

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
VRM	виртуальные плоскости измерения
УЗУ	ультразвуковое устройство
ПО	программное обеспечение
ОЕМ	оригинальные производители

Балансировочные станды	
ЛА	4
Подъёмник колеса	17
ГА	18
Шиномонтажные станки	
ЛА и МОТ	20
ГА	31
Автомобильные подъемники	36
Тормозные станды и линии испытаний	
для МОТ, ЛА и ГА	41
Станды РУУК	
Технология PRISM – ЛА	45
Технология 3D – ЛА	46
Технология XD – ЛА	49
Стенд «Аудит» – ЛА	53
Рекомендации OEM	54
Контакты	56

geodyna® 7100**Цифровой балансировочный стенд с техникой 2D SAPE**

- Интуитивные трёхрядные 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
- Скрытая 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

Частота вращения	об/мин	<100
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–32 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	960
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1100 x 1005 x 1711
Масса станка	кг	70
Электропитание	230 В, 1 ф. 50 Гц	

geodyna® 7200s**Балансировочный стенд с монитором, техникой 2D SAPE и Smart Sonar™**

- 19" TFT 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 Sonar™ – быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- 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
- Скрытая 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1012 x 781 x 1834
Масса станка	кг	82
Электропитание		230 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 easyALU™)
- 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, быстросажимная 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	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В) (кожух открыт)	мм	1285 x 1130 x 1765
Масса	кг	135 / 130
Электропитание		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 Sonar™ – 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1383 x 878 x 1834
Масса станка	кг	120
Электропитание		230 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 Sonar™ – быстро и просто
- 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 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1383 x 878 x 1834
Масса станка	кг	140
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna®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 easyWEIGHT™ – 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 
- Возможность связи WI-FI
- Электромеханическое зажимное устройство
- Техника измерений VPM – бескомпромиссная точность
- QuickBAL™ – функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек. (обод 15“)
- **geodyna 7340i:** 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	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 Sonar™**

- 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 SAPE и автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ – быстро и просто
- easyWEIGHT™ – 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
- QuickBAL™ – функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15“)
- Скрытая установка грузов за спицами
- Функция Stop-in-position, при которой оператор только касается указателя величины дисбаланса на экране, и колесо автоматически поворачивается в положение уравнивания.
- **geodyna® 7600I:** 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1381 x 877 x 1834
Масса станка	кг	130
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 6300-2p
**Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем
и измерительным устройством 3D geodata™**

- 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™ 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™)
- Полуавтоматический 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 размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1365 x 910 x 1375
Масса	кг	153 / 148
Power supply		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 6800-2p**Балансировочный стенд с монитором и измерительным устройством 3D geodata™**

- 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™ 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 geodata™)
- Полуавтоматический предварительный выбор положения грузов (функция «easyALU™»)
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Техника измерений VPM (патент)
- Автоматический поворот колеса в положение уравнивания
- Программа оптимизации (патент)
- Возможность работы нескольких операторов
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata™
- Совместимость с сетью ASA
- Удобная программа помощи онлайн
- **geodyna® 6800-2:** вариант с электромеханическим зажимным устройством Power Clamp™

**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	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1365 x 910 x 1700
Масса	кг	158 / 153
Электропитание		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 Sonar™ – быстро и просто
- Функция easyWEIGHT™ – точечный лазерный указатель
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- 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
- Возможность связи WI-FI
- Электромеханическое зажимное устройство
- Техника измерений VPM – бескомпромиссная точность
- QuickBAL™ – функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15“)
- Встроены подъемник колеса
- **geodyna 7700p:** без подъемника колеса
- **geodyna 7700l:** с коническим главным валом и конусным адаптером


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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)		
(защитный кожух открыт)	мм	1840 x 1020 x 1550
Масса станка	кг	230
Электроснабжение		230 В, 1 ф. 50 Гц

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 Sonar™ – быстро и просто
- Автоматический подъемник колеса BW4030
- easyWEIGHT™ – точечный лазерный указатель для установки грузов
- Альтернатива: полуавтоматический ввод данных с помощью устройства geodata™
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM (ПЛАТИНОВЫЙ)
- Программа минимизации и оптимизации
- Техника измерений VPM – бескомпромиссная точность
- Поворот колеса в положение уравнивания (Stop-in-position)
- Устройство освещения внутренней части обода
- Функция быстрой балансировки (QuickBAL™) 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 подъемника 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)		7850p: 1940 x 1020 x 1570
защитный кожух открыт	мм	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 BW4030
- easyWEIGHT™ – 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) 
- **geodyna® 8200p**: 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)		8250p: 1940 x 1020 x 1570
защитный кожух открыт	мм	8200p: 1380 x 1020 x 1570
Масса станка	кг	8250p: 183 / 8200p: 150
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 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
- Продвинутое 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	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)		
защитный кожух открыт	мм	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
- Центральное-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

Диапазон ширины обода	дюйм	2–20
Диапазон диаметра обода	дюйм	8–26 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	650
Макс. диаметр колеса	мм	1300
Макс. масса колеса	кг	250
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1370 x 1455 x 2005
Масса станка	кг	235
Электропитание		230 В, 1 фазн. 50 Гц

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
- Объемные справочные тексты (более 25 языков)
- Совместимость с сетью asanetwork

**Технические характеристики и размеры**

Диапазон ширины обода	дюйм	2–20
Диапазон диаметра обода	дюйм	8–26 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	650
Макс. диаметр колеса	мм	1300
Макс. масса колеса	кг	250
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	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	мм	1000
Диапазон отжима	мм	70–340
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1150 x 1030 x 1730
Масса	кг	173
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		400 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 MH320 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 MH320 pro, без комплекта plus, пластиковых накладок и ручного устройства накачки (устройство накачки только в версии GP) – не сертифицированы WDK

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	12–22
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10–20
Ширина обода	дюйм	3–12
Макс. ширина шины	дюйм	13
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	70–340
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1160 x 1700 x 1850
Масса	кг	300
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		400 В, 3 ф. 50 Гц

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 MH320 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
- Установка монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство хзе.
- Пластиковые насадки на внутренней стороне зажимных кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперед 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 MH320 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	мм	1000
Диапазон отжима	мм	40–392
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1300 x 1700 x 1870
Масса	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 MH320 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 вперед 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 MH320 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	мм	1000
Диапазон отжима	мм	50–430
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1220 x 1700 x 1870
Масса	кг	310
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		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 MH320 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 MH320 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	3–14
Макс. ширина шины	дюйм	15
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	50–430
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	1350 x 1800 x 1920
Масса	кг	315
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

monty® 3300 racing AT plus



Шиномонтажный станок с автоматической монтажной головкой – демонтаж без монтажной лопатки

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 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 вперед 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	мм	1000
Диапазон отжима	мм	50–430
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1350 x 1650 x 1950
Масса	кг	363
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 В, 1 ф., 50 Гц

monty® 3550 plus



Шиномонтажный станок для колёс диаметром до 26"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 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	мм	1200
Диапазон отжима	мм	70 – 410
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1220 x 1380 x 1810
Масса	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 борты. Это оптимальное дополнение шиномонтажного станка.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливают 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	мм	40–390
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	1850 x 1960 x 2270
Масса станка	кг	485
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 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 подъемник колеса
- **monty® 8600 Gold:** подъемник колеса (опция); сертифицирован wdk
- **monty® 8600 Advanced:** подъемник 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 устройством 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)	мм	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 демонтажными 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)	мм	1290/1350 x 2240 x 1850
Масса станка, вкл. подъемник	кг	820
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 В, 1 ф., 50 Гц

monty® 3650



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	мм	1200
Макс. ширина колеса	мм	500
Макс. масса колеса	кг	200
Частота вращения	об/мин	4
Усилие отжима	кН	18
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1270 x 1290 x 1100
Масса станка	кг	330
Электропитание		400 В, 3 ф., 50 Гц

monty® 3850



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа камерных 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

Диапазон зажима	дюйм	14–26
Макс. диаметр колеса	мм	1500
Макс. ширина колеса	мм	700
Макс. масса колеса	кг	1000
Частота вращения	об/мин	7
Усилие отжима	кН	27
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1670 x 1400 x 840
Масса станка	кг	540
Электропитание		400 В, 3 ф., 50 Гц

monty® 4250



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа шин ГА, АБ, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин и OTR-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	мм	2350
Макс. масса колеса	кг	1500
Частота вращения	об/мин	4/8
Отжимное усилие	кН	33
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	2100 x 2100 x 1480 R: 2450 x 2100 x 1480
Масса	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)	мм	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® 5800B, но устройство управления удобно расположено на поворотном кронштейне, смонтированном на станке

monty® 5800WL

Такой же, как monty® 5800B, 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)	мм	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	мм	3260
Ширина проезда	мм	2560
Общая высота	мм	2580
Время подъема	с	45
Макс. высота подъема	мм	1800
Высота подхвата с регулируемыми тарелками	мм	105–165
Электропитание	3 ф., земля, 380–415 В, 50 Гц	

duolift® MTF 3000 / 3000-2**Двухстоечный подъемник 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

duolift® 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 MTF 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 OEM

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

duolift® ВТЕ 3200
**Двухстоечный подъемник для СТО и ШСЦ,
для ЛА, фургонов и ЛГА массой до 3200 кг**

- Без рамы в основании, с бугелем, обеспечивающим использование подъемника 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	мм	3250
Ширина проезда	мм	2510
Общая высота	мм	4260
Время подъема	с	45
Макс. высота подъема	мм	1800
Высота подхвата с регулируемыми тарелками	мм	125–195
Электроснабжение	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
- SE 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 размеры		HL 3500 Standard	HL 3500 Tall
Грузоподъёмность	кг	3500	3500
Общая ширина	мм	3405	3558
Ширина проезда	мм	2228	2380
Общая высота	мм	3902	4267
Время подъёма/опускания	с	30	30
Макс. высота подъёма	мм	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	мм	3660
Макс. ширина проезда	мм	2780
Общая высота	мм	4200–5000
Время подъема	с	40
Высота подъема, макс.	мм	1820
Высота подхвата с регулируемыми тарелками	мм	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 технике блютуз.
- 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 ТНЭТА, вкл. модуль поиска шумов
- площадочный стенд увода
- широкий набор дополнительных принадлежностей

safelane® pro II – PC 4



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

- Элементы управления и коммуникаций встроены в стойку (PC 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 x 3,7 кВт
- Скорость (на холостом ходу) 5,4 км/ч
- Влагозащищенные электродвигатели
- Электрическое автоматическое устройство 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 x 1,1 кВт
- Единый механический узел, оцинкован, с встроенным электронным блоком
- Оценка демпфирующих свойств подвески по Леру – принцип Тэта



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 PC
- 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 В – версия РС с блоком электроники в E-box

geoliner® 580 prism



Стенд РУУК Prism для ЛА

- Технология PRISM сочетает преимущества CCD-технологии и технологии 3D.
 - ПО пользователя PRO 42 VALUE
 - Подвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для PC 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 OEM
 - Экраны измерений с полным набором данных
 - Может использоваться на любом рабочем месте
 - Беспроводная связь блютуз
 - 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 AC700, 2-мя передними мишенями с захватами AC700 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 необходимых 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 AC100 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

geoliner® 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 AC100 с диапазоном зажима 11"–22"
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний

geoliner® 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 AC100 с диапазоном зажима 11“–22“
- Передвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для PC
- 22“ TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный PC с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (OEM)
- 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 повернутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

geoliner® 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 1 м 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 PC с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (OEM)
- Процедуры OEM для измерения и регулировки в соответствии со спецификациями OEM
- 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 подmotorной рамой
- TIR – 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 1 м 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 PC с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (OEM)
- Процедуры OEM для измерения и регулировки в соответствии со спецификациями OEM
- 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 подmotorной рамой
- Совместимость с сетью asanetwork
- TIR – точечный указатель высоты положения кузова (опция)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.



