

Техникалық сипаттамалар

HC 130 VIO



Бір барабанды роликтер Серия HC
VIO таңғышы бар бір барабанды ролик

H255

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > VIO қысу жүйесі - вибрация және осцилляция
- > Жоғары жайлылық, қауіпсіздік және шығарындыларды азайту үшін Hammtronic
- > Теңшелетін конфигурация мүмкіндіктері және опциялардың кең ауқымы
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 130 VIO (H255)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12920
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12800
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	11980
Жұмыс салмағы макс.	kg	17350
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	7650/5270
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	8380/8970
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	35,75
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2635
Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	6117
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3054
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3054
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3054
Білік аралық арақашықтық	mm	3266
Жалпы ені кабинасымен	mm	2474
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	461
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	477/477
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4131
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	34,2/23,7
Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1504
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	20
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс
Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		AW 23.1-26 12 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2122
Шиналар саны, артқы		2
Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		JOHN DEERE
Түрі		JDPS 4045PTE
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		101,0/137,3/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		101,0/135,4/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EC III B / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
Пайдаланылған газды тазарту		-
Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 12,1

Тартпа жетегі		
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	52/58
Вибрация		
Вибрация жиілігі	Hz	33
Амплитуда, вибрация	mm	1,95
Орталықтан тепкіш күш, вибрация	kN	280
Тербеліс		
Тербеліс күші	kN	296
Тербеліс жиілігі	Hz	34
Тангенциалды Амплитудасы, Осци	mm	1,62
Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	max. 12
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
Резервуардың құрамы/қюю мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	280
Дыбыс деңгейі		
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	108
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	106

АППАРАТУРА

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Дисплейлер, индикаторлар және функционалды пернелер бар аспаптар панелі | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | ЭКО-режим | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Автоматты вибрация | Қырғыш, пластик, тегіс білік үшін

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Радио | Бейнетіркеуіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Итергіш қайырма | Тегістеріш құралдың педальдері | Тығыздауыш плита | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы