105

## АППАРАТУРА

Жиналмалы қырғыш | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж | Рөл білігі, еңкеймелі басқару панелімен

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Бейнетіркеуіш | Смарт қабылдағыш | Smart ықшам | Smart Compact Про | Метеостанция | Смарт дисплей | Жиекті басып, кесетін құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (HSM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Coming Home функциясы | Білік жиегі шамдары