geoliner®790**3D-стенд РУУК с тремя камерами и технологией XD**

- Передача данных с помощью блютуз – 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 AC400 с диапазоном зажима колёс 19“–39“
- Передвижная стойка управления
- 24“ монитор с плоским экраном, цветной принтер
- Встроенный PC с операционной программой Windows®
- Одновременное трёхмерное представление на экране всех основных данных
- Полные и актуальные данные от производителей (OEM)
- Специальные программы производителей (OEM)
- 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, ProAskertmann, 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 подmotorной рамой
- Совместимость с сетью asanetwork
- TIR – точечный указатель высоты положения кузова (включён в комплект)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Мобильный комплект (опция) для использования стенда на нескольких рабочих постах





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 износа шин
- Передача данных с помощью блютуз – 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 AC400 и 4 мишени XD, маленькие и очень лёгкие
- 2 короткие стойки для камер
- Встроенный PC 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

см. MERCEDES

AUDI

см. VOLKSWAGEN

BENTLEY

см. 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 plus
 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
 МСТІ 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
 Только VAS 701 001

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

см. 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
 VAS 6616
 VAS 6312-1
 VAS 701 001
 VAS 741 055
 VAS 741 057
 VAS 741 059

Sales – EMEA-JA

Richard G. Kobor

Vice President Sales Europe

E-mail: richard.g.kobor@snaapon.com

Senta Kunze, Assistant

Phone: +49 8634 / 622-117

Fax: +49 8634 / 622-177

E-mail: senta.kunze@snaapon.com

Area Sales Directors EMEA-JA

Marco Saccani

Sales Director for Eastern Europe, Nordic States and Switzerland

Mobile: +39 335 59 14 377

E-mail: marco.saccani@snaapon.com

Stanislaw Iwanczenko

Area Sales Manager

Mobile: +48 603 10 805 5

E-mail: stanislaw.iwanczenko@snaapon.com

Key Accounts / OEM

Tatjana Gasparevic

OEM Manager

Phone: +49 8634 / 622-216

Mobile: +49 172 / 67 635 26

E-mail: tatjana.gasparevic@snaapon.com

Reiner Herrmann

OEM Tech Support

Phone: +49 8634 / 622-557

Mobile: +49 170 / 52 379 73

E-mail: reiner.herrmann@snaapon.com

Robert Seufert

OEM Tech Support

Mobile: +49 173 / 34 828 34

E-mail: robert.seufert@snaapon.com

Customer Service – Equipment & Spare Parts

Nadia Verona

Team Manager

Phone: +39 0522 733-480

Fax: +39 0522 733-479

E-mail: nadia.verona@snapon.com

Olena Oksenenko

Customer Service Administrator

Phone: +39 0522 733-489

E-mail: olena.oksenenko@snapon.com

Invoices – Equipment & Service

Francesca Campana

Phone: +39 0522 733-458

E-mail: francesca.campana@snapon.com

International Training & Competence Centre

Snap-on Equipment GmbH

Konrad-Zuse-Straße 1

84579 Unterneukirchen / Germany

Paul Micka

Manager Training Centre

Phone: +49 8634 622-569

Mobile: +49 172 / 28 799 27

E-mail: paul.micka@snapon.com

Technical Support & Hotline

Phone: + 49 8634 622 - 8994

Fax: + 49 8634 622 - 585

E-mail: tech-support@snapon.com

Marketing

Serena Franchi

Manager Marketing Europe

Mobile: +39 377 171 23 48

Phone: +39 052 273 34 07

E-mail: serena.franchi@snapon.com

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 · 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 · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 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

