

Техникалық сипаттамалар

HC 70i P



Бір барабанды роликтер Серия HC CompactLine

Аяққа арналған штампылау таңғышы бар барабан ролигі

H287

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 70i P (H287)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	6855
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	6620
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6305
Жұмыс салмағы макс.	kg	7360
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	4035/2820
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		32,02/VPМ2
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	1410

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4439
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2889
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
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	355/355
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	3310
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	38/41

Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	1680
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1364
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	15
Бинт түрі, алдыңғы жағы		Аяқпен үрлеу
Аяқтардың биіктігі	mm	82,5
Табан аяқтары, саны		84

Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		TR 14.9-24 8 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	0-9,4
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	54/60

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы	Hz	30
Амплитуда, алдыңғы	mm	1,88
Центрифугалық күші, алдыңғы	kN	125

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

Резервуардың құрамы/қюу 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 | Болат қырғыш, тығыздауыш білік үшін | Жүргізуші орындығы, жасанды былғары, қара

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

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