

Техникалық сипаттамалар

HD 90 P VT



Тандем роликтері Серия HD

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H296

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Бұрылу блогы басқару орындықтарымен және реттелетін жүргізуші орындығымен жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

P

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 90 P VT (H296)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	9010
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8790
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	7955
Жұмыс салмағы макс.	kg	9670
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4770/4240
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	28,39
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,4/VX1
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1060

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3010
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3099
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	mm	3020
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2606
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1807
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5876

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1680
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1200
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
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		CUMMINS
Түрі		QSB3.9-C130-32
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		97/132/2500
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		97/130/2500
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		IIIА ЕО сатысы
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 3-сатысы
Бразилия пайдаланылған газ деңгейі		MAR-I

Дизельді қозғалтқыш

Пайдаланылған газды тазарту		-
-----------------------------	--	---

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 12,5
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,62/0,34
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	75,5/59,6

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	30
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю 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)	
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	

АППАРАТУРА

12 В розетка | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Жиналмалы қырғыш | 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 | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бұрку жүйесі | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж | Доңғалақтарға қоспа бұрку жүйесі, артта

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | | Артқа жүру сигналы | | Жұмыс шамы | Жанармайды алдын ала сүзу | Жүргізуші құралы