

Техникалық сипаттамалар

HC 50i



Бір барабанды роликтер Серия HC CompactLine

Бір барабанды компактор

H287

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 50i (H287)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	5195
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4960
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	4695
Жұмыс салмағы макс.	kg	6140
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2730/2465
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	19,93
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		24,14/VM1
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1232,5

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4040
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2838
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2835
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2835
Білік аралық арақашықтық	mm	2169
Жалпы ені кабинасымен	mm	2018
Максималды жұмыс ені	mm	1370
Жол жарығы, орталық	mm	277
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	330/330
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	3375
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	44/35

Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	1370
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1000
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	20
Бинт түрі, алдыңғы жағы		теріс

Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		AW 12.4-24 8 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1500
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	0-10,7
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	54/60

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы	Hz	30
Амплитуда, алдыңғы	mm	1,57
Центрифугалық күші, алдыңғы	kN	69

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

Резервуардың құрамы/қюю 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, теріс білік үшін | Жүргізуші орындығы, жасанды былғары, қара

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Теріс 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 | Терістегіш құралдың педальдері | Спидометр | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Автоматты вибрация | Жұмыс шамы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы