

Техникалық сипаттамалар

# HC 180i



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

**H256**

## ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

**ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 180i (H256)**

| Салмақтар                                       |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| Жұмыс салмағы, кабинамен                        | kg    | 17340               |
| ROPS-пен жұмыс салмағы                          | kg    | 17005               |
| Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз       | kg    | 16135               |
| Жұмыс салмағы макс.                             | kg    | 19840               |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы                    | kg    | 11085/6255          |
| Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы              | kg    | 12860/6980          |
| Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы             | kg/cm | 51,80               |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы                    |       | 72,68/VMS           |
| Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы | kg    | 3127,5              |
| 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 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                                   |       |                     |
| Жылдамдық, сатылы                               | km/h  | 0 - 11,9            |
| Реттеу, қадамсыз                                |       | HAMMTRONIC          |

| Тартпа жетегі  |       |                    |
|--|-------|--------------------|
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті             | %     | 52/58              |
| 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  |       |                    |
| 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, қолмен | Қырғыш, пластик, тегіс білік үшін

**АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ**

Тракция бақылауы, автоматика | Пластик қырғыш, тегіс білік үшін (2 дана, V-пішінді) | 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 | Итергіш қайырма | Тегістегіш құралдың педальдері | 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