

Техникалық сипаттамалар

HC 110 P



Бір барабанды роликтер Серия HC
Аяққа арналған штампылау таңғышы бар барабан ролигі

H311

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Жоғары жайлылық, қауіпсіздік және шығарындыларды азайту үшін Hammtronic
- > Теңшелетін конфигурация мүмкіндіктері және опциялардың кең ауқымы
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 110 P (H311)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12165
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	11815
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	11120
Жұмыс салмағы макс.	kg	14050
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6920/5245
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	8550/5500
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	32,34
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		42,32/VPM3
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2622,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	6117
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3054
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3054
Қорғаныш шатыры бар жалпы биіктігі, Пластик	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
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	477/477
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4131
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	33,7/23,7

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1707
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	15
Бинт түрі, алдыңғы жағы		Аяқпен үрлеу
Аяқтардың биіктігі	mm	112
Табан аяқтары, саны		130

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		TR 23.1/18-26 12 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2154
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		JOHN DEERE
Түрі		JDPS 4045PTE
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		112/152,3/2200
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		112/150,0/2200
Пайдаланылған газ нормасы		EC IIIB / EPA 3-сатысы

Дизельді қозғалтқыш

Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
Пайдаланылған газды тазарту		-
Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,6
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	55/61

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	30/33
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	1,80/0,80
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	250/130

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	35
Маятник бұрышы +/-	°	max. 12
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	280
------------------------	---	-----

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	103

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

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | | Бейнетіркеуіш | | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, жермен жұмыс | | JDLINK үшін дайындық | | Жұмыс шамы | | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты