

Техникалық сипаттамалар

# HC 70i



**Бір барабанды роликтер Серия HC CompactLine**

Бір барабанды компактор

**H287**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Керемет созылу мен сығылу үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Шағын габариттер
- > Шапшаң ұшып көтерушіліктің жоғары мүмкіндігі

**ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 70i (H287)**

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	7060
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	6825
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6510
Жұмыс салмағы макс.	kg	8230
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4240/2820
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	25,24
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		31,9/VM2
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1410

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4439
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2883
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2878
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2878
Білік аралық арақашықтық	mm	2336
Жалпы ені кабинасымен	mm	2018
Максималды жұмыс ені	mm	1680
Жол жарығы, орталық	mm	322
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	355/355
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	3310
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	38/40

Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	1680
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1216
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	25
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс

Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		AW 14.9-24 6 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1667
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		KUBOTA
Түрі		V3307-CR-TE5AB
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		54,6/74,3/2200
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,4/74,2/2200
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-6,0
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-8,7
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	54/60

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	30/36
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	1,69/0,68
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	125/95

Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	123

Дыбыс деңгейі		
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	105
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	102

**АППАРАТУРА**

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Жүргізуші орнының артында сақтау | Жүргізуші орнындағы сақтау орны | Сөрелер | Сырғанауды қарсы басқару | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Тоңазытқышқа арналған бекіткіш | ЭКО-режим | Шынтақ қойғышы және қауіпсіздік белбеуі бар жүргізушінің серіппелі орындығы | Шыныаяқ ұстағыш | Алдыңғы және артқы жағындағы жомарт еңіс бұрышы | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Техникалық қызмет көрсету нүктелері бір машина жағында | Қырғыш, пластик, тегіс білік үшін | Жүргізуші орындығы, жасанды былғары, қара

**АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ**

Тегіс білік пен тығыздау қондырғылары үшін комбиқырғыш | Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Жүргізуші орындығы, биік арқалығы бар, мата антразит, жайлы жабдықталған | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Бейнетіркеуіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Итергіш қайырма | Тегістегіш құралдың педальдері | Спидометр | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Автоматты вибрация | Жұмыс шамы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы