КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ ТОРМОЗНЫЕ СТЕНДЫ СТЕНДЫ РУУК





Сокращения, принятые в тексте

ЛА (ГА) легковой (грузовой) автомобиль ЛГА легкий грузовой автомобиль АБ (МАБ) автобус (микроавтобус)

МОТ мотоцикл

ШСЦ шинный сервисный центр

ИК ПДУ инфракрасный пульт дистанционного

управления

LC(D) жидкокристаллический (дисплей)

LE(D) светодиодный (дисплей)

(стенд) РУУК (стенд) регулировки углов установки колёс

VPM виртуальные плоскости измерения

УЗУ ультразвуковое устройство
ПО программное обеспечение
ОЕМ оригинальные производители

Балансировочные стенды	
ЛА	4
Подъёмник колеса	17
ΓΑ	18
Шиномонтажные станки	
ЛА и МОТ	20
ΓΑ	31
Автомобильные подъемники	36
Тормозные стенды и линии	
испытаний	
испытаний для МОТ, ЛА и ГА	41
	41
для МОТ, ЛА и ГА	41 45
для МОТ, ЛА и ГА Стенды РУУК	
для МОТ, ЛА и ГА Стенды РУУК Технология PRISM — ЛА Технология 3D — ЛА	45
для МОТ, ЛА и ГА Стенды РУУК Технология PRISM – ЛА	45 46

geodyna®7100



Цифровой балансировочный стенд с техникой 2D SAPE

- Интуитивные трёхразрядные LED индикаторы и ясные указатели места установки грузов встроены в крышку для грузов
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью измерительного рычага 2D SAPE
- Ручной ввод ширины обода
- QuickBAL™ функция быстрой балансировки; сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 6,5 сек. (обод 15")
- Техника измерений VPM бескомпромиссная точность
- Скрытная установка грузов за спицами
- Малая занимаемая площадь
- Частота вращения < 100 об/мин, защитный кожух не требуется, но входит в стандартный комплект поставки
- geodyna® 7100n: без защитного кожуха
- geodyna® 7100m: с дополнительным универсальным зажимом для колёс мотоциклов

Технические характеристики и размеры		
об/мин	<100	
дюйм	1-20	
дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.	
MM	508	
MM	960	
КГ	70	
MM	1100 x 1005 x 1711	
КГ	70	
2	30 В, 1 ф. 50 Гц	
	об/мин дюйм дюйм мм мм кг	

geodyna®7200s



Балансировочный стенд с монитором, техникой 2D SAPE и Smart SonarTM

- 19" ТFT монитор с графическим интерфейсом пользователя SILVER ("СЕРЕБРО") и отдельной, встроенной в крышку для грузов, удобной для оператора панелью управления – более интуитивной и более эргономичной
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда (2D SAPE)
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALUTM)
- QuickBAL™ функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек. (обод 15")
- Техника измерений виртуальные плоскости измерений (VPM, патент) – бескомпромиссная точность
- Скрытная установка грузов за спицами
- geodyna® 7200: ручной ввод ширины обода

Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3-15
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.
Мак . ширина колеса	MM	508
Макс. диаметр колеса	MM	1050
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (Ш х Г х В)	MM	1012 x 781 x 1834
Масса станка	КГ	82
Электропитание	2	30 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna®4500-2p



Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем и техникой 3D SAPE

- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Большой монитороподобный LC дисплей
- Полуавтоматический ввод расстояния от обода до станка, ширины и диаметра обода (3D SAPE)
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALUTM)
- Установка грузов за спицами
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Программа оптимизации (патент)
- Измерительный рычаг с патентованным зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов
- Возможность работы нескольких операторов
- geodyna® 4500-2: главный вал с конусом, конусный адаптер, быстрозажимная гайка и механический стопор главного вала

Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1-20
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-30 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	530
Макс. диаметр колеса	MM	950
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (Ш х Г х		
В) (кожух открыт)	MM	1285 x 1130 x 1765
Macca	КГ	135 / 130
Электропитание	2	230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna®7300p



Цифровой балансировочный стенд с техникой 2D SAPE и Smart Sonar™

- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Интуитивные трёхразрядные чёткие LED указателя места установки грузов встроены в крышку для грузов
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью техники 2D SAPE и автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- Функция easyWEIGHT™ точечный лазерный указатель для точной и удобной установки клеевых грузов в нижней части обода
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Программа минимизации и оптимизации
- Техника измерений VPM − бескомпромиссная точность
- QuickBAL™ функция быстрой балансировки, сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек. (обод 15")
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- geodyna® 7300l: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и механический стопорный тормоз; функция easyWEIGHT™
- geodyna® 7300s: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и механический стопорный тормоз

Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3-15
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	508
Макс. диаметр колеса	MM	1050
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (Ш х Г х В)	MM	1383 x 878 x 1834
Масса станка	КГ	120
Электропитание	2	30 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna®7500p



Цифровой балансировочный стенд с техникой 2D SAPE и Smart Sonar™

- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Интуитивные трёхразрядные чёткие LED указателя места установки грузов встроены в крышку для грузов
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью техники 2D SAPE и автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- easyWEIGHTTM точечный лазерный указатель для точной и удобной установки клеевых грузов в нижней части обода
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALUTM)
- Программа минимизации массы груза и оптимизации плавности хода
- Виртуальные плоскости измерений (VPM, патент) бескомпромиссная точность
- Функция быстрой балансировки (QuickBAL™) сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15")
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- geodyna® 7500l: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и электромеханический стопорный тормоз

Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 – 15
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	508
Макс. диаметр колеса	MM	1050
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (Ш х Г х В)	MM	1383 x 878 x 1834
Масса станка	КГ	140
Электропитание	2	30 В, 1 ф. 50 Гц

qeodyna®7340p



Балансировочный стенд geoTOUCH™ с техникой 2D SAPE и Smart Sonar™

- geoTOUCH™ сенсорный экран с графическим дисплеем шириной 10", интерфейс пользователя DIAMOND (ДИАМАНТ) – интуитивность, как у мониторного стенда
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in- Position (Стоп в позиции)
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью техники 2D SAPE
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ – быстро и просто
- Функция easyWEIGHTTM точечный лазерный указатель: точная и удобная установка клеевых грузов в нижней части обода
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Программа разделения грузов
- Программа минимизации и оптимизации
- Возможность печати в сети; совместимость с сетью asanetwork
- ASA

- Возможность связи WI-FI
- Электромеханическое зажимное устройство
- Техника измерений VPM бескомпромиссная точность
- QuickBALTM функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек. (обод 15")
- geodyna 7340l: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и механический стопорный тормоз, easyWEIGHT™ и Smart Sonar™
- geodyna 7500s: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и механический стопорный тормоз и Smart Sonar™.
 Функция easyWEIGHT™ отсутствует.

Технические характеристики и размеры			
Частота вращения	об/мин	200	
Ширина обода (вручную)	дюйм	1 - 20	
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 – 15	
Диаметр обода	дюйм	8-30 авт./8-32 ручн.	
Макс. ширина колеса	MM	508	
Макс. диаметр колеса	MM	1050	
Макс. масса колеса	КГ	70	
Габаритные размеры (Ш х Г х В)	MM	1380 x 880 x 1840	
Масса станка	КГ	90	
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц	

geodyna®7600p



Балансировочный стенд с сенсорным монитором, техникой 2D SAPE и Smart SonarTM

- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя GOLD (ЗОЛОТОЙ) – более удобный и интуитивный
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in-Position (Стоп в позиции)
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью техники 2D SAPEи автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- easyWEIGHTTM точечный лазерный указатель для точной и удобной установки клеевых грузов в нижней части обода
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Устройство освещения внутренней части обода
- Программа минимизации и оптимизации
- Виртуальные плоскости измерений (VPM, патент) бескомпромиссная точность
- QuickBALTM функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15")
- Скрытная установка грузов за спицами
- Функция Stop-in-position, при которой оператор только касается указателя величины дисбаланса на экране, и колесо автоматически поворачивается в положение уравновешивания.
- geodyna® 7600l: Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и электромеханический стопорный тормоз. Функция Stop-in-position отсутствует.

Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 – 15
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	508
Макс. диаметр колеса	MM	1050
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (Ш х Г х В)	MM	1381 x 877 x 1834
Масса станка	КГ	130
Электропитание	2	30 В, 1 ф. 50 Гц

qeodyna®6300-2p



Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем и измерительным устройством 3D geodata™

- Измерительное устройство geodataTM обеспечивает полуавтоматический ввод диаметра расстояния и ширины обода (geodataTM 3D) и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Устройство Power ClampTM с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Большой монитороподобный LC дисплей
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель обеспечивает точную установку клеевого груза (альтернатива установке груза с помощью устройства geodata™)
- Полувтоматический предварительный выбор положения грузов (функция «easyALU™»)
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Техника измерений VPM (патент)
- Автоматический поворот колеса в плоскость балансировки
- Программа оптимизации (патент)
- Возможность работы нескольких операторов
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata™
- Освещение внутренней части обода
- geodyna® 6300-2: главный вал с конусом, конусный адаптер и быстрозажимная гайка

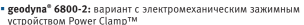
Технические характеристики	и размер	Ы
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1-20
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-30 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	530
Макс. диаметр колеса	MM	950
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)		
(кожух открыт)	MM	1365 x 910 x 1375
Macca	КГ	153 / 148
Power supply	2	230 В, 1 ф. 50 Гц

qeodyna®6800-2p



Балансировочный стенд с монитором и измерительным устройством 3D geodata^{тм}

- Измерительное устройство geodata™ обеспечивает полуавтоматический ввод диаметра расстояния и ширины обода (geodata™ 3D) и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Устройство Power Clamp^{тм} с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- 19" широкоформатный монитор
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель
- обеспечивает точную установку клеевого груза (альтернатива установке грузов с помощью устройства geodataTM)
- Полувтоматический предварительный выбор положения грузов (функция «easyALUTM»)
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Техника измерений VPM (патент)
- Автоматический поворот колеса в положение уравновешивания
- Программа оптимизации (патент)
- Возможность работы нескольких операторов
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata^{тм}
- Совместимость с сетью ASA
- Удобная программа помощи онлайн



Технические характеристики и размеры		
Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1-20
Диаметр обода	дюйм	8-25 авт./8-30 ручн.
Макс. ширина колеса	MM	530
Макс. диаметр колеса	MM	950
Макс. масса колеса	КГ	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)		
(кожух открыт)	MM	1365 x 910 x 1700
Macca	КГ	158 / 153
Электропитание	2	230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna®7750p



Цифровой балансировочный стенд с 2D geodata™, Smart Sonar™ и дисплеем geoTOUCH™

- geoTOUCH™ сенсорный экран с графическим дисплеем шириной 10", интерфейс пользователя GOLD (ЗОЛОТОЙ) – интуитивность, как у мониторного стенда
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in- Position (Стоп в позиции)
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью 2D geodata™
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- Функция easyWEIGHT^{тм} − точечный лазерный указатель
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALUTM)
- Программа разделения грузов
- Программа минимизации и оптимизации
- Устройство освещения обода
- Телескопический защитный кожух, экономит площадь
- Работа двух операторов с быстрым переключением функций
- Возможность печати в сети; совместимость с сетью asanetwork
 - work 🏢
- Возможность связи WI-FIЭлектромеханическое зажимное устройство
- Техника измерений VPM − бескомпромиссная точность
- QuickBAL™ функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15")
- Встроенный подъёмник колеса
- geodyna 7700p: без подъёмника колеса
- geodyna 7700l: с коническим главным валом и конусным адаптером

Технические характеристики и размеры		
об/мин	200	
дюйм	1 - 20	
дюйм	3 – 15	
дюйм	8-25 авт./8-32 ручн.	
MM	508	
MM	1050	
КГ	70	
MM	1840 x 1020 x 1550	
КГ	230	
	230 В, 1 ф. 50 Гц	
	об/мин дюйм дюйм дюйм мм мм кг	

geodyna®7850p



Автоматический балансировочный стенд с бесконтактным вводом параметров

- Сканер обода выполняет:
 - автоматическое бесконтактное профилирование обода
 - автоматический ввод расстояния и диаметра обода
 - автоматический выбор программы балансировки и мест установки грузов
- автоматическое определение числа и расположения спиц
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart SonarTM – быстро и просто
- Автоматический подъёмник колеса ВW4030
- easyWEIGHTTM точечный лазерный указатель для установки грузов
- Альтернатива: полуавтоматический ввод данных с помощью устройства geodata^{тм}
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM (ПЛАТИНОВЫЙ)
- Программа минимизации и оптимизации
- Техника измерений VPM − бескомпромиссная точность
- Поворот колеса в положение уравновешивания (Stop-in-position)
- Устройство освещения внутренней части обода
- Функция быстрой балансировки (QuickBALTM) сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15")
- Возможность работы нескольких операторов
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in-Position (Стоп в позиции)
- Выдвижной («телескопический») защитный кожух экономия места
- Сетевая работа и совместимость с сетью asanetwork (опция)
- geodyna® 7800p: без встроенного подъёмника колеса



Технические характеристики и размеры			
Частота вращения	об/мин	200	
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20	
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 - 15.8	
Диаметр обода	дюйм	14-26 авт./8-32 ручн.	
Макс. ширина колеса	MM	508	
Макс. диаметр колеса	MM	1050	
Макс. масса колеса	КГ	70	
Габаритные размеры (ШхГхВ)		7850p: 1940 x 1020 x 1570	
защитный кожух открыт	MM	7800p: 1380 x 1020 x 1570	
Масса стенда	КГ	7850p: 183 / 7800p: 150	
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц	

geodyna® 8250p



Балансировочный стенд с функцией диагностики

- Диагностика радиального биения и измерение дисбаланса в одном быстром измерительном цикле
- Рекомендация геометрической подгонки при её целесообразности для снижения вибраций по причине радиальных биений
- Сканер обода выполняет:
 - автоматическое бесконтактное профилирование обода
 - автоматический ввод расстояния и диаметра обода
 - автоматический выбор программы балансировки и мест установки грузов
 - автоматическое определение числа и расположения спиц
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ – быстро и просто
- Автоматический подъёмник колеса ВW4030
- easyWEIGHTTM точечный лазерный указатель для установки грузов
- Альтернатива: полуавтоматический ввод (geodata™)
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM (ПЛАТИНОВЫЙ)
- Программа минимизации и оптимизации
- Техника измерений VPM − бескомпромиссная точность
- Устройство освещения внутренней части обода
- Функция быстрой балансировки (QuickBAL™) сокращает время измерения
- Возможность работы нескольких операторов
- Устройство Power Clamp[™] с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in-Position (Стоп в позиции)
- Выдвижной защитный кожух экономия места
- Сетевая работа и совместимость с сетью asanetwork (опция)



zevuviia	02000.	UCS DU	DOCUUDIO	подъёмника	RUNELA

Технические характеристики и размеры					
Частота вращения	об/мин	200			
Ширина обода (вручную)	дюйм	1-20			
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 - 15.8			
Диаметр обода	дюйм	14-26 авт./8-32 ручн.			
Макс. ширина колеса	MM	508			
Макс. диаметр колеса	MM	1050			
Макс. масса колеса	КГ	70			
Габаритные размеры (ШхГхВ)		8250p: 1940 x 1020 x 1570			
защитный кожух открыт	MM	8200p: 1380 x 1020 x 1570			
Масса станка	КГ	8250p: 183 / 8200p: 150			
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц			

qeodyna®9000p



Диагностический и балансировочный стенд с сенсорным экраном и 3D технологией

- Уникальная 3D технология позволяет точно определить повреждённое место шины или обода
- Сенсорный экран с ПЛАТИНОВЫМ (PLATINUM) графическим интерфейсом оператора обеспечивает интуитивную связь оператор-стенд и высокую производительность при балансировке и диагностике
- Автоматический бесконтактный ввод данных
- Измерение радиального и бокового биений шины
 - и обода и дисбаланса в одном быстром измерительном цикле
- Функция подгонки для устранения вибраций
- Программа минимизации и оптимизации
- Продвинутые диагностические функции:
 - Измерение индекса бокового увода (конусность шины)
 - Рекомендация по наилучшему позиционированию колёс на автомобиле для снижения бокового увода (опция)
 - Измерение глубины профиля шины
 - Анализ износа профиля шины
 - Предварительная проверка регулировки колёс
 - Прогноз износа шины
 - RFV окружная вариация радиальной силы (опция)
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in-Position (Стоп в позиции)
- Совместимость с сетью asanetwork
- Распечатка протоколов или скриншотов с результатами испытаний с помощью принтера (опция). Также сохранение на флэшку USB.

Технические характеристики и размеры				
Частота вращения	об/мин	200		
Ширина обода	дюйм	3-20		
Диаметр обода	дюйм	15-30 авт./8-30 ручн.		
Макс. ширина колеса	MM	508		
Макс. диаметр колеса	MM	950		
Макс. масса колеса	КГ	70		
Габаритные размеры (ШхГхВ)				
защитный кожух открыт	MM	1450 x 990 x 1710		
Масса станка	КГ	210		
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц		

Универсальный подъёмник колеса



Подъёмник колеса **BW 2010** является универсальным устройством для подъёма колёс до 70 кг; может использоваться с балансировочными стендами Hofmann для легковых автомобилей geodyna® 7100, 7200, 4500-2, 7300, 7500, 7340, 7600.

geodyna®980L

Опции:

- Пневматическое подъемное устройство
- Зажимное устройство (комплект)



Цифровой балансировочный стенд для колёс ГА

- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (2D SAPE)
- Ввод ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент)
- Электронный фрикционный тормоз удерживает колесо в любом положении
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Частота вращения ниже 100 об/мин
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Автоматическое измерение статического и динамического дисбаланса за один измерительный цикл
- Центрально-центрирующее устройство, дистанционное кольцо и конусы для ЛГА Ø 122 – 172 мм
- Измерительный рычаг с патентованным зажимом для ввода данных колеса и позиционирования клеевого груза
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Программа оптимизации плавности хода (патент)

Технические характеристики и размеры				
дюйм	2-20			
дюйм	8-26 авт./8-30 ручн.			
MM	650			
MM	1300			
КГ	250			
MM	1370 x 1455 x 2005			
КГ	235			
23	80 В, 1 фазн. 50 Гц			
	ДЮЙМ ДЮЙМ ММ ММ КГ			

geodyna®4800-2L

Опции:

- Пневматическое подъемное устройство
- Зажимное устройство (комплект)



балансировочный стенд для колёс ГА

Такой же, как geodyna® 980L, при этом

- 19" TFT монитор с широким экраном
- Объёмные справочные тексты (более 25 языков)
- Совместимость с сетью asanetwork



Технические характеристики	и размер	Ы	
Диапазон ширины обода	дюйм	2-20	
Диапазон диаметра обода	дюйм	8-26 авт./8-30 ручн.	
Макс. ширина колеса	MM	650	
Макс. диаметр колеса	MM	1300	
Макс. масса колеса	КГ	250	
Габаритные размеры (ШхГхВ)			
(кожух открыт)	MM	1370 x 1455 x 2005	
Масса станка	КГ	238	
Электропитание	230 В, 1 фазн. 50 Гц		

monty®1270 smart



Шиномонтажный станок с поворотной консолью

- Отжимной цилиндр двойного действия
- Поворотная монтажная консоль экономит площадь для установки станка
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода
- Самоцентрирующаяся 4-х кулачковая зажимная планшайба
- Пластиковая накладка для монтажной головки предохраняет алюминиевые ободья от повреждений

Технические характеристики и размеры				
Диапазон зажима изнутри	дюйм	12-22		
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10-20		
Ширина на обода	дюйм	3-12		
Макс. ширина шины	дюйм	13		
Макс. диаметр колеса	MM	1000		
Диапазон отжима	MM	70-340		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1150 x 1030 x 1730		
Macca	КГ	173		
Питание воздухом	бар	8-12		
Электропитание		100 В, 3 ф, 50 Гц		

monty®3300-20 smart plus





Шиномонтажный станок с монтажной стойкой, пневматически отклоняемой назад и вперед

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции).
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода регулируется вручную.
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Монтажная стойка отклоняется назад при нажатии педали.
- Монтажная стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Ручное устройство накачки
- monty® 3300-20 smart GP plus: с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также monty® 3300-20 smart
 и monty® 3300-20 smart GP без МН320 рго, без комплекта
 plus, пластиковых накладок и ручного устройства накачки
 (устройство накачки только в версии GP) –
 не сертифицированы WDK

Технические характеристики и размеры				
дюйм	12-22			
дюйм	10-20			
дюйм	3-12			
дюйм	13			
MM	1000			
MM	70-340			
MM	1160 x 1700 x 1850			
КГ	300			
бар	8-12			
4	400 В, 3 ф. 50 Гц			
	дюйм дюйм дюйм дюйм мм мм мм			

monty®3300-22 smartSpeed plus





Шиномонтажный станок с отклоняемой назад стойкой с технологией smartSpeed и диапазоном зажима до 22"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство хze.
- Пластиковые насадки на внутренней стороне зажимных кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперёд и блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 18 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Система наполнения, управляемая педалью, и клапан быстрого наполнения
- Точный манометр, установленный на стойке
- Регулируемая отжимная лопата
- monty® 3300-22 smartSpeed GP plus: с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также monty® 3300-22 smartSpeed и monty® 3300-22 smartSpeed GP без МН320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры				
Диапазон зажима изнутри	дюйм	12-24		
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10-22		
Ширина обода	дюйм	3-12		
Макс. ширина шины	дюйм	13		
Макс. диаметр колеса	MM	1000		
Диапазон отжима	MM	40-392		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1300 x 1700 x 1870		
Macca	КГ	300		
Питание воздухом	бар	8-12		
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц		

monty®3300-24 smartSpeed plus





Шиномонтажный станок с отклоняемой назад стойкой с технологией smartSpeed и диапазоном зажима до 24"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки внутри кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперёд и блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 18 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Система наполнения, управляемая педалью, и клапан быстрого наполнения
- Отжимное устройство с регулируемой длиной рычага и регулируемым наклоном лопаты
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- monty® 3300-24 smartSpeed GP plus: с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также monty® 3300-24 smartSpeed и monty® 3300-24 smartSpeed GP без МН320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры				
Диапазон зажима изнутри	дюйм	12-24		
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10-24		
Ширина обода	дюйм	3-12		
Макс. ширина шины	дюйм	13		
Макс. диаметр колеса	MM	1000		
Диапазон отжима	MM	50-430		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1220 x 1700 x 1870		
Macca	КГ	310		
Питание воздухом	бар	8-12		
Электропитание	2	230 В, 1 ф. 50 Гц		

monty®3300 racing smartSpeed plus





Шиномонтажный станок с технологией smartSpeed для колёс шириной до 15"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперёд и блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
 Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки внутри кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Диапазон зажима снаружи с опциональными адаптерами до 28"
 Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю
- скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 18 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Система наполнения, управляемая педалью и клапан быстрого наполнения
- Отжимное устройство с регулируемой длиной рычага и регулируемым наклоном лопаты
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- monty® 3300 racing smartSpeed GP plus: с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также monty® 3300 racing smartSpeed и monty® 3300 racing smartSpeed GP без МН320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры				
дюйм	12-24			
дюйм	10-24			
дюйм	3-14			
дюйм	15			
MM	1000			
MM	50-430			
MM	1350 x 1800 x 1920			
КГ	315			
бар	8-12			
	230 В, 1 ф. 50 Гц			
	дюйм дюйм дюйм дюйм мм мм мм кг			

monty®3300 racing AT plus





Шиномонтажный станок с автоматической монтажной головкой – демонтаж без монтажной лопатки

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Автоматический монтажный инструмент с встроенным пальцем – монтажная лопатка при демонтаже больше не нужна
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Усиленная монтажная стойка откидывается назад и вперёд пневмоприводом.
- Стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
 Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков
- и на монтажной головке для бережной обработки АЛЮ-колес
- Диапазон зажима снаружи с опциональными адаптерами до 28"
- Двухскоростная инверторная технология (7 и 14 об/мин)
- Устройство наполнения, управляемое педалью, и клапан быстрого наполнения
- Отжимная лопата на 3-х шарнирах
- Рычаг отжимного устройства бесступенчато регулируется между двумя позициями.
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- monty® 3300 racing AT GP plus: вкл. внешнюю систему ударной накачки

Технические характеристики и размеры				
Диапазон зажима изнутри	дюйм	12-24		
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10-24		
Ширина обода	дюйм	3-14		
Макс. ширина шины	дюйм	15		
Макс. диаметр колеса	MM	1000		
Диапазон отжима	MM	50-430		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1350 x 1650 x 1950		
Macca	КГ	363		
Питание воздухом	бар	8-12		
Электропитание	2	30 В, 1 ф., 50 Гц		

monty®3550 plus





Шиномонтажный станок для колёс диаметром до 26"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство МН320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- С помощью адаптеров (опции) обрабатываются колеса до 30".
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Двухскоростная инверторная технология (7 и 14 об/мин)
- Рычаг отжимного устройства с регулировкой в 2-х положениях
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- Устройство наполнения, управляемое педалью и клапан быстрого наполнения
- Монтажная стойка откидывается назад и вперед пневмоприводом, управляемым педалью.
- Стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков и на монтажной головке
- monty® 3550 GP plus: вкл. внешнюю систему ударной накачки
- Поставляются также варианты monty® 3550 и 3550 GP без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры				
Диапазон зажима изнутри	дюйм	14 – 28		
Диапазон зажима снаружи	дюйм	12 – 26		
		- 30 "		
Ширина обода	дюйм	3 – 16		
Макс. ширина шины	дюйм	17		
Макс. диаметр колеса	MM	1200		
Диапазон отжима	MM	70 – 410		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1220 x 1380 x 1810		
Macca	КГ	360		
Питание воздухом	бар	8 – 12		
Электропитание		230 В, 1 ф., 50 Гц		

easymont®pro



Устройство easymont® pro (МН 320 pro) незаменимо при монтаже и демонтаже низкопрофильных и безопасных шин

- Мощное пневматическое вспомогательное устройство незаменимая принадлежность при монтаже и демонтаже трудно обрабатываемых шин, таких как низкопрофильные и безопасные шины (UHR и Run flat), имеющих жёсткие борта.
 Это оптимальное дополнение шиномонтажного станка.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливает верхний борт в монтажный ручей. Шина легко натягивается монтировкой на монтажный палец и легко демонтируется.
- При монтаже верхнего борта шины диск удерживает борт под носком монтажной головки. Прижим борта шины следует за вращающимся колесом, что полностью предохраняет шину и обод от повреждений и снижает напряжение и усталость оператора.
- Используется в качестве опции для шиномонтажных станков от monty® 1270 smart (easymont® pro swing) до monty® 3300 racing smartSpeed (easymont® pro), и может легко монтироваться потребителем. Устройство входит в комплект всех станков plus.

monty®8300 smartSpeed





Шиномонтажные станки высокой производительности, в которых комбинированы обычные решения с инновационным зажимным устройством

monty® 8300p smartSpeed

- Сертифицирован wdk
- Обычная конструкция монтажной головки и монтажной лопатки, а также установленное сбоку отжимное устройство, управляемое педалью
- Инновативный центральный зажим с электромеханическим зажимным фланцем – быстро, точно и бережно
- Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 20 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Монтажная стойка, отклоняемая пневматически педалью
- Пневматическое вспомогательное устройство с прижимным роликом для борта шины
- Применим для большинства колёс, представленных на рынке
- Внешнее устройство взрывной накачки
- Подъёмник колеса
- monty® 8300g smart Speed: подъёмник колеса (опция)
- monty® 8300s smart Speed: подъёмник колеса и прижимной ролик для борта шины (опции); без устройства взрывной накачки, не сертифицирован wdk

Технические характеристики и размеры			
Диапазон зажима	дюйм	12-26	
Макс. ширина обода	дюйм	14	
Макс. ширина колеса	дюйм	15	
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	44/1120	
Масса колеса	КГ	70	
Частота вращения	об/мин	7/7-20	
Диапазон зажима	MM	40-390	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1850 x 1960 x 2270	
Масса станка	КГ	485	
Питание воздухом	бар	8-12	
Электропитание	23	0 В, 1 ф., 50 Гц	

monty[®]8600





Полуавтоматический шиномонтажный станок с динамическим отжимным устройством без монтажной лопатки

monty® 8600 Platinum - сертифицирован wdk

- Автоматическая монтажная головка с встроенным демонтажным пальцем - монтажная лопатка не нужна.
- Для шин стандартных, низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat
- ESDB[™] электронная синхронизация двух отжимных тарелок
- Центральный зажимной фланец с быстрозажимным устройством
- Пневматическая прижимная рука для защиты ободьев
- Прижим борта шины для облегчения демонтажа шин с жесткими бортами
- Автоматическая поворотная консоль уменьшает площадь.
- Двухскоростная инверторная технология (7 и 14 об/мин)
- Лазерный указатель для точной установки монтажной головки
- Удобная панель управления оператора
- Устройство наполнения, управляемое педалью и внешнее устройство взрывной накачки
- Эргономичный подъёмник колеса
- monty® 8600 Gold: подъёмник колеса (опция); сертифицирован wdk
- monty® 8600 Advanced: подъёмник колеса, пневматическая прижимная рука и прижим борта шины (опции); отсутствует лазерный указатель, не сертифицирован wdk
- monty® 8600 Advanced GP: такой же, как monty® 8600 Advanced, но с устройство взрывной накачки

Технические характеристики и размеры			
Макс. ширина шины	дюйм	15	
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	47/1200	
Масса колеса	КГ	70	
Скорость зажимного фланца	об/мин	7/14	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1700 x 1500 x 2260	
Масса станка, вкл. подъемник	КГ	430	
Питание воздухом	бар	8-12	
Электропитание	230) В, 1 ф., 50 Гц	

monty®quadriga 1





Автоматический шиномонтажный станок с динамическим устройством отжима

- Сертифицирован WDK для бережного и нетрудоёмкого монтажа и демонтажа низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat в соответствии с требованиями изготовителей
- Бесконтактное определение контура обода лазерным устройством
- Автоматическое управление монтажными и демонтажным инструментами, оператору достаточно запустить процесс с панели управления
- Эргономичная, бережная и точная установка колеса на зажимной фланец с помощью лифта
- Диапазон обрабатываемых ободьев 12" 30"
- Зажим колеса на фланце с помощью быстрозажимной гайки и гидропривода
- Двухскоростная инверторная технология для оптимизации крутящего момента и скорости в соответствии с монтажным и демонтажным процессом
- Вращающийся отжимной диск с регулируемым угловым положением
- Встроенный прижим борта шины
- Устройство накачки шины, управляемое педалью
- monty® quadriga 1 GP: с внешним устройством взрывной накачки

Технические характеристики и размеры			
Диапазон зажима	дюйм	12-30	
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	47/1200	
Макс. ширина обода	дюйм	17	
Макс. масса колеса	КГ	70	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1290/1350 x 2240 x 1850	
Масса станка, вкл. подъемник	КГ	820	
Питание воздухом	бар	8-12	
Электропитание	2	230 В, 1 ф., 50 Гц	



Шиномонтажный станок для демонтажа и монтажа бескамерных шин ГА и АБ с алюминиевыми и стальными ободьями

- Рампа для облегчения установки шины
- Два ролика для отжима, монтажа и демонтажа ускоряют рабочий процесс. С помощью этих роликов наружный и внутренний борта отжимаются за один рабочий ход.
- Инновационная конструкция обеспечивает постоянное центральное положение роликов относительно шины.
- Расположение колеса, роликов и пульта управления рационально и удобно при нарезке профиля шины.
- Простое управление (встроенный пульт управления)
- Колесо крепится на конусе за центральное отверстие крыльчатой гайкой.

Технические характеристики и размеры			
Диапазон зажима	дюйм	16-22,5	
Макс. диаметр колеса	MM	1200	
Макс. ширина колеса	MM	500	
Макс. масса колеса	КГ	200	
Частота вращения	об/мин	4	
Усилие отжима	кН	18	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	1270 x 1290 x 1100	
Масса станка	КГ	330	
Электропитание	40	0 В, 3 ф., 50 Гц	



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа камерных и и бескамерных шин ГА и АБ с монтажным ручьём и замковым кольцом

- Электрогидравлический привод
- Передвижной пульт управления
- Точная установка колеса и инструмента в широком диапазоне
- Бесступенчатое самоцентрирующееся универсальное зажимное устройство с гидроприводом
- Отжимной ролик и монтажно-демонтажный инструмент установлены на поворотной консоли.
- Клапан безопасности на зажимном устройстве (предотвращает самопроизвольный разжим колеса)
- Удобство работы оператора обеспечивается регулируемым по высоте пультом управления

Технические характеристики и размеры			
дюйм	14-26		
MM	1500		
MM	700		
КГ	1000		
об/мин	7		
кН	27		
MM	1670 x 1400 x 840		
КГ	540		
400 В, 3 ф., 50 Гц			
	дюйм мм кг об/мин кН мм		



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа шин ГА, АБ, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин и ОТR-колёс диаметром обода 14" – 56"

monty® 4250

- Электрогидравлический привод
- Прочная конструкция зажимного устройства, рассчитанная на колеса больших размеров
- Передвижной пульт управления
- Точная установка колеса и инструмента в широком диапазоне
- Бесступенчатое самоцентрирующееся универсальное зажимное устройство с гидроприводом
- Оригинальная отжимная тарелка с усилием отжима до 33 кН
- Стальная отжимная тарелка в специальной упрочненной втулке, обеспечивающей смазку и долговечность

monty® 4250R

- Панель управления удобно расположена на поворотном кронштейне, смонтированном на станке.
- Подъем и опускание монтажной консоли и автоматический поворот монтажного инструмента экономят время и облегчают работу оператора.
- Гидроуправление перемещениями монтажной консоли и зажимного устройства облегчают работу со станком.

Технические характеристики и размеры			
Диапазон зажима –	дюйм	14-32	
с удлинителями (опция)	дюйм	14-56	
Макс. ширина колеса	дюйм	43	
Макс. диаметр колеса	MM	2350	
Макс. масса колеса	КГ	1500	
Частота вращения	об/мин	4/8	
Отжимное усилие	кН	33	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	2100 x 2100 x 1480	
		R: 2450 x 2100 x 1480	
Macca	КГ	761/R: 897	
Электропитание	400В, 3 ф., 50 Гц		

monty®4400



Шиномонтажный станок для предприятий по обслуживанию шин; для монтажа и демонтажа шин ГА, АБ, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин

- Мощная конструкция зажимного устройства
- Усиленные конструкции рам с учётом интенсивных нагрузок при обработке колёс массой до 1500 кг
- Оригинальная запатентованная тарельчатая система отжима, улучшающая отжим борта шины
- Пульт управления с переключателями, обеспечивающими одновременное управление двумя рабочими перемещениями
- Две скорости вращения зажимной планшайбы, устанавливаемые переключателем
- Большой набор принадлежностей

Технические характеристики и размеры			
Диапазон зажима	дюйм	14-44	
с удлинителями	дюйм	44-56	
Макс. ширина колеса	дюйм (мм)	43 (1100)	
Макс. диаметр колеса	дюйм (мм)	90.5 (2300)	
Макс. масса колеса	КГ	1500	
Частота вращения	об/мин	4/8	
Отжимное усилие	кН	33	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	2657 x 1940 x 850	
Масса станка	КГ	1032	
Электропитание	400В, 3 ф., 50 Гц		

monty®5800



Универсальный шиномонтажный станок для колёс ГА с диаметром ободьев 4" – 58"

monty® 5800B

- Большой диапазон зажима ободьев 4" 58" без дополнительных устройств
- Высокое отжимное усилие до 3,8 т
- Мощная конструкция для интенсивной работы с колесами массой до 2000 кг и диаметром до 2,5 м
- Опускание зажимного устройства до 350 мм от пола облегчает установку колес малого диаметра
- Длинные зажимные кулачки обеспечивают захват ободьев с глубоким расположением фланца
- Зажим ободьев с толщиной фланца до 40 мм
- Стойка управления с переключателями обеспечивает одновременное управление двумя функциями
- Две скорости зажимного устройства, установка переключателем
- Соединительный кабель между станком и стойкой управления

monty® 5800BA

Такой же, как monty® 5800В, но устройство управления удобно расположено на поворотном кронштейне, смонтированном на станке

monty® 5800WL

Такой же, как monty[®] 5800В, при этом:

- Радиоуправляемое устройство управления станком
- Автоматический режим работы монтажного инструмента с предварительным заданием величины хода

Технические характеристики и размеры			
Макс. ширина обода	дюйм/мм	59/1500	
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	98.5/2500	
Диапазон зажима ободьев	дюйм	4-58	
Макс. масса колеса	КГ	2000	
Частота вращения	об/мин	4 или 8	
Отжимное усилие	кН	38	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	MM	2990 x 2100 x 2025	
Weight	КГ	1450	
Электропитание	400В, 3 ф., 50 Гц		

duolift®GTE 2500



Двухстоечный подъемник для СТО и ШСЦ, для ЛА, фургонов и ЛГА массой до 2500 кг

- С рамой в основании
- Асимметричное исполнение, свободный подход к дверям с двух сторон
- Несущие консоли с автоматической блокировкой
- Малая высота подхвата
- Электромеханический привод
- Прочный долговечный профиль стоек
- Роликовое упрочнение подъемных винтов
- Включает 4 приемные тарелки Ø 120 мм, регулируемые по высоте в диапазоне 105–165 мм.
- Включает устройство долговременной смазки.

Технические характеристики и размеры			
Грузоподъемность	КГ	2500	
Общая ширина	MM	3260	
Ширина проезда	MM	2560	
Общая высота	MM	2580	
Время подъема	С	45	
Макс. высота подъема	MM	1800	
Высота подхвата			
с регулируемыми тарелками	MM	105-165	
Электропитание	3 ф., зег	иля, 380–415 В, 50 Гц	

duolift®MTF 3000 / 3000-2



Двухстоечный подъёмник для ЛА, фургонов и ЛГА массой до 3000 кг

- Асимметричное исполнение, свободный подход к дверям с двух сторон
- Несущие консоли с автоматической блокировкой
- Малая высота подхвата
- Электромеханический привод
- Прочный долговечный профиль стоек
- Роликовое упрочнение подъемных винтов
- Без рамы в основании
- Включает устройство долговременной смазки

duolilft® MTF 3000

- Включает 4 приемные тарелки Ø 120 мм, регулируемые по высоте (98 – 140 мм).
- Два приводных электродвигателя с механической синхронизацией

duolift® MTF 3000-2

Такой же, как МТF 3000, но

- Включает 4 приемные тарелки Ø 120 мм, регулируемые по высоте (80 – 105 мм).
- Окраска RAL 7015
- Одна розетка на 230 В и штуцер для подключения к пневмосети
- Полочки для инструмента и держатель гайковерта
- Версия ОЕМ

Технические характеристики и ра	змеры	MTE 3000	MTE 3000-2	
Грузоподъемность	КГ	3000	3000	
Общая ширина	MM	3200	3200	
Ширина проезда	MM	2260	2260	
Общая высота	MM	4230	4230	
Время подъема	С	45	45	
Макс. высота подъема	MM	1890	1890	
Высота подхвата				
с регулируемыми тарелками	MM	98-140	80-105	
Электропитание	3/PE	3/PE AC 50 Hz, 380-415 V		

duolift®BTE 3200



Двухстоечный подъемник для СТО и ШСЦ, для ЛА, фургонов и ЛГА массой до 3200 кг

- Без рамы в основании, с бугелем, обеспечивающим использование подъёмника в высоком помещении
- Асимметричное исполнение, свободный подход к дверям с двух сторон
- Несущие консоли с автоматической блокировкой
- Электромеханический привод с двумя электродвигателями
- Прочный долговечный профиль стоек
- Роликовое упрочнение подъемных винтов
- Включает 4 приемные тарелки Ø 120 мм, регулируемые по высоте в диапазоне 125–195 мм.
- Включает устройство долговременной смазки.

Технические характеристики и размеры				
Грузоподъемность	КГ	3200		
Общая ширина	MM	3250		
Ширина проезда	MM	2510		
Общая высота	MM	4260		
Время подъема	С	45		
Макс. высота подъема	MM	1800		
Высота подхвата				
с регулируемыми тарелками	MM	125-195		
Электропитание	3 ф., зел	3 ф., земля, 380-415 В, 50 Гц		

duolift® HL 3500



Двухстоечный гидравлический подъёмник для СТО и ШСЦ, для ЛА и ЛГА с массой до 3500 кг

- Электрогидравлический привод с автоматической тросовой синхронизацией
- Эксклюзивная технология Versymmetric® сочетает особенности асимметричного и симметричного подъёмников в одном подъёмнике.
- Широкий диапазон поворота 3-х секционных передних и задних подхватов
- Стандартная версия для обычных автомобилей и удлинители стоек для автомобилей с высокой крышей
- Блок управления с нажимаемыми кнопками эргономично расположен на первичной стойке.
- Запираемый главный выключатель
- Второй блок управления на вторичной стойке поставляется как принадлежность-опция.
- Мощный гидравлический силовой блок установлен в верхней части стойки.
- Комфортное (плавное) опускание
- Электронные защёлки механизма безопасности
- Оптимальный подход к дверям автомобиля
- CE stop технология вместо механической защиты ног
- Верхняя поперечная балка с конечным выключателем
- Гибкость установки: возможны два варианта по ширине
- Широкий перечень принадлежностей для обслуживания широкого круга автомобилей

Технические характеристики и р	азмеры	HL 3500 Standard	HL 3500 Tall
Грузоподъёмность	КГ	3500	3500
Общая ширина	MM	3405	3558
Ширина проезда	MM	2228	2380
Общая высота	MM	3902	4267
Время подъёма/опускания	С	30	30
Макс. высота подъёма	MM	1965	1965
Высота подхвата с регулируемыми тарелками	мм	95 – 140	95 – 140
Электропитание	400 В / 50 Гц / 16А		

duolift®MSE 5500



Двухстоечный подъемник для СТО и ШСЦ, для фургонов ЛА, фургонов ЛГА массой до 5500 кг

- Без рамы в основании
- Симметричное исполнение
- Несущие консоли с автоматической блокировкой
- Электромеханический привод с двумя синхронизированными электродвигателями
- Прочный долговечный профиль стоек
- Включает устройство долговременной смазки

Технические характеристики и размеры					
Грузоподъемность	КГ	5500			
Общая ширина	MM	3660			
Макс. ширина проезда	MM	2780			
Общая высота	MM	4200-5000			
Время подъема	С	40			
Высота подъема, макс.	MM	1820			
Высота подхвата					
с регулируемыми тарелками	MM	140-220			
Электропитание	3 ф., земля, 380-415 В, 50 Гц				

safelane® 204-RP



Линия испытаний для ЛА и фургонов общей массой до 4 т модульная конструкция и гибкое использование

- Максимально возможная гибкость использования благодаря модульной конструкции и бескабельной техники блютус.
- Автоматизированный процесс обеспечивает определение:
 - сопротивления вращению роликов;
 - неравномерности поверхности (тормозного барабана или диска);
 - разности тормозных сил слева/справа;
 - тормозных сил слева/справа;
 - эффективности торможения.

Базовый модуль - тормозной стенд:

- компактная или раздельная конструкция блока роликов; механические части оцинкованы; может устанавливаться вне помещения;
- ролики длиной 700 или 1000 мм с долговечным композитным покрытием (CPS) или стальные ролики с наварными выступами (SmG);
- блокировочные ролики из нержавеющей стали и влагозащищённые электродвигатели (3,7 или 5 кВт);
- не изнашиваемые тензометрические датчики;
- режим испытаний полноприводных автомобилей (4WD) и два направления въезда уже включены в базовый модуль; требуется наличие радио-ПДУ;
- электрическое автоматическое устойство помощи при выезде автомобиля со стенда);
- отключение стенда при проскальзывании колёс;
- вариант: электродвигатели с блокировкой.

Информационные модули:

- рабочая станция оператора с монитором и графической программой, управляющей оператором
- вариант: виртуально-аналоговые указатели 32" или 42"

Дополнительные модули:

- тестер подвески по методу EUSAMA
- модуль поиска шумов для тестера EUSAMA
- тестер подвески ТНЕТА, вкл. модуль поиска шумов
- площадочный стенд увода
- широкий набор дополнительных принадлежностей

Линия испытаний ЛА и ЛГА с нагрузкой на ось 4 т, вариант РС

- Элементы управления и коммуникаций встроены в стойку (РС кабинет)
- ПО оператора
- Банк данных клиентов и автомобилей
- Модульная конструкция
- Ручной и автоматизированный режимы испытаний
- Совместимость с сетью управления asanetwork



Тормозной стенд

- Единый блок роликов, оцинкован
- Ролики длиной 700 или 1000 мм с долговечным композитным покрытием (CPS) или стальные ролики с наварными выступами (SmG)
- Комплект соединительных кабелей длиной 15 м
- Электродвигатели 2 х 3,7 кВт
- Скорость (на холостом ходу) 5,4 км/ч
- Влагозащищенные электродвигатели
- Электрическое автоматическое устойство помощи при выезде автомобиля со стенда

Тестер подвески по методу EUSAMA

- Электродвигатель 3 кВт
- Оценка динамических свойств подвески автомобиля

Тестер подвески по методу Theta

- Электродвигатели 2 х 1,1 кВт
- Единый механический узел, оцинкован, с встроенным электронным блоком
- Оценка демпфирующих свойств подвески по Леру принцип Тэта

safelane®truck





Роликовые тормозные стенды для ГА и АБ с нагрузкой на ось 6 т, 13 т, 15 т, 16 т и 20 т

- Аналоговые указатели
- Роликовые блоки оцинкованы
- Варианты покрытий роликов: искусственное покрытие, нанесенное на металлическую сетку, или стальные ролики с наварными выступами (SmG);
- Комплект соединительных кабелей 30 м
- Влагозащищенные электродвигатели
- Электрическое автоматическое устройство помощи при выезде автомобиля со стенда
- Автоматический режим испытаний
- Отключение стенда при проскальзывании колёс
- Автоматическое переключение стенда в режим испытания грузовых и легковых автомобилей
- Интерфейс для принтера и РС
- Дооснащение быстродействующим площадочным стендом увода tractest 4000 (опция)
- Дооснащение нагружающим устройством NSV 3000 (опция для всех стендов версий truck N и G от 13 т и выше)
- Дооснащение нагружающим устройством NSV 4000 (опция, только для safelane truck N 20 т)
- Дооснащение для испытания полноприводных автомобилей (4WD, опция)

Варианты исполнения:

safelane® truck с двумя скоростями испытаний safelane® truck с электродвигателями с блокировкой safelane® truck PC — версии с PC-кабинетом или E-Box safelane® truck с роликами, расположенными на одной высоте, с двумя направлениями въезда, двумя скоростями испытаний и модулем 4WD (для safelane truck, начиная с 13 т)

safelane® bike - Analog





Роликовый тормозной стенд для мотоциклов

- Аналоговый указатель
- Один блок роликов, оцинкован
- Комплект соединительных кабелей 15 м
- Мощность электродвигателя 2,5 кВт
- Скорость на холостом ходу 5,5 км/ч
- Длина роликов 300 мм
- Влагозащищенный электродвигатель
- Измерение сопротивления роликов (повышенное сопротивление тормозных механизмов вращению)
- Определение неправильной формы барабанного (овальность) или дискового (неплоскостность) тормозов
- Отключение стенда при проскальзывании колеса

Варианты исполнения:

safelane® bike B – версия РС с блоком электроники в E-box

qeoliner®580 prism



Стенд РУУК Prism для ЛА

- Технология PRISM сочетает преимущества ССD-технологии и технологии 3D.
- ПО пользователя PRO 42 VALUE
- Подвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для РС и дополнительными возможностями для хранения
- 19" TFT широкоэкранный монитор
- PC с операционной системой Windows
- Комплект из 2-х мишеней и 2-х измерительных устройств POD с 4-мя лёгкими колёсными зажимами из магниевого сплава, диапазон зажима 11"–22"
- Цветной принтер
- Полные и актуальные данные автомобилей от ОЕМ
- Экраны измерений с полным набором данных
- Может использоваться на любом рабочем месте
- Беспроводная связь блютус
- Долговечные ионно-литиевые батареи
- Спойлерные адаптеры не требуются
- Простота обслуживания
- Нормативные данные автомобилей
- Регулировка поперечными рулевыми тягами
- geoliner® 580 prism ELITE ПО пользователя PRO 42 SILVER и дополнительные свойства: компенсация биения прокаткой и измерение линейных параметров автомобиля

geoliner®320



3D-стенд РУУК для измерений непосредственно на автомобиле

- Полная 3D технология измерения с 2-мя задними головками (ПОДами) с камерами и колёсными захватами АС700, 2-мя передними мишенями с захватами АС700 и 2-мя референтными ПОДами, установленными на подъёмнике
- Технология 3D: точные измерения в реальном режиме времени, измерения размеров автомобиля, простая установка, не требуется калибровка подъёмника.
- Беспроводная связь WiFi с компонентами стенда и с Интернетом.
- Графическое представление всех необходимые данные оптимизированная обзорность и лёгкость считывания
- Передвижная стойка управления с 22" монитором, принтером и зарядным устройством для батарей камерных ПОДов
- Новая упрощённая процедура компенсации: короткий путь прокатки без съезда с поворотных кругов
- Новая индикация сообщений о критических ситуациях, информация до начала работы – экономия времени, интуитивное восприятие, высокая эффективность
- Контроль над процессом измерений в реальном режиме времени с трёхступенчатой системой оповещения оператора об ошибках и их компенсация без замедления процесса измерений
- Динамическая корректировка нормативных данных с учётом высоты положения кузова и подрамника.
- Визуальный указатель (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного процесса
- Регулировки развала, кастера и схождения (при поднятых колёсах) в реальном режиме времени
- Измерение разности углов на повороте, и ручное измерение высоты положения кузова
- Программа EZ Toe®: обеспечивает регулировку схождения без фиксатора рулевого колеса, а также при полностью повёрнутых колёсах, исключая ошибки и упрощая регулировку рулевого управления.
- Автоматическое обновление онлайн банка данных и программы

geoliner®610



3D-стенд РУУК для ЛА

- 3D-стенд РУУК с двумя камерами и поворотным устройством для балки с камерами
- ПО пользователя PRO 42 VALUE
- PC с операционной системой Windows установлен в коробке, закреплённой на стойке
- 19" TFT широкоэкранный монитор
- 4 универсальных колёсных зажима АС100 с диапазоном зажима 11" –22"
- 4 мишени
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Указатель положения автомобиля и измеряемых колес (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла программы

qeoliner®650



3D-стенд РУУК для ЛА

- Технология 3D с двумя камерами
- ПО пользователя PRO 32 VALUE
- Балка с камерами и подъёмным устройством (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) или балка без стоек. С учётом места используются в качестве опции высокие стойки (высота 1,8 м, рабочая высота 1,2 м) или короткие стойки (высота 1 м для установки стенда на яме).
- Передвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для PC
- 19" TFT широкоэкранный монитор
- PC с операционной системой Windows
- 4 мишени и 4-х универсальных колёсных зажима АС100 с диапазоном зажима 11"-22"
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей
- Трехмерное представление на экране всех результатов испытаний

qeoliner®650 XD



3D-стенд РУУК с техникой XD

- Технология XD с двумя камерами сверхвысокого разрешения и точными и воспроизводимыми измерениями
- ПО пользователя PRO 42 SILVER
- Балка с камерами и подъёмным устройством (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) или балка без стоек. С учётом места используются в качестве опции высокие стойки (высота 1,8 м, рабочая высота 1,2 м) или короткие стойки (высота 1 м для установки стенда на яме).
- 4 малые и лёгкие одинарные мишени (XD)
- 4 универсальных колёсных зажима АС100 с диапазоном зажима 11"–22"
- Передвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для PC
- 22" TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный РС с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (ОЕМ)
- Программа помощи с трёхмерной анимационной графикой
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Измерение схождения, развала, продольного наклона оси поворота и максимального угла поворота колёс
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повёрнутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

qeoliner®670 XD



3D-стенд РУУК с технологией XD

- Технология XD с двумя камерами сверхвысокого разрешения и точными и воспроизводимыми измерениями
- ПО пользователя PRO 42 GOLD
- Балка с камерами и подъёмным устройством (гибкая рабочая высота в диапазоне 0 2 м) или балка без стоек. С учётом места установки могут использоваться в качестве опции короткие или длинные стойки (высота 1м для установки стенда на яме или 1,8 м; рабочая высота 1,2 м)
- 4 малые и лёгкие одинарные мишени (XD)
- 4 универсальных колёсных зажима АС100 с диапазоном зажима 11"–22" или альтернатива: 4 быстрозажимных адаптера АС400 с зажимом за шину в диапазоне диаметров 19"–39"
- Передвижная стойка управления
- 22" TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный РС с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (ОЕМ)
- Процедуры ОЕМ для измерения и регулировки в соответствии со спецификациями ОЕМ
- Программа помощи онлайн с трёхмерной анимационной графикой
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Измерение схождения, развала, продольного наклона оси поворота, максимального угла поворота колёс, радиуса качения и контрольных диагоналей
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повёрнутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Измерение при снятых колёсах (программа EZ Access)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- TIP точечный указатель высоты положения кузова (опция)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

geoliner®680 XD



3D-стенд РУУК с технологией XD

- Технология XD с двумя камерами сверхвысокого разрешения и точными и воспроизводимыми измерениями
- ПО пользователя PRO 42 PLATINUM
- Балка с камерами и подъёмным устройством (гибкая рабочая высота в диапазоне 0 − 2 м) или балка без стоек. С учётом места установки могут использоваться в качестве опции короткие или длинные стойки (высота 1м для установки стенда на яме или 1,8 м; рабочая высота 1,2 м)
- 4 малые и лёгкие одинарные мишени (XD)
- 4 универсальных колёсных зажима AC100 с диапазоном зажима 11"-22" или альтернатива: 4 быстрозажимных адаптера AC400 с зажимом за шину в диапазоне диаметров 19"-39"
- Передвижная стойка управления
- 22" TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный РС с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (ОЕМ)
- Процедуры ОЕМ для измерения и регулировки в соответствии со спецификациями ОЕМ
- Программа помощи онлайн с трёхмерной анимационной графикой
- Быстрый контроль углов установки с распечаткой «аудит-протокола»
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Автоматическое измерение геометрических параметров
- Измерение схождения, развала, продольного и поперечного наклона оси поворота, максимального угла поворота колёс, радиуса качения, контрольных диагоналей, плеча обкатки и ProAckermann
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повёрнутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Измерение при снятых колёсах (программа EZ Access)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- Совместимость с сетью asanetwork
- TIP точечный указатель высоты положения кузова (опция)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

qeoliner®790



3D-стенд РУУК с тремя камерами и технологией XD

- Передача данных с помощью блютус простая установка, высокая мобильность, отсутствие кабелей
- Измерительная технология XD с 3-мя камерами сверхвысокого разрешения, установленными на двух свободно стоящих стойках – идеальное решение для проездного поста
- ПО пользователя PRO 42 PLATINUM
- Цифровая система 3D камер с улучшенной технологией
- DigiSmart для автоматического фокусирования мишеней
- 4 мишени XD
- 4 универсальных колёсных адаптера AC100 с диапазоном зажима ободьев диаметром 11"-22" или 4 быстрозажимных самоцентрирующихся колёсных адаптера АС400 с диапазоном зажима колёс 19"-39"
- Передвижная стойка управления
- 24" монитор с плоским экраном, цветной принтер
- Встроенный РС с операционной программой Windows®
- Одновременное трёхмерное представление на экране всех основных данных
- Полные и актуальные данные от производителей (ОЕМ)
- Специальные программы производителей (ОЕМ)
- Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией
- Быстрое измерение с контрольной распечаткой (Аудит)
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Измерение схождения, развала, максимального угла поворота колёс, радиуса качения, контрольных диагоналей, ProAckermann, продольного и поперечного углов наклона оси поворота и плеча поворота
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повёрнутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Измерение при снятых колёсах (программа EZ Access)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- Совместимость с сетью asanetwork
- TIP точечный указатель высоты положения кузова (включён в комплект)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Мобильный комплект (опция) для использования стенда на нескольких рабочих постах





geoliner®795



Стенд Audit с ПО Pro42 Audit и технологией XD

- Быстрый контроль углов установки колёс, менее чем за 60 секунд для определения износа компонентов амортизатора для предупреждения преждевременного износ шин
- Передача данных с помощью блютус простая установка, высокая мобильность, отсутствие кабелей
- ПО пользователя Pro42 Audit
- Измерение схождения передних и задних колёс, развала, базы, радиуса качения и контрольных диагоналей
- Автоматическая печать протокола измерений
- Идеальное решение для проездного поста
- Цифровая система XD камер со сверхвысоким разрешением
- 4 быстрозажимных колёсных адаптера АС400 и 4 мишени XD, маленькие и очень лёгкие
- 2 короткие стойки для камер
- Встроенный РС с операционной системой Windows
- 24" монитор с широким экраном, цветной принтер
- Мобильный комплект (опция) для использования стенда на нескольких рабочих постах

Оборудование марки Hofmann, его компоненты и принадлежности одобрены целым рядом производителей автомобилей и шин или внесены в их сервисные каталоги. С детальным перечнем рекомендуемого оборудования можно ознакомиться на веб-сайте www.hofmann-europe.com

AMG

cm. MERCEDES

AUDI

см. VOLKSWAGEN

BENTLEY

cm. VOLKSWAGEN

BMW

geodyna® 4500-2 BMW geodyna® 4500-2p BMW geodyna® 6300-2 BMW geodyna® 6300-2p BMW geodyna® 6800-2 BMW geodyna® 6800-2p BMW monty® 8600 Platinum BMW monty® quadriga 1 BMW

BUGATTI

см. VOLKSWAGEN

DUNLOP GERMANY

geodyna® 4500-2 geodyna® 6300-2 geodyna® 6800-2 geodyna® 9000p monty® 3300 racing AT plus monty® 3550 plus monty® 8600 Platinum monty® quadriga 1

GOODYEAR

см. DUNLOP

LAMBORGHINI

см. VOLKSWAGEN

MAYBACH

см. MERCEDES

MERCEDES-BENZ

MB centring kit должен использоваться вместе с каждым балансировочным стендом для ЛА geodyna® 7300p geodyna® 7500p geodyna® 7600p geodyna® 6300-2 / p geodyna® 6800-2 / p geodyna® 7800p / 7850p geodyna® 8200p / 8250p geodyna® 9000p geodyna® 980L MB geodyna® 4800-2L MB monty® 3300-22 smartSpeed plus monty® 3300-24 smartSpeed plus monty® 3300-24 smartSpeed GP plus monty® 3300 racing smartSpeed monty® 3300 racing smartSpeed GP plus monty® 8300g smartSpeed monty® 8600 Platinum monty® quadriga 1 monty® quadriga 1 GP PAX Kit monty® 4400 geoliner® 680-MB Gen II geoliner® 780-MB Gen II safelane® 204-RP (K-CPS-700) safelane® 204-RP (K-CPS-700 BrM) safelane® 204-RP (K-CPS-1000) safelane® 204-RP (K-CPS-1000 BrM) safelane® 204-RP (K-CPS-700-5) safelane® 204-RP (K-CPS-1000-5) safelane® truck N SC 1 1300mm 16t safelane® truck N 1 1300mm 16t safelane® truck N 1 1300mm 20t safelane® truck G SC 1 16t

safelane® truck G 1 16t

safelane® truck N SC 2 1300mm 16t

safelane® truck N 2 1300mm 16t safelane® truck N 2 1300mm 20t safelane® truck G SC 2 16t safelane® truck G 2 16t

MICHELIN

Используется в учебном центре MCTI в Германии: geodyna® 6300-2p geodyna® 9000p + OptiLine + RFV monty® quadriga 1 + PAX Adapter

MINI

см. BMW

NISSAN GERMANY

geodyna® 7200
geodyna® 7300s / l / p
geodyna® 6300-2p
geodyna® 8250p
geodyna® 9000p
monty® 3300 racing smartSpeed
plus
monty® 8300g smartSpeed
monty® 8300p smartSpeed
easymont® pro
monty® quadriga 1
safelane® 204-RP (K-SmG-700)

OPEL

geodyna® 7300s / l / p geodyna® 7600p geodyna® 6300-2p geodyna® 8250p geodyna® 9000p + OptiLine + RFV monty® 3300 racing smartSpeed plus monty® 3300 racing smartSpeed GP plus monty® 8600 Platinum

PORSCHE

см. VOLKSWAGEN

RENAULT

geodyna® 4500-2 geodyna® 7600l geodyna® 6300-2 easymont® pro monty® 3300-24 smartSpeed geoliner® 670 XD Lift AC400 geoliner® 680 XD Lift AC100 geoliner® 790 AC100

ROLLS-ROYCE

см. BMW

SEAT

cm. VOLKSWAGEN

SKODA

см. VOLKSWAGEN

SMART

см. MERCEDES

VOLKSWAGEN – Продукция без марки

VAS 741 021
VAS 6307
VAS 741 023
VAS 741 015
VAS 741 015/1
VAS 6309
VAS 6310
VAS 741 017
VAS 741 019
VAS 741 029
VAS 6311A
VAS 6313 C
VAS 741 041
VAS 6314 C
VAS 741 043
VAS 6674
VAS 6346 C
VAS 741 031
VAS 6824

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-europe.com

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH \cdot Hauptstrasse 24/Top 14 A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)

Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.hofmann-europe.com

France

Snap-on Equipment France \cdot ZA du Vert Galant \cdot 15, rue de la Guivernone BP 97175 Saint-Ouen-l'Aumône \cdot 95056 Cergy-Pontoise CEDEX

Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-france.fr

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-deutschland.com

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE) Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.hofmann-italia.com

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

Некоторое оборудование представлено с принадлежностями (опциями), поставляемыми за отдельную стоимость. Возможны технические изменения.

Код: 9402 026 · 12/2016