

Техникалық сипаттамалар

HC 130 VIO



Бір барабанды роликтер Серия HC
VIO таңғышы бар бір барабанды ролик

H313

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 (H313)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	12355
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	12305
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	11310
Жұмыс салмағы макс.	kg	16800
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	7015/5340
Максималды жұмыс салмағында ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	9250/9040
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	32,78
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2670

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		теріс

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		112/152,3/2200
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		112/150,0/2200
Пайдаланылған газ нормасы		EC III B / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE R96 (Tier 3)
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,5
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	295,7
Тербеліс жиілігі	Hz	34
Тангенциалды Амплитудасы, Осци	mm	1,61

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

Резервуардың құрамы/қю 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

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Жылыту/климаттық қондырғы | Бейнетіркеуіш | Смарт қабылдағыш | Smart ықшам Basic | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, жермен жұмыс | Тығыздауыш қондырғысы | Тығыздауыш плита | Smart Compaction Метр (SCM) | John Deere Operations Center | Жұмыс шамы | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты