

ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Электрогидравлический 4-стоечный подъемник SM80 грузоподъемностью 8 т предназначен для разнообразного применения в автомастерских для коммерческих автомобилей.

+ Устойчивая платформа для микроавтобусов
+ Грузоподъемность 8 т, длина направляющей 6 м
+ Регулируемая ширина направляющей

Тяговые тросы весьма надежны, гальванизированы и вытягиваются вперед.

Шкивы сделаны большими и оснащены самосмазывающимися подшипниками без техобслуживания.

Холодно-катанный профиль поверхности въезда со встроенными сдвижными рельсами повышает жесткость, причем не только при использовании балок домкрата.

Функции подъема, опускания и опускания с возможностью выгрузки могут удобно контролироваться рабочими органами управления.

Широкий просвет между стойками позволяет устанавливать широкие фургоны тип Transporter, жилые микроавтобусы и пассажирские легковые автомобили.

Защищенный от внешних воздействий опорный цилиндр без обслуживания расположен под рабочей поверхностью.

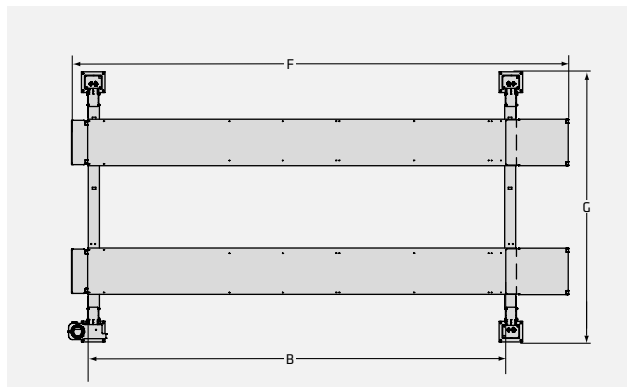
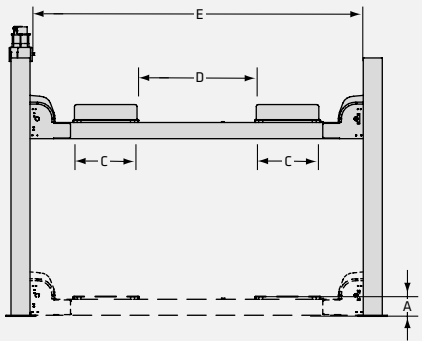
Настраиваемые съездные платформы обеспечивают гибкость в оптимизации доступа под автомобиль, а также возможность движения на узких автомобилях.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 4-стоечный подъемник оснащен пневматически разблокируемым устройством опускания (через каждые 100 мм). Таким способом облегчается работа тросов и гидравлической системы. Благодаря настраиваемым трещоточным полосам на стойках подъемника, его можно выровнять абсолютно точно по горизонтали.

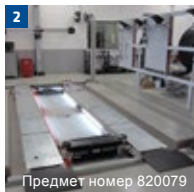
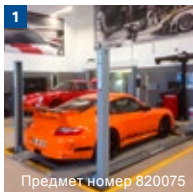
SM80



Модель	SM80-60	SM80-60-I	SM80-60-AK	SM80-60IAK
Грузоподъемность	8.000 кг	8.000 кг	8.000 кг	8.000 кг
Ход	1.950 мм	1.950 мм	2.000 мм	2.000 мм
Время подъема	70 с	70 с	70 с	70 с
A Ввод / перегрузка	200 мм	200 мм	250 мм	250 мм
B Длина ВПП	6.000 мм (+ 2 x 250 мм)	6.000 мм (+ 2 x 250 мм)	6.000 мм (+ 2 x 250 мм)	6.000 мм (+ 2 x 250 мм)
C Ширина полосы ВПП	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
D Расстояние на ВПП	850–1.150 мм	850–1.150 мм	850–1.150 мм	850–1.150 мм
E Ширина проезда	3.300 мм	3.300 мм	3.300 мм	3.300 мм
F Общая длина	6.948 (7.775) мм	6.948 (7.775) мм	6.948 (7.775) мм	6.948 (7.775) мм
G Общая ширина	3.780 мм	3.780 мм	3.780 мм	3.780 мм
Мощность привода	2,6 кВт	2,6 кВт	2,6 кВт	2,6 кВт
Напряжение на входе (электрическое)	400 V, 50Гц	400 V, 50Гц	400 V, 50Гц	400 V, 50Гц
вес	1.390 кг	1.390 кг	1.690 кг	1.690 кг

ДАННЫЕ

ВАРИАНТ



- 1 Опциональная установка (4 коротких аппарата)
- 2 Опциональная установка (4 коротких аппарата) с углов установки колес версии
- 3 Комплект освещения (4 светодиодных блока, 24 В), 4.800 мм модель
- 4 Поставка Комплект воздуха для Перемычки серии
- 5 Дополнительные пандусы (900 мм)
- 6 Перемычки серии, Грузоподъемность 4.000 кг