



Каталог оборудования

Сокращения, принятые в тексте

ЛА (ГА)	<i>легковой (грузовой) автомобиль</i>
ЛГА	<i>легкий грузовой автомобиль</i>
АБ (МАБ)	<i>автобус (микроавтобус)</i>
МОТ	<i>мотоцикл</i>
СТО	<i>станция технического обслуживания</i>
ШСЦ	<i>шинный сервисный центр</i>
СМШ	<i>сервис при магазине по продаже шин</i>
АЗС	<i>автозаправочная станция</i>
ШхГхВ	<i>ширина x глубина x высота</i>
ИК ПДУ	<i>инфракрасный пульт дистанционного управления</i>
ЖК	<i>жидкокристаллический</i>

Балансировочные стенды	
для легковых автомобилей (ЛА)	4
Эколифт – универсальный подъемник колеса	15
для грузовых автомобилей (ГА)	16
 Шиномонтажные станки	
для ЛА и мотоциклов (МОТ)	18
для ГА	30
 Автомобильные подъемники	35
 Стенды для испытания тормозов и линии безопасности	
для МОТ, ЛА и ГА	40
Газоанализаторы и дымомеры	46
 Приборы контроля углов установки колес	
технология PRISM	47
технология 3D	48
 Одобрения производителей	52
 Контакты	54



Балансировочный стенд начального уровня

Область использования: АЗС, малые СМШ и СТО

- Стенд с приводным двигателем
- Технология RPI (реальные плоскости измерений)
- Ручной ввод всех данных колеса
- Обзорный ЖК дисплей, встроенный в крышку с ячейками для грузов
- Программа установки грузов за спицами
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Компактная конструкция экономит занимаемую площадь
- Прочное матовое покрытие

Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	200
Ширина обода (при дин. баланс.)	дюйм	1 – 16 (3 – 16)
Диаметр обода	дюйм	12 – 22
Макс. ширина колеса	мм	500
Макс. диаметр колеса	мм	880
Макс. масса колеса	кг	65
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1036 x 1111 x 1633
Электропитание	200 – 240 В 1 фазн. 50Гц	



Цифровой балансировочный стенд

Область использования: малые СТО и АЗС

- Стенд с приводным двигателем
- Интегрированный фланец и быстрозажимная гайка для крепления колеса
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до станка
- Обзорный ЖК дисплей
- Выбор места установки клеевого груза с помощью измерительного рычага (программы ALU 2P и ALU 3P)
- Измерительный рычаг с зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов (патент)
- Программа скрытной установки грузов за спицами (HSP)
- Функция быстрой балансировки QuickBal
- Программа минимизации груза
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Педальный стопорный тормоз
- Защитный кожух входит в комплект поставки
- Компактная конструкция экономит площадь

Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	< 100
Ширина обода (при динам. баланс.)	дюйм	3 – 20
Диаметр обода	дюйм	8 – 30
Макс. ширина колеса	мм	500
Макс. диаметр колеса с защитным кожухом (опция)	мм	900
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры с открытым кожухом (ШхГхВ)	мм	1100 x 1050 x 1700
Масса	кг	70
Электропитание	240 В, 1 ф. 50 Гц	



Цифровой балансировочный стенд

Область использования: малые СТО и АЗС

- Стенд с приводным двигателем
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматический ввод расстояния от колеса до станка и диаметра обода (2D SAPE)
- Ввод ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент)
- Обзорный ЖК дисплей
- Автоматический предварительный выбор положения грузов (режим «easy ALU»)
- Измерительный рычаг с зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов (патент)
- Программа установки грузов за спицами
- Программа для РАХ-колес
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Педальный стопорный тормоз
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Частота вращения < 100 об/мин, защитный кожух колеса не требуется
- 4 профиля оператора

Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	< 100
Ширина обода	дюйм	1 – 20
Диаметр обода	дюйм	8 – 25 авт. / 8 – 30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса без защитного кожуха колеса	мм	1117
Макс. диаметр колеса с защитным кожухом (опция)	мм	900
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	930 x 580 x 970
Масса	кг	70
Электроснабжение:	200 – 240 В, 1 фазн. 50 Гц	

**Балансировочный стенд для колес мотоциклов**

Область использования: мотоциклетные мастерские и АЗС

- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматический ввод расстояния от колеса до станка
- Ввод диаметра и ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент)
- Обзорный ЖК дисплей
- Измерительный рычаг с зажимом для грузов (патент)
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Педальный стопорный тормоз
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Защитный кожух колеса входит в комплект
- Зажимное устройство для колес MOT входит в комплект
- 4 профиля оператора

Технические характеристики и размеры

Диаметр вала	мм	14
Частота вращения	об/м	< 100
Ширина обода	дюйм	1 – 10,5
Диаметр обода	дюйм	8 – 21
Макс. ширина колеса	мм	260
Макс. диаметр колеса	мм	710
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1065 x 1310 x 1715
Масса	кг	80
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	

**Цифровой балансировочный стенд с ЖК дисплеем**

Область использования: СТО, СМШ и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин

- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода
- Обзорный ЖК дисплей
- Автоматический предварительный выбор положения грузов (режим «easy ALU»)
- Программа установки грузов за спицами
- Программа для РАХ-колес
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Педальный стопорный тормоз
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Измерительный рычаг с зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов (патент)
- Удобная крышка с ячейками для грузов
- 4 профиля оператора
- р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp

Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	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	1285 x 1130 x 1765
Масса	кг	130 / 135
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



Балансировочный стенд с монитором

Область использования: АЗС, СТО, СМШ и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин

- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра и ширины обода
- 19" монитор TFT с широким экраном
- Автоматический предварительный выбор положения грузов (режим «easy ALU»)
- Программа установки грузов за спицами
- Программа для РАХ-колес
- Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов)
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Измерительный рычаг с зажимом для грузов и системой позиционирования грузов (патент)
- 9 профилей оператора
- Совместимость с сетью asanetwork
- Удобная программа управления оператором с экрана
- Объемные справочные тексты on-line (более 20 языков)
- р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp и АвтоСтопСистемой измерительного рычага



Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	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	1385 x 1130 x 1765
Масса	кг	142 / 147
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



Цифровой балансировочный стенд с ЖК дисплеем

Область использования: АЗС, СТО, СМШ и ШСЦ со средним и высоким объемом работ по обслуживанию шин

- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Устройство geodata обеспечивает автоматический ввод всех данных колеса и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Обзорный ЖК дисплей
- Автоматический предварительный выбор положения грузов (режим «easy ALU»)
- Программа установки грузов за спицами
- Программа для РАХ-колес
- Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов)
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Измерительное устройство geodata для ввода данных колеса и установки клеевых грузов с зажимом для грузов
- 9 профилей оператора
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata
- Освещение внутренней части обода
- Удобная крышка с ячейками для грузов
- Удобные ячейки для конусов и держатели зажимных устройств
- р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp

Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	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	148 / 153
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



**Балансировочный
стенд с монитором
Область использования:
СТО, СМШ и ШСЦ
со средним и высоким
объемом работ
по обслуживанию шин**

- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Устройство geodata обеспечивает автоматический ввод всех данных колеса и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- 19" монитор TFT с широким экраном
- Автоматический предварительный выбор положения грузов (режим «easy ALU»)
- Программа установки грузов за спицами
- Программа для РАХ-колес
- Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12:00 часов)
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- 6 программ установки грузов, из них 5 – для АЛЮ-колес
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata
- Совместимость с сетью asanetwork
- Удобная программа управления оператором с экрана
- Удобная крышка с ячейками для грузов
- Удобные ячейки для конусов и держатели зажимных устройств
- Объемные справочные тексты (более 20 языков)
- r-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp



Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	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	153 / 158
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



**Зажать
Заккрыть
Готово!**

Автоматический балансировочный стенд с монитором

Область использования: СТО и ШЦ с высоким объемом работ по обслуживанию шин

- Бесконтактный ввод всех данных колеса
- Автоматическое определение числа и положения спиц алюминиевых колес
- Устройство geodata обеспечивает автоматический ввод всех данных колеса и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Электромеханическое зажимное устройство power clamp
- Освещение внутренней части обода
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- 19" монитор TFT с плоским экраном
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Удобная крышка с ячейками для грузов
- Удобные ячейки для конусов и держатели зажимных устройств
- Совместимость с сетью asanetwork



Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	200
Ширина обода	дюйм	3 – 20
Диаметр обода	дюйм	14 – 26 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	1320 x 915 x 1700
Масса	кг	160
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



Балансировочный и диагностический стенд с лазерной технологией: 5 CCD камер сканируют шину и обод в разных направлениях с помощью специальных 3D стрип лазеров. За один цикл измерения определяются все данные колеса, с высокой точностью диагностируются и документируются возможные дефекты шины и обода

- Определение причины увода шины (измерение конусности)
- Рекомендации по оптимальной перестановке колес на автомобиле для уменьшения эффекта увода (функция OptiLine)
- Обнаружение мест плоского износа шины
- Обнаружение возможных повреждений боковины шины
- Проверка правильной посадки шины на ободе
- Измерение радиального и бокового биений обода и шины
- Измерение глубины рисунка протектора в 5 различных точках и визуализация на экране
- Идентификация вида изнашивания (предупреждение о необходимости регулировки углов установки колес)
- Представление результатов диагноза на экране в трехмерной цветной графике
- Распечатка результатов в текстовых протоколах или экранов. Сохранение результатов на USB-карте.
- Документирование результатов состояния комплекта колес
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Бесконтактное определение и идентификация типа шин и их расположения на автомобиле
- Диагностика неплавности хода и его корректировка методом геометрической подгонки за одно измерение
- Электромеханическое зажимное устройство power clamp
- 19" монитор TFT с широким экраном
- Совместимость с сетью asanetwork
- Интуитивная и легкая в использовании программа



Технические данные – на следующей странице



Технические характеристики и размеры

Ø центр. отверстия обода	мм	43 – 116
Диаметр главного вала	мм	40
Частота вращения	об/м	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) (кожух открыт)	мм	1450 x 990 x 1710
Масса	кг	210
Электропитание:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



Универсальный подъемник колеса для СТО и ШСЦ

Подъемник колеса **ecolift-2 geodyna** является специальным подъемным устройством, которое обеспечивает подъем колеса на высоту центра главного вала балансировочного стенда, что обеспечивает точность центрирования и крепления колеса на стенде.



ecolift-3 – универсальный подъемник для колес массой до 70 кг. Совместим со всеми балансировочными стендами Hofmann.



Опции:

- Пневматическое подъемное устройство
- Зажимное устройство (комплект)

Балансировочный стенд для колес ГА

- Автоматический ввод расстояния и диаметра обода
- Ввод ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент)
- Фрикционный тормоз с электронным управлением удерживает колесо в любом положении
- Виртуальные плоскости измерений (VPM, патент)
- Крышка с 27 ячейками для грузов, конусов для ЛА и универсальных клещей
- Частота вращения ниже 100 об/мин
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Автоматическая статическая и динамическая балансировка за один измерительный цикл
- Центрально-центрирующее устройство, дистанционное кольцо и конусы для ЛГА Ø 120 – 170 мм
- Измерительный рычаг для ввода данных колеса и позиционирования клеевых грузов
- Программа установки 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:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	

**Опция:**

- Пневматическое подъемное устройство
- Зажимное устройство (комплект)

Балансировочный стенд для колес грузовых автомобилей

Такой же, как geodyna 980L, при этом

- 19" TFT монитор с широким экраном
- Объемные справочные тексты (более 20 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:	240 В, 1 фазн. 50 Гц	



Шиномонтажный станок начального уровня

Область использования: АЗС, СТО с малым объемом работ по обслуживанию шин

- Отжимной цилиндр двойного действия
- Поворотная монтажная консоль экономит площадь для установки станка
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и по горизонтали
- Прочный вращающийся стол толщиной 14 мм квадратной формы
- Пластиковая накладка для монтажной головки предохраняет алюминиевые ободья от повреждений
- Удобное расположение педалей управления
- Клапан быстрого наполнения
- Область зажима снаружи до 20"

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	12 – 22
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10 – 20
Макс. ширина шины	дюйм	13
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	330
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1040 x 875 x 1170
Масса	кг	173
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 415 В, 50 Гц	



Шиномонтажный станок с поворотной консолью

Область использования: АЗС, СТО с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин

- Отжимной цилиндр двойного действия
- Поворотная монтажная консоль экономит площадь для установки станка
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковая накладка для монтажной головки предохраняет алюминиевые ободья от повреждений
- Удобное расположение педалей управления
- Клапан быстрого наполнения
- Область зажима снаружи до 20"

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	12
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	70 – 330
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	830 x 1070 x 1570
Масса	кг	173
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 415 В, 50 Гц	



**Шиномонтажный станок с монтажной стойкой,
отклоняемой назад вручную**

Область использования: СТО с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин

- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков и на монтажной головке предохраняют алюминиевые ободья от повреждений
- Удобное расположение педалей управления
- Клапан быстрого наполнения
- Область зажима снаружи до 20"
- Монтажная стойка отклоняется педалью назад, в рабочем положении блокируется, возврат - вручную
- С устройством МН 320 рго (опция) обеспечивается обработка шин run flat со свойствами безопасности (для колес PAX и CSR требуются дополнительные опции)

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	12
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	40 – 340
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1130 x 1640 x 1880
Масса	кг	218
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц	



Сертификат WDK – союз немецких производителей резино-технических изделий)

Шиномонтажный станок с монтажной стойкой, отклоняемой назад и вперед пневмоприводом. Область использования: СТО и ШСЦ со средним объемом работ по обслуживанию шин

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MN320 рго и комплект plus для обработки низкопрофильных шин UHP и шин run flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны зажимных кулачков и на монтажной головке предохраняют алюминиевые ободья от повреждений
- Клапан быстрого наполнения
- Монтажная стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении
- Вариант GP: система ударной накачки; инструментальный шкафчик с 3-мя полками
- Поставляется также в вариантах monty 3300 и monty 3300 GP без MN320 рго и без комплекта plus (не сертифицированы)

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	40 – 340
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	820 x 1560 x 1610
Масса	кг	300
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 200 - 415 В, 50 Гц	



**Двухскоростной
шиномонтажный станок
с монтажной стойкой,
отклоняемой назад,
и зажимом до 24"**

**Область использования: СТО
и ШСЦ со средним объемом
работ по обслуживанию шин**

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MN320 pro и комплект plus для обработки низкопрофильных шин UHP и шин run flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода (управляется пневмоприводом)
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков и на монтажной головке для бережной обработки АЛЮ-колес
- Монтажная стойка откидывается назад и вперед пневмоприводом, управляемым педалью.
- Стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Две скорости вращения (7 и 13 об/мин)
- Устройство наполнения, управляемое педалью и клапан быстрого наполнения
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- Отжимная лопата на 3-х шарнирах
- Вариант GP: вкл. систему ударной накачки
- Поставляется также в вариантах monty 3300-24 2-speed и monty 3300-24 2-speed GP без MN320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы)

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	12
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	40 – 340
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1230 x 1340 x 1610
Масса	кг	300
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц	



Шиномонтажный станок для колес шириной до 14“.

Область использования: СТО и ШСЦ с высоким объемом работ по обслуживанию шин

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MN320 pro и комплект plus для обработки низкопрофильных шин UHP и шин run flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Монтажная стойка откидывается назад и вперед пневмоприводом, управляемым педалью.
- 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
- Расширение диапазона зажима снаружи до 28“ с помощью адаптеров (опции)
- Две скорости вращения (7 и 13 об/мин)
- Устройство наполнения, управляемое педалью и клапан быстрого наполнения
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- Отжимная лопата на 3-х шарнирах
- Рычаг отжимного устройства с бесступенчатой регулировкой
- Вариант GP: вкл. систему ударной накачки
- Поставляется также в вариантах monty 3300 racing и monty 3300 racing GP без MN320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы)

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	40 – 440
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1230 x 1310 x 1610
Масса	кг	310
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание		3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц



**Полуавтоматический шиномонтажный станок для колес шириной до 14".
Область использования:
СТО и ШСЦ с высоким объемом работ по обслуживанию шин**



- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 pro и комплект plus для обработки низкопрофильных шин UHP и шин run flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- Автоматический монтажный инструмент с встроенным демонтажным пальцем – монтажная лопатка больше не требуется
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Усиленная монтажная стойка откидывается назад и вперед пневмоприводом, управляемым педалью.
- 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
- Расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров (опции)
- Две скорости вращения (7 и 13 об/мин)
- Устройство наполнения, управляемое педалью, и клапан быстрого наполнения
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- Отжимная лопата на 3-х шарнирах
- Рычаг отжимного устройства с бесступенчатой регулировкой
- Вариант GP: вкл. систему ударной накачки

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	10 – 24
Диапазон зажима снаружи	дюйм	12 – 24
Ширина обода	дюйм	3 – 14
Макс. ширина шины	дюйм	15
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	40 – 340 / 140 – 440
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1350 x 1650 x 1950
Масса	кг	310
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц	



Шиномонтажный станок для колес диаметром до 30". Область использования: СТО и ШСЦ с большим объемом работ, особенно для колес большого диаметра



- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 pro и комплект plus для обработки низкопрофильных шин UHP и шин run flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- С помощью адаптеров (опции) обрабатываются колеса до 30".
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Две скорости вращения (7 и 13 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
- Вариант GP: вкл. систему ударной накачки
- Поставляется также в вариантах monty 3550 и monty 3550 GP без комплекта plus (не сертифицированы)

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	14 – 28
Диапазон зажима снаружи	дюйм	12 – 26
		(- 30 с опц. кулачками)
Ширина обода	дюйм	3 – 16
Макс. ширина шины	дюйм	17
Макс. диаметр колеса	мм	1200
Диапазон отжима	мм	60 – 305 / 150 – 675
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1220 x 1380 x 1810
Масса	кг	360
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание		3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц



Устройство MH 320 pro незаменимо при монтаже и демонтаже низкопрофильных шин и шин run flat со свойствами безопасности

- Чтобы монтажная головка просто и бережно устанавливалась относительно обода, борт шины вдавливается роликом в монтажный ручей обода.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливает верхний борт в монтажный ручей. Шина легко натягивается на монтажный палец и легко демонтируется.
- При монтаже верхнего борта шины ролик 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 monty 2300 – monty 3300 racing, входит в комплект monty 3550 и во все модели станков plus.
- Процесс отжима с помощью пластиковой тарелки (опция) выполняется одновременно с вращением и предохраняет шину и обод от повреждений.



Шиномонтажный станок для шин ЛА всех типов, включая низкопрофильные шины UHP и „безопасные“ шины run flat – демонтаж без монтажной лопатки

- Сертифицирован WDK для бережного и нетрудоемкого монтажа и демонтажа низкопрофильных шин UHP и „безопасных“ шин run flat в соответствии с требованиями изготовителей
- Оснащен демонтажным пальцем – монтажная лопатка не требуется
- Для обычных шин и ободьев диаметром до 30“ и шириной до 17“
- Крепление обода за центральное отверстие
- Две скорости вращения зажимного фланца
- Регулируемое положение зажимного фланца по высоте
- Эргономический подъемник колеса
- Отжимная тарелка с регулировкой ее углового положения при отжиме шины
- Удобный пульт управления оператора
- Подъем и опускание колеса с помощью подъемника колеса (входит в комплект)
- Устройство накачки шины, управляемое педалью
- Версия GP: отдельное устройство взрывной накачки

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима	дюйм	12 – 30
Макс. ширина обода	дюйм	17
Макс. ширина шины	дюйм	17
Макс. диаметр колеса	мм	1200
Масса колеса	кг	70
Скорость зажимного фланца	об/мин	7 / 13
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1600 x 1520 x 2120
Масса станка, вкл. подъемник	кг	430 / GP: 450
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	1 ф., 200 - 240 В, 50 Гц	



Автоматический шиномонтажный станок

- Сертифицирован WDK для бережного и нетрудоемкого монтажа и демонтажа низкопрофильных шин UHP и „безопасных“ шин run flat 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
- Вращающийся отжимной диск с регулируемым угловым положением
- Устройство накачки шины, управляемое педалью
- Версия GP: отдельное устройство взрывной накачки

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима	дюйм	12 – 30
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	47 / 1200
Макс. ширина обода	дюйм	17
Макс. ширина шины	дюйм	17
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	1ф., 200 – 240 В, 50 Гц	



Специальный шиномонтажный станок для колес PAX

- Монтаж и демонтаж шин PAX без переворота колеса
- Одновременный монтаж обоих бортов шины PAX
- Встроенный подъемник колеса для удобного подъема и крепления колеса на валу станка
- Инструментальный шкафчик для инструментов, конусов и пр.
- Эргономически расположенные элементы управления

Технические характеристики и размеры

Диаметр обода	мм	320 – 560
Макс. ширина шины	мм	330
Макс. диаметр колеса	мм	900
Частота вращения вала	об/мин	8
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1100 x 1020 x 1200
Масса	кг	275
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание	3 ф., 380 - 415 В, 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.
- Рациональная 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

Диаметр обода	дюйм	16 – 22,5
Макс. диаметр колеса	мм	1200
Макс. ширина колеса	мм	500
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1270 x 1290 x 1100
Масса	кг	330
Мощность приводного двигателя	кВт	0,75
Мощность гидродвигателя	кВт	0,75
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц	



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин ГА и АБ с монтажным ручьем 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
- Предохранительный бугель предотвращает опрокидывание колеса
- Клапан безопасности на зажимном устройстве (предотвращает самопроизвольный разжим колеса)
- Удобство работы оператора обеспечивается регулируемым по высоте пультом управления

Технические характеристики и размеры

Диаметр обода	дюйм	14 – 26
Макс. диаметр колеса	мм	1500
Макс. ширина колеса	мм	700
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1670 x 1400 x 840
Масса	кг	540
Мощность приводного двигателя	кВт	1,8
Мощность гидродвигателя	кВт	1,5
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц	



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

- 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

Дополнительные особенности 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 управление станком.

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима	дюйм	14 – 32
Диапазон зажима с удлинителями (опция)	дюйм	14 – 56
Макс. ширина колеса	дюйм	43
Макс. диаметр колеса	мм	2350
Отжимное усилие	кН	33
Частота вращения	об/мин	4 / 8
Макс. масса колеса	кг	1500
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1800 x 2000 x 930
Масса	кг	761 / R: 897
Электропитание		400В, 3 ф., 50 - 60 Гц



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 учетом интенсивных нагрузок при обработке колес 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
Диапазон зажима с удлинителями	дюйм	44 – 56
Макс. ширина колеса	дюйм (мм)	43 (1100)
Макс. диаметр колеса	дюйм (мм)	90,5 (2300)
Отжимное усилие	кН	33
Частота вращения	об/мин	4 / 8
Мощность приводного двигателя	кВт	1,5 / 2,2
Двигатель гидропривода	кВт	1,5
Макс. масса колеса	кг	1500
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	2657 x 1940 x 850
Масса	кг	1032
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц	

**Универсальный шиномонтажный станок для колес 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 эргономически 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 колеса	дюйм/мм	59 / 1500
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	98,5 / 2500
Макс. масса колеса	кг	2000
Диапазон зажима ободьев	дюйм	4 – 58
Частота вращения	об/мин	4 или 8
Мощность приводного двигателя	кВт	2,2 – 3,0
Двигатель гидропривода	кВт	1,5
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	2990 x 2100 x 2025
Масса станка	кг	1450
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц	



**Роликовый стенд для испытаний тормозов
ЛА и ЛГА общей массой до 3 т**

- Аналоговые указатели: две шкалы с диапазоном 0 – 6 кН
- Единый блок роликов с керамическим покрытием
- Комплект соединительных кабелей длиной 15 м
- Два электродвигателя 2 х 2,5 кВт
- Скорость (на холостом ходу) 3,4 км/ч
- Влагозащищенные электродвигатели
- Электрическое автоматическое устройство помощи при выезде автомобиля со стенда
- Автоматический режим испытаний
- Интерфейс для принтера / PC
- Возможно дооснащение до полной линии испытаний
- Возможно дооснащение для испытания полноприводных автомобилей (4WD)

Варианты исполнения:

brekon 141-4 с нагрузкой на ось до 4 т, аналоговые указатели 0 – 8 кН

brekon 141-4 с длиной роликов 1000 мм

brekon 141-3 brekon 141-4 версия PC

Все модели brekon 141-4 с электродвигателями с встроенными тормозами



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

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



Тормозной стенд

- Единый блок роликов, оцинкован
- 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
- Пневматический подъемник (опция) для облегчения въезда и выезда автомобиля

Тестер подвески по методу EUSAMA

- Оценка динамических свойств подвески автомобиля
- Электродвигатель 3 кВт

или Тестер подвески по методу Theta

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

Варианты исполнения:

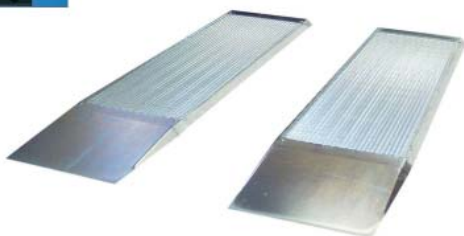
safelane pro II – PC 3 с нагрузкой на ось 3 т
safelane pro II – Analogue 3 с нагрузкой на ось 3 т
с аналоговыми указателями 0 – 6 кН
safelane pro II – Analogue 4 с нагрузкой на ось 4 т
с аналоговыми указателями 0 – 8 кН

Все варианты могут быть оснащены тестером EUSAMA или Theta.



Тестер подвески по принципу Theta для легковых автомобилей с нагрузкой на ось до 2,2 т

- Оценка демпфирующих свойств подвески по Леру (принцип Тэта)
- Единый механический узел, оцинкован, с встроенным электронным блоком
- Безошибочное определение данных подвески, независимо от особенностей конструкции автомобиля
- Встроенное весовое устройство
- Банк данных клиентов и автомобилей
- Вычисление данных с помощью PC
- Возможно использование в составе линии испытаний



Платформенный тормозной стенд для автомобилей с нагрузкой на ось до 4 т

- Аналоговый 8-разрядный указатель
- Испытательные платформы, оцинкованы, с наварной сеткой
- Комплект соединительных кабелей длиной 15 м
- Интерфейс для принтера / PC
- Измерение тормозных сил и их разности по колесам
- Диапазон измерения тормозных сил до 9,99 кН
- Испытания полноприводных автомобилей без проблем
- Испытание автомобилей с низкой спортивной подвеской
- Испытания имитирует торможение в дорожных условиях

Варианты исполнения:

- Возможна заглубленная и напольная установка (с использованием рампы для въезда и выезда)
- brekon 40-2S - для ограниченной площади; две испытательные платформы длиной 1000 мм (испытательная длина 780 мм),
- brekon 40-4, четыре испытательные платформы длиной 2000 мм (испытательная длина 1780 мм)
- Конфигурация линии испытаний: safelane eco PC версия



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 точками
- Комплект соединительных кабелей 30 м
- Влагозащищенные электродвигатели
- Задний ролик расположен выше переднего
- Электрическое автоматическое устройство помощи при выезде автомобиля со стенда
- Автоматический режим испытаний
- Автоматическое переключение стенда в режим испытания грузовых или легковых автомобилей
- Интерфейс для принтера / PC
- Дооснащение быстродействующим площадочным стендом увода tractest 4000 (опция)
- Дооснащение нагружающим устройством NSV 4000 (опция, только для стенда 20 т)
- Дооснащение для испытания полноприводных автомобилей (опция)

Варианты исполнения:

safelane truck с двумя скоростями испытаний

safelane truck с тормозами электродвигателей

safelane truck PC – версии с PC

safelane truck с роликами, расположенными на одной высоте, с двумя скоростями испытаний и режимом 4WD (для стендов, начиная с 13 т)



Роликовый тормозной стенд для мотоциклов

- Аналоговые указатели
- 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 блокировке колеса

Варианты исполнения:

safelane bike В версия PC с блоком электроники (E-box)



Анализатор выхлопных газов для бензиновых и дизельных двигателей

- Комбинированный газоанализатор (ГА) multitest C состоит из ГА multitest и дымомера (тележка является опцией)
- Предназначен для анализа выхлопных газов в соответствии с национальными стандартами
- Возможность подключения к бортовому разъему E-OBD
- Измерение CO, CH, CO₂, O₂; измерение NO_x (опция) и расчет Лямбда
- Для бензиновых двигателей: измерение частоты вращения при помощи датчика оборотов или специальной антенны
- Измерение температуры масла с помощью специального датчика
- Дымомер (метод частичного разбавления)
- Управление оператором с цветного экрана
- Ввод информации о клиенте и автомобиле
- Автоматическое напоминание о необходимости обслуживания
- 4 разъема RS-232
- Встроенное печатающее устройство
- Совместимость с сетью asanetwork (опция)



Варианты исполнения:

только для бензиновых двигателей – multitest B
только для дизельных двигателей – multitest D



В приборе geoliner 550 prism используется технология контроля углов установки колес, сочетающая свойства технологий CCD и 3D

- Подвижная стойка управления с полками для принтера и PC
- 19" TFT широкоэкранный монитор
- PC с операционной системой Windows и стандартным (Standard) программным обеспечением
- Комплект из 2-х мишеней и 2-х измерительных устройств POD с 4-мя легкими колесными зажимами из магниевого сплава, диапазон зажима 11" - 22"
- Цветной принтер
- Полные и актуальные данные автомобилей
- Трехмерные экраны измерений с полным набором данных
- Может быть использован на любом рабочем месте
- Беспроводная связь (Bluetooth)
- Долговечные ионно-литиевые батареи
- Спойлерные адаптеры не требуются
- Прост в обслуживании
- Регулировка поперечными рулевыми тягами
- Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и тормозной педали, ИК ПДУ
- **geoliner 550 PRISM ELITE** – такой же прибор, но с продвинутым (Advanced) программным обеспечением с дополнительными свойствами (компенсация биения прокаткой и измерение размеров автомобиля)



**geoliner 650 – начальная модель,
открывающая мир технологии 3D**

- Прибор с технологией 3D для ЛА с подъемным устройством для балки с камерами (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) и встроенной стойкой управления или с 2-мя длинными (рабочая высота 1,2 м) или 2-мя короткими (1 м) опорами для балки с камерами и отдельной стойкой управления
- Стойка управления с полками для принтера, для PC и др.
- 19" TFT широкоэкранный монитор
- PC с операционной системой Windows и стандартным (Standard) программным обеспечением
- Комплект из 4-х универсальных колесных зажимов с диапазоном зажима 11" - 22"
- 4 мишени
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей
- Трехмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Бескабельная связь между камерами и мишенями
- Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и тормозной педали, ИК ПДУ



3D-прибор контроля углов установки колес ЛА

- 2 высокие подставки или 1 центральная (рабочая высота - 1,2 м) или 2 короткие (1 центральная) (для установки на яме); вариант «лифт» включает подъемное устройство для балки с камерами
- Подвижная стойка с полками для принтера, для PC и др.; 19" TFT широкоэкранный монитор
- Комплект из 4 мишеней и колесных зажимов 11" - 22"
- PC с операционной системой Windows и продвинутым (Advanced) программным обеспечением
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей
- Одновременное трехмерное представление на экране всех основных данных
- Автоматическое измерение размеров автомобиля
- Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией
- Возможность легкой регулировки схождения даже при повернутых колесах (EZ Toe®)
- Бескабельная связь между камерами и мишенями
- Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и тормозной педали, ИК ПДУ



3D-прибор контроля углов установки колес ЛА

- 2 высокие подставки или 1 центральная (рабочая высота - 1,2 м) или 2 короткие (1 центральная) (для установки на яме); вариант «лифт» включает подъемное устройство траверсы (рабочая высота 0 – 2 м)
- Подвижная стойка управления с полками для принтера, для PC и др.; 20" TFT широкоэкранный монитор
- Комплект из 4 мишеней и колесных зажимов 11" - 22"
- PC с операционной системой Windows и программой Premium оператора
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей
- Специальные программы производителей (OEM)
- Одновременное трехмерное представление на экране всех основных данных
- Автоматическое измерение размеров автомобиля
- Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией
- Возможность легкой регулировки схождения даже при повернутых колесах (EZ Toe®)
- Программа EZ Access® – обеспечивает измерения при снятых колесах
- Совместимость с сетью ASA
- Бескабельная связь между камерами и мишенями
- TIP – точечный измеритель высоты положения кузова (опция)
- Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и тормозной педали, ИК ПДУ





3D-прибор контроля углов установки колес ЛА

- Две отдельные стойки с самонаводящимися камерами, идеальное решение для проездного поста
- Подвижная стойка управления с полками для принтера, для PC и др.; 20" TFT широкоэкранный монитор
- Комплект из 4 мишеней и колесных зажимов 11" - 22"
- PC с операционной системой Windows
- Цветной принтер
- Электропитание 230 В, 50/60 Гц
- Самокалибровка
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения
- Полные и актуальные данные от производителей
- Специальные программы производителей (ОЕМ)
- Одновременное трехмерное представление на экране всех основных данных
- Автоматическое измерение размеров автомобиля
- Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией
- Возможность легкой регулировки схождения даже при повернутых колесах (EZ Toe®)
- Программа EZ Access® обеспечивает измерения при снятых колесах
- Совместимость с сетью ASA
- Бескабельная связь между камерами и мишенями
- TIP – точечный измеритель высоты положения кузова (опция)
- Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и тормозной педали, ИК ПДУ



Одобрения производителей автомобилей и шин

Оборудование марки Hofmann, его компоненты и принадлежности одобрены целым рядом производителей автомобилей и шин или внесены в их сервисные каталоги.

Одобрения производителей

BMW

geodyna 4500-2
geodyna 4500-2p
geodyna 6300-2
geodyna 6300-2p
geodyna 6800
geodyna 6800p
geodyna 6900p
monty universal 2
monty PAX
MH320 pro
duolift MTF 3000-2

CITROËN

geodyna 990-2
geodyna 4500-2
geodyna 6300-2
monty 2300
monty 3300
monty 3300 GP
monty 3300 plus
monty 3300 GP plus
monty 3300-24 2-speed
monty 3300-24 2-speed GP
monty 3300-24 2-speed plus
monty 3300-24 2-speed GP plus

CONTINENTAL

geodyna 4900-2
geodyna 6300-2p
geodyna 6800-2p
geodyna 6900-2p
geodyna 980L
monty 3300
monty 3300 plus
monty 3300-24 2-speed
monty 3300-24 2-speed plus
monty 3300 racing
monty 3300 racing plus
monty 3550
monty 3550 GP
monty 3550 plus
monty 3550 GP plus
monty universal 2
MH320 pro
monty 4400
monty 5800B

geoliner 550 prism
geoliner 680

FORD

geodyna 6300-2p
geodyna 6800-2p
monty 2300
monty 3300 racing plus
geoliner 650
geoliner 670
geoliner 680
geoliner 780

JAGUAR

geoliner 650
geoliner 670
geoliner 680
geoliner 780

LAND ROVER

geoliner 650
geoliner 670
geoliner 680
geoliner 780

MERCEDES-BENZ

geodyna 6300-2
geodyna 6300-2p
geodyna 6800
geodyna 6800p
geodyna 6900p
geodyna 980L
geodyna 4800L
monty 3300-24 2-speed plus
monty 3300-24 2-speed GP plus
monty 3300 racing plus
MH320 pro
PAX Kit
duolift MTF 3000 DC
duolift BTE 3200 DC
duolift MSE 5000 DC
geoliner 680-MB
geoliner 780-MB

Одобрения производителей автомобилей и шин

MICHELIN

monty PAX

NISSAN

geodyna 4500-2
geodyna 6300-2
geodyna 6300-2p
geodyna 6900-2p
geodyna optima
monty 3300
monty 3300 racing plus
monty universal 2
monty quadriga 1
MH320 pro
geoliner 670
geoliner 680
geoliner 780

OPEL

geodyna 4500-2
geodyna 6300-2
geodyna 6800-2
geodyna 6900-2p
monty 3300 racing plus
monty 3300 racing GP plus
MH320 pro
duolift GTE 2500
geoliner 780-OPEL

PEUGEOT

geodyna 990-2
geodyna 4500-2
geodyna 6300-2
monty 2300
monty 3300
monty 3300 GP
monty 3300 plus
monty 3300 GP plus
monty 3300-24 2-speed
monty 3300-24 2-speed GP
monty 3300-24 2-speed plus
monty 3300-24 2-speed GP plus

PORSCHE

WB centring set
monty 3300 racing plus

RENAULT

geodyna 4500-2
geodyna 4900-2
geodyna 6300-2
monty 3300
MH320 pro
duolift MSE 5000

VOLVO

geodyna 6300-2p
geodyna 6800-2p
monty 1270-2
monty 2300
monty 3300-24 2-speed plus

VW / AUDI

VAS 6307 (geodyna 4500-2)
VAS 6308 (geodyna 4900-2)
VAS 6309 (geodyna 6300-2)
VAS 6310 (geodyna 6800-2)
VAS 6420 (geodyna 6900-2p)
VAS 6311 (geodyna optima)
VAS 6313 C
(monty 3300-24 2-speed plus)
VAS 6314 C
(monty 3300 racing plus)
VAS 6674
(monty 3300 racing AT plus)
VAS 6346 C (monty 3550 plus)
VAS 6585 (monty universal 2)
VAS 6616 (monty quadriga 1)
VAS 6315 (monty PAX)
VAS 6312-1 (easymont pro)
VAS 6331
VAS 6421
VAG 1925 (Tool)
VAG 1925/3 (Tool)
VAG 1925/4 (Tool)
VAG 1925/5 (Tool)
VAG 1925/6 (Tool)
VAG 1926 (Tool)
VAS 6331/1
(ADR/ACC/LDW camera)
VAS 6421/2 (TIP)
VAS 6421/3 (Mobil Kit)

ООО АВТОМЕХАНИКА

Официальный импортер компании HOFMANN в Украине

Адрес: 03148, Киев, ул. Семьи Сосниных, 7а
Телефон: 8 (044) 273-50-00
Факс: 8 (044) 273-51-10
E-mail: info@automechanica.com.ua

Отдел продаж

Олег Кошевой

Моб.: (067) 230-49-25
E-Mail: Oleg@automechanica.com.ua

Виталий Кучерявый

Моб.: (067) 235-22-94
(099) 387-55-75
E-Mail: Vito@automechanica.com.ua

Отдел сервисного обслуживания

Игорь Кириллюк

Моб.: (067) 658-14-75
E-Mail: i.kyrylyuk@automechanica.com.ua