

Техникалық сипаттамалар

HC 119



Бір барабанды роликтер Серия HC
Бір барабанды компактор

H281

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Интуитивті және тілдік бейтарап жұмыс
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 119 (H281)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	11745
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	11565
Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	10865
Жұмыс салмағы макс.	kg	13850
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6605/5140
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	30,9
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2570

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
Жаяужол 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		teric

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

Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		CUMMINS
Түрі		4BTAА 3.9
Цилиндр, саны		4
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		82/110,2/2200
Пайдаланылған газ нормасы		-

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-8,5
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-12,3
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

Вибрация		
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	250/158

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

Резервуардың құрамы/құю 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 | Жұмыс шамдары, 4 дана, High Power LED | Артқа жүру сигналы | Жанармайды алдын ала сүзу | Доңғалақ астына қойылатын сына | Жүргізуші құралы | Қорғаныш төбе, шыны талшығы негізді пластик, жиналмалы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

ROPS бойынша пластикалық шатыр (FOPS, I деңгей) | Терістеріш құралдың педальдері | HCQ компрессометрі | Спидометр | Автоматты вибрация | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Жүргізуші құралы