

Техникалық сипаттамалар

# HC 250i C P



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

**H256**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 250i C P (H256)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	24375
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	24040
Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	23175
Жұмыс салмағы макс.	kg	25130
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	17570/6805
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	17600/7530
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	82,10
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		113,41/VPM5
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	3402,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	6777
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3046
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3054
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3046
Білік аралық арақашықтық	mm	3479
Жалпы ені кабинасымен	mm	2497
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	453
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	469/469
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4822
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	33,6/25,7

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1803
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	35
Бинт түрі, алдыңғы жағы		Аяқпен үрлеу
Аяқтардың биіктігі	mm	112
Табан аяқтары, саны		140

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		TR 23.1/18-26 12 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2140
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 6.1 L6
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		160,0/217,7/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		160,0/214,7/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF-SCR

Тартпа жетегі

Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	59/66

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	27/30
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	2,10/1,20
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	350/250

Рульдік басқару

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	336
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	32

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	104

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 | Тракция бақылауы, автоматика | Болат қырғыш, тығыздауыш білік үшін

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Бейнетіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Жиілік реттегіші | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Қосалқы айна | Жүргізуші құралы