

Техникалық сипаттамалар

HD+ 90i VT



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы 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
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 90i VT (H303)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	8950
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8770
Кабиначасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	7960
Жұмыс салмағы макс.	kg	11650
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4785/4165
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	28,48
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		22,3/VX1; 10,4/PLO
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1041,25

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4900
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3010
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3060
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2226
Білік аралық арақашықтық	mm	3700
Жалпы ені кабинасымен	mm	1800
Максималды жұмыс ені	mm	1820
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	800/800
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6050

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		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 - 9,8
-------------------	------	---------

Тартпа жетегі

Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	45/50

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,65/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	80/60

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай багы, мазмұны	L	173
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	20
Су ыдысы, құрамы	L	760
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	22

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 | Метеостанция | Жиікті басып, кесетін құрылғы | Термиялық фартук | HAMM тығыздық датчигі (HSM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Coming Home функциясы | Білік жиегі шамдары