

Стенды контроля состояния подвески и рулевого управления PMS для легковых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось 3,5 т LMS для грузовых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось 20 т



- Две подвижные гидравлические площадки имитируют все возможные нагрузки, испытываемые подвеской и рулевым управлением в процессе движения автомобиля
- Простота функционирования
- Диагностика подвески возможна без подъема автомобиля
- Жесткая самонесущая конструкция
- Напольное исполнение / исполнение на подъемнике
- Гидравлический привод
- Дистанционное управление



Детектор люфтов PMS 3/X предназначен для монтажа на смотровую канаву или в платформах подъемников серии DUO. Другие модели детекторов предназначены для монтажа только на смотровых канавах.

В стандартной комплектации пульт управления подвижными площадками вмонтирован в ручной фонарь, соединенный со стендом кабелем.

Опция:

В состав стендса может входить дистанционный пульт управления, вмонтированный в ручной фонарь на аккумуляторной батарее (Пульт не поставляется для моделей PMS 101 / LMS 101).

- ▶ Покрытие из высокопрочного материала
- ▶ Эргономичный дизайн
- ▶ Поворотный источник света, предел поворота 80°
- ▶ Прочная фольговая клавиатура для выбора режима
- ▶ Чемоданчик для хранения пульта с подставкой в стандартной комплектации
- ▶ Встроенная в ручной фонарь запасная лампочка

Технические характеристики

Модель	PMS 101	LMS 101	PMS 3 / 2 PMS 3 / X-Pit	LMS 20 / 2	PMS 3 / X PMS 3 / XL
Rustehnika.ru	Подвижные площадки перемещаются по тефлоновым направляющим. Переключение с продольного на поперечное движение площадок производится только вручную.	Подвижные площадки перемещаются на подшипниках скольжения с хромированным направляющим.	Rustehnika.ru	Встраиваются в подъемники MAXA	Rustehnika.ru
Макс. нагрузка на ось, т	3,5	18	3,5	20	3,5
Ход площадок, мм	100	100	100	100	75
Объем масла, л	15	15	15	15	(зависит от подъемника)
Размеры площадки (ДxШxГ), мм	625x625x150	750x750x232	625x625x150	750x750x232	500x500x120
Макс. осевое усилие на каждую площадку, кН	11	30	11	30	11
Макс. давление в гидропроводе, бар	120	120	120	120	120
Мощность гидроагрегата, кВт	2,5	2,5	2,5	2,5	(зависит от подъемника)
Напряжение, В	3 x 380	3 x 380	3 x 380	3 x 380	
Защита по току, А	16	16	16	16	

Производственная программа:

Технологии диагностирования легковых автомобилей, тяжелых и легких грузовиков, мотоциклов, тракторов, погрузчиков и воздушных судов · Силовые роликовые тормозные стенды · Платформенные тормозные стенды · Стенды проверки амортизаторов · Стенды проверки бокового увода («сходения») колес · Стенды контроля состояния подвесок и рулевого управления (детекторы люфтов) · Мощностные колесные стенды · Стенды проверки спидометров и тахографов · Ножничные электрогидравлические подъемники · Двух- и четырехстоечные электромеханические и электрогидравлические подъемники · Одно-, двух- и четырехплунжерные подъемники · Подкатные электромеханические подъемники · Канавные подъемники · Трансмиссионные стойки · Мультиплунжерные подъемные системы для грузового транспорта · Приборы проверки фар · Дымомеры для дизельных двигателей · 4/5 компонентные газоанализаторы для бензиновых и газовых двигателей · Шумомеры · Установки обслуживания автомобильных кондиционеров · Компьютеризированные диагностические линии для всех типов автотранспорта · Деселерометры · Приборы для измерения усилия закрывания дверей автобусов · Тестеры тормозной жидкости · Мобильные станции технического диагностирования контейнерного типа

Дополнительные услуги: Промышленное планирование и дизайн · Обучение пользователей и сервисного персонала.



MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG.

Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany

Tel.: +49 (0)8374-585-0 · Fax: +49 (0)8374-585-497

Internet: www.maha.de · E-Mail: sales@maha.de

- MAHA USA • Charleston SC • USA
- MAHA U.K. Ltd. • Wisbech • Great Britain
- MAHA Ireland Ltd. • Dublin • Ireland
- MAHA Italy SRL • Parma • Italy
- MAHA España • Girona • Spain
- MAHA Polska • Tarnowskie Gory • Poland
- MAHA Russia • St. Petersburg • Russian Fed.

- MAHA LITA Bj. • Vilnius • Lithuania
- MAHA China • Peking • China
- MAHA Japan • Kitakyushu • Japan
- MAHA Consulting s.r.o. • Prague • Czech Republic
- MAHA Nederland B.V. • Vianen • The Netherlands
- MAHA France Distrib. • Strasbourg • France
- MAHA South Africa • Northcliff • Republik of South Africa