

Техникалық сипаттамалар

# HC 180



**Бір барабанды роликтер Серия HC**  
Бір барабанды компактор

**H257**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

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

**ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 180 (H257)**

**Салмақтар**

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	16885
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	16665
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	15800
Жұмыс салмағы макс.	kg	20030
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	11170/5715
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	13990/6340
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	52,2
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		73,24/VMS
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2857,5

**Машина Өлшемдері**

Жалпы ұзындығы	mm	6527
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3046
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3054
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3046
Білік аралық арақашықтық	mm	3267
Жалпы ені кабинасымен	mm	2474
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	453
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	469/496
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4137
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	34,9/25,7

**Габаритті таңғыштар**

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1504
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	45
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс

**Шиналардың өлшемдері**

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

**Дизельді қозғалтқыш**

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2012 L06 2V
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		150,0/203,9/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		150,0/201,2/2000
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		IIIА ЕО сатысы
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

**Тартпа жетегі**

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,9
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	51/57

**Вибрация**

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	28/31
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	2,10/1,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	330/260

**Рульдік басқару**

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

**Резервуардың құрамы/қюю мөлшері**

Жанармай бағы, мазмұны	L	336
------------------------	---	-----

**Дыбыс деңгейі**

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
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, қолмен | Қырғыш, пластик, тегіс білік үшін

**АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ**

Тракция бақылауы, автоматика | Пластик қырғыш, тегіс білік үшін (2 дана, V-пішінді) | Жылыту жүйесі бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Радио | Бейнегіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Басқару панелінің қақпағы | Итергіш қайырма | Тегістегіш құралдың педальдері | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы