



Асфальтовые двухвальцовые катки Junma

Компания FNGROUP является официальным дилером продукции компании Jiangsu Junma Road Roller Co., Ltd (далее Junma).

Junma является членом Китайской ассоциации индустрии дорожного строительства Министерства транспорта и Китайской ассоциации индустрии дорожного строительства и технического обслуживания.



FN808H

Центробежная сила
78/38 кН

Эксплуатационная масса
8000 кг

Двигатель
CUMMINS

FN810H

Центробежная сила
110/65 кН

Эксплуатационная масса
10000 кг

Двигатель
CUMMINS

FN812H

Центробежная сила
130/85 кН

Эксплуатационная масса
12000 кг

Двигатель
CUMMINS

FN814H

Центробежная сила
160/105 кН

Эксплуатационная масса
14000 кг

Двигатель
CUMMINS

Junma

Компания Junma уже почти 30 лет специализируется на производстве всех видов дорожных катков весом от 0,5 до 30 тонн. Китайская ассоциация индустрии дорожного строительства и технического обслуживания Junma является единственной специализированной производственной базой для дорожных катков малого и среднего размера.



продукция Junma экспортируется в более чем 60 стран и регионов Европы, Ближнего Востока, Африки и Юго-Восточной Азии



прошла сертификацию качества ISO9001 и ISO14001
сертификацию системы экологического менеджмента



постоянное совершенствование технологий

Асфальтовые двухвальцовые катки Junma

1 Гидравлический привод двух валцов с бесступенчатой регулировкой скорости на двух передачах

2 Гидравлическая вибрация двух валцов с электроуправлением и большой центробежной силой

5 Консоль управления и сиденье могут поворачиваться на 90 градусов влево и вправо, чтобы оператору было удобнее наблюдать за уплотнением кромок

6 Удобный доступ для технического обслуживания

3 Система разбрызгивания воды под давлением с электроуправлением для обоих валцов. Резервуар для воды большого объёма и с защитой от коррозии

4 Гидравлический рабочий тормоз и дисковый стояночный тормоз с электроуправлением

7 Кабина оператора оснащена системой кондиционирования и отопления

Двухвальцовые катки	FN808H	FN810H	FN812H	FN814H
Эксплуатационная масса, кг	8000	10000	12000	14000
Статическая масса перед/зад, кг	4000/4000	5000/5000	6000/6000	7000/7000
Статическое линейное давление, Н/см	230	290	276	322
Диаметр вальца, мм	1000	1100	1260	1350
Ширина вальца, мм	1700	1700	2130	2130
Колёсная база, мм	3300	3300	3800	3890
Дорожный просвет min, мм	290	345	320	370
Радиус поворота min, мм	6000	6000	6800	6900
Скорость движения, км/ч	0-5,5/0-11	0-6/0-12	0-6,5/0-13	0-7/0-14
Преодолеваемый уклон, %	30	40	35	25
Расстояние смещения, мм	-	-	170	170
Частота вибрации, Гц	40/50	42/52	42/52	42/52
Номинальная амплитуда, мм	0.75/0.35	0.75/0.35	0.75/0.35	0.85/0.45
Центробежная сила, кН	78/38	110/65	130/85	160/105
Объём топливного бака, л	150	150	200	200
Объём гидравлического бака, л	110	110	160	160
Двигатель	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель двигателя	4BTA3.9-C80	4BTA3.9-C110	4BTA3.9-C125	QSB4.5-C160-30
Габаритные размеры, мм	4420 x 1850 x 2885	4500 x 1860 x 2950	5060 x 2300 x 3085	5250 x 2300 x 3100

Применение

Двухвальцовые катки FN808H, FN810H, FN812H и FN814H подходят для уплотнения и ремонта дорожного основания и асфальтового покрытия на автомагистралях высокого класса, а также дорожных покрытий общего назначения, таких как городские дороги, междугородные и окружные дороги, а также на других промышленных объектах.

