

Техникалық сипаттамалар

HC 110



Бір барабанды роликтер Серия HC
Бір барабанды компактор

H294

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Керемет созылу мен сығылу үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Интуитивті және тілдік бейтарап жұмыс
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР НС 110 (Н294)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	11595
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	11265
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	10620
Жұмыс салмағы макс.	kg	13700
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6380/5215
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	8430/5270
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	29,81
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		40,5/VM3
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2607,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	5989
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3030
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	mm	3061
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2238
Білік аралық арақашықтық	mm	2992
Жалпы ені	mm	2271
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	448
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	500/500
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	3883
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	40,6/27

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1504
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	25
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		AW 23.1-26 8 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2140
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		JOHN DEERE
Түрі		JDPS 4045PTE
Цилиндр, саны		4
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		101,0/135,4/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EC IIIb / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
Бразилия пайдаланылған газ деңгейі		MAR-I
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-8,5
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-11,1
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	52/58

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	30/35
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	1,95/0,85
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	250/145

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	33
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	270
------------------------	---	-----

Дыбыс деңгейі

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

АППАРАТУРА

Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Бір жағынан көтерілуге болатын жүргізуші кабинасы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Орындықтың бойлықпен жылжуы | 1 жетек тұтқасы | ЭКО-режим | Қайырмалы бағанасы бар қозғалтқыш капоты | Гидростатикалық басқару | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Авариялық Тоқтату | Реттелетін қырғыш | Артқа жүру сигналы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Жүргізуші орындығы, жасанды былғары, қара, жайлы жабдықталған | Жанармайды алдын ала сүзу | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Спидометр | Автоматты вибрация | Жарқылдауық маяк |