

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 90i PH VT-S



## Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H276

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Гидравликалық гибриді қозғалтқыш
- > Хаммтроник құрылғысымен электрондық басқару
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 90i PH VT-S (H276)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	8960
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8790
Жұмыс салмағы макс.	kg	11520
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	29,2
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,8.10,1/VX1.PLO

## Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4800
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3010
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2226
Білік аралық арақашықтық	mm	3600
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5900

## Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1680
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	170

## Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		11.00-20
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1620
Шиналар саны, артқы		4

## Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2.9 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		55,4/75,3/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,4/74,2/2300
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

## 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	%	

## Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,61/0,40
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	84/78

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	173
Су ыдысы, құрамы	L	760
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	22

## Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	102

## АППАРАТУРА

12 В розетка | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Жиналмалы қырғыш | Дисплейлер, индикаторлар және функционалды пернелер бар аспаптар панелі | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | Электр жетегімен радиатор желдеткішінің қалақты аспабы | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдығы реттелетін суару жүйесі | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Автоматты тарту және сырғанауға қарсы басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бұрку жүйесі | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж | Гидравликалық қуатты 20 кВт дейін қосымша жабдықтау

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Бейнетіркеуіш | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Автомобильдің бақылау панеліндегі қорғаныс жабын, жабылады | Жиектерді қиоға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | Мотор тоқтату автоматика | HAMM температура датчигі (НТМ) | Іздің ауытқуы индикаторы | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы