

Hoftime

## *Каталог оборудования*

**HOFMANN®** 



# Содержание

1.	Легковые балансировочные станды.....	3
1.1	Аксессуары для легковых балансировочных стандов.....	6
2.	Грузовые балансировочные станды.....	7
2.1	Аксессуары для грузовых балансировочных стандов.....	8
3.	Легковые шиномонтажные станды.....	9
3.1	Аксессуары для легковых шиномонтажных стандов.....	12
4.	Грузовые шиномонтажные станды.....	14
4.1	Аксессуары для грузовых шиномонтажных стандов.....	16
5.	Станды регулировки углов установки колес.....	18
5.1	Аксессуары для стандов регулировки углов установки колес.....	20
	Одобрения производителей.....	21
	Контакты.....	22

# Легковые балансировочные стелды Hofmann

## Geodyna 800

(арт. 6028700)



Балансировочный стелд начального уровня для малых шиномонтажных мастерских и мобильного шиномонтажа

- Ручной ввод всех данных колеса.
- Обзорный ЖК дисплей, встроенный в крышку с ячейками для грузов и малый защитный кожух, позволяющий максимально сэкономить место.
- Программа стелды оснащена всеми достижениями фирмы Hofmann: программа установки грузов за спицами, автоматическое торможение колеса после измерения, программа оптимизации плавности хода.

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 – 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 (ШxГxВ), мм	1036 x 1111 x 1633
Электропитание	200 – 240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 990-2

(арт. 6028744)



Балансировочный стелд начального уровня для малых шиномонтажных мастерских

- Автоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до станка, а также выбор места установки клеевого груза с помощью измерительного рычага.
- Возможность ввода ширины обода вращением колеса при нажатой клавише.
- Автоматический предварительный выбор положения грузов.
- Возможность балансировки PAX-колес.
- Обзорный ЖК дисплей

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	900 (1117 без кожуха)
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	930 x 580 x 970
Масса, кг	70
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 960

(арт. 6028626)



Балансировочный стелд для малых шиномонтажных мастерских и мобильного шиномонтажа.

- Автоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до станка
- Автоматический выбор места установки клеевого груза с помощью измерительного рычага.
- Функция быстрой балансировки QuickBal.
- Педальный стопорный тормоз.
- Защитный кожух входит в комплект поставки.

Технические характеристики и размеры	
Ø центр. отверстия обода, мм	43 – 116
Диаметр главного вала, мм	40
Частота вращения, об/м	<100
Ширина обода, дюйм	3 – 20
Диаметр обода, дюйм	8 – 30
Макс. ширина колеса, мм	500
Макс. диаметр колеса, мм	900
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1100 x 1050 x 1700 (откр. кожух)
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 990mot

(арт. 6028268)



Балансировочный стелд для колес мотоциклов

- Автоматический ввод расстояния от колеса до станка с возможностью ручного ввода диаметра и ширины обода.
- Защитный кожух колеса
- Зажимное устройство для колес мотоциклетной техники входит в комплект.
- Обзорный ЖК дисплей

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 – 10,5
Диаметр обода, дюйм	8 – 21
Макс. ширина колеса, мм	260
Макс. диаметр колеса, мм	710
Макс. масса колеса, кг	-
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1065 x 1310 x 1715 (откр. кожух)
Масса, кг	80
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 4500-2/p (арт. 6028752/6028886)



**Балансировочный стенд для мастерских с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин**

- Автоматический ввод всех параметров: расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода с возможностью ручного ввода параметров.
- Автоматический предварительный выбор положения грузов.
- Автоматическое торможение колеса после измерения.
- Р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирует крепление колеса на валу.
- Обзорный ЖК дисплей

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1285 x 1130 x 1765 (откр. кожух)
Масса, кг	130/135
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 6300-2/p (арт. 6028032/6028044)



**Балансировочный стенд для станций технического обслуживания, шинных центров со средним и высоким объемом работ по обслуживанию шин**

- Автоматический ввод всех параметров при помощи линейки geodata: расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода с возможностью ручного ввода параметров.
- Подсветка и поворот к месту установки груза.
- Программа выбора места установки грузов.
- Автоматическое торможение колеса после измерения.
- Защитный кожух сдвигается внутрь корпуса, позволяя установить стенд максимально близко к стене.
- Р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирует крепление колеса на валу.

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1365 x 910 x 1375
Масса, кг	148/153
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 4900-2/p (арт. EEWB729BE1/EEWB729BPE1)



**Балансировочный стенд с ЖК дисплеем для мастерских с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.**

- Автоматический ввод всех параметров: расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода с возможностью ручного ввода параметров.
- Программа выбора места установки грузов.
- Поворот колеса к месту установки груза.
- Автоматическое торможение колеса после измерения.
- 19" монитор TFT с широким экраном повышает информативность работ.
- Р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирует крепление колеса на валу.

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1385 x 1130 x 1765 (откр. кожух)
Масса, кг	142/147
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 6800-2/p (арт. EEWB512BE1/EEWB512BPE1)



**Балансировочный стенд с ЖК дисплеем для станций технического обслуживания, шинных центров со средним и высоким объемом работ по обслуживанию шин**

- Автоматический ввод всех параметров при помощи линейки geodata: расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода с возможностью ручного ввода параметров.
- Подсветка и поворот к месту установки груза.
- Программа выбора места установки грузов.
- Автоматическое торможение колеса после измерения.
- Защитный кожух сдвигается внутрь корпуса, позволяя установить стенд максимально близко к стене.
- 19" ЖК монитор и новое программное обеспечение повышает информативность стенда.
- Р-вариант с электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирует крепление колеса на валу.

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1365 x 910 x 1700
Масса, кг	148/153
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 6900-2p (арт. EEWB722BPE1)



Автоматический балансировочный стенд с ЖК монитором для станций технического обслуживания и шинных центров с высоким объемом работ по обслуживанию шин.

- Автоматический ввод всех параметров при помощи линейки Geodata и лазера: расстояния от колеса до станка, ширины и диаметра обода с возможностью ручного ввода параметров.
- Подсветка и остановка в месте установки груза, определение числа и положения спиц алюминиевых дисков.
- Программа выбора места установки грузов.
- Автоматическое торможение колеса после измерения.
- Защитный кожух сдвигается внутрь корпуса, позволяя установить стенд максимально близко к стене.
- 19" ЖК монитор и новое программное обеспечение повышает информативность стенда.
- Стенд оснащен электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирующим крепление колеса на валу.

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	530
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1320 x 915 x 1700
Масса, кг	158
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Ecolift-2 (арт. H1971539)



Универсальный подъемник колеса для балансировочного стенда, обеспечивает подъем колеса на высоту центра главного вала балансировочного стенда, что обеспечивает точность центрирования и крепления колеса на стенде.

## Geodyna optima II



Балансировочный и диагностический стенд с лазерной технологией: 5 CCD камер сканируют шину и обод в разных направлениях с помощью специальных 3D стрип лазеров.

- 5 камер обеспечивают бесконтактное определение типа шины, диагностику плавности хода и его корректировку.
- За один цикл измерения определяются все данные колеса, с высокой точностью диагностируются и документируются возможные дефекты шины и обода.
- Определяет причины увода шины (измерение конусности), дает рекомендации по оптимальной перестановке колес на автомобиле для уменьшения эффекта увода.
- Обнаруживает места плоского износа шины и возможных повреждений боковины шины, проверяет правильности посадки шины на обод.
- Измеряет радиального и бокового биений обода и шины, глубину рисунка протектора в 5 различных точках и визуализировать на экране.
- 19" ЖК монитора и программное обеспечение со справочной литературой.
- Предупреждает о необходимости регулировки углов установки колес.
- Все эти измерения и рекомендации можно увидеть на экране в трехмерной цветной графике, сохранить результаты на USB и распечатать.
- Стенд оснащен электромеханическим зажимным устройством power clamp, автоматизирующим крепление колеса на валу.

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 – 30
Макс. ширина колеса, мм	508
Макс. диаметр колеса, мм	950
Макс. масса колеса, кг	70
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1450 x 990 x 1710
Масса, кг	210
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Ecolift-3 (арт. 4031428)



Универсальный подъемник для колес массой до 70 кг. Совместим со всеми балансировочными стендами Hofmann.

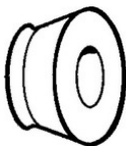
# Аксессуары для легковых балансировочных стандов Hofmann

C25517



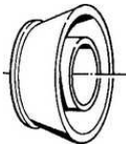
Центровочный конус Ø42-77мм.

C25518



Центровочный конус Ø72-99мм.

C25539



Центровочный конус Ø96-116мм.

C24936



Специальный конус Ø112-168мм для колес малых грузовых автомобилей, используется с дистанционным кольцом C24937.

C4026401



Комплект для балансировки колес легких грузовых а/м (в т.ч. Газель), состоит из конуса Ø120-170мм и проставочного кольца.



Набор фланцевых адаптеров "World Kit I", d вала 40мм



Набор адаптеров FixPlate, d вала 40мм



Набор (3шт.) вариаторных адаптеров QuickPlates для 4-х, 5-и и 6-и крепежных отверстий

C4025313



Универсальный зажимной адаптер SCA для всех ободьев с 3, 4, 5 отверстиями расположенными на Ø95-215мм с бесступенчатой регулировкой, на все станды Geodyna.

4024935

4028063 «р»



Универсальный зажимной адаптер для мотоциклетных колес на все станды Geodyna.

6415899



Быстрозажимная гайка для балансировочного станда

# Грузовые балансировочные станды Hofmann

## Geodyna 980 L

(арт. 6028708)



### Балансировочный станд для колес грузовых автомобилей

- Автоматический ввод расстояния и диаметра обода
- Ввод ширины обода осуществляется вручную.
- Фрикционный тормоз с электронным управлением удерживает колесо в любом положении и останавливает после измерения.
- Автоматическая статическая и динамическая балансировка за один измерительный цикл.
- В комплект входит зажимное устройство, центровочное устройство и конусы для ЛГА Ø 120 – 170 мм.
- Рекомендуется как дополнительная опция: набор «Профессионал» (4х и 5ти лучевые звезды для крепления различных грузовых колес), и пневматический подъемник.

Технические характеристики и размеры	
Ширина обода, дюйм	2 – 20
Диаметр обода, дюйм	8 – 30
Макс. ширина колеса, мм	650
Макс. диаметр колеса, мм	1300
Макс. масса колеса, кг	250
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1370 x 1455 x 2005
Масса, кг	235
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

## Geodyna 4800-2L

(арт. EEWB711BE4)



### Балансировочный станд для колес грузовых автомобилей

- Обладает всеми возможностями станда балансировочного 980L
- Дополнительно оснащен 19" TFT монитор с широким экраном.

Технические характеристики и размеры	
Ширина обода, дюйм	2 – 20
Диаметр обода, дюйм	8 – 30
Макс. ширина колеса, мм	650
Макс. диаметр колеса, мм	1300
Макс. масса колеса, кг	250
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1370 x 1455 x 2005
Масса, кг	238
Электропитание	200-240 В 1 фазн. 50Гц

# Аксессуары для грузовых балансировочных стенов Hofmann

4028401



**Пневматический колесный подъемник** для облегчения зажима и центрирования колес грузовых автомобилей весом до 250кг, обязательная принадлежность на Geodyna 980L и Geodyna 4800L.

4028764



**Комплект зажимов Professional.** Профессиональный зажимной комплект для колес грузовых автомобилей (4-х и 5-ти лучевые центрирующие звезды, 5 пальцев). Центрирование колес грузовых автомобилей по болтовым отверстиям, расположенных на окружностях с диаметрами 10x335/10x285/10x225/8x275/8x285мм

C4028713



Стандартный зажимной комплект для колес грузовых автомобилей (1 конус 198–225мм и 1 конус 270–286,5мм)

C30380



3-х лучевая центрирующая звезда. Центрирование колес грузовых автомобилей по болтовым отверстиям, расположенных на окружностях с диаметрами 170/184,15/205/222,25/245мм

4009488



Линейка для измерения ширины обода для колес грузовых автомобилей

4029066

Комплект центровочных конусов для балансировки колес легковых автомобилей на грузовых стендах Geodyna 980L и 4800L, включает: три конуса  $\varnothing 42-77$ ,  $\varnothing 72-99$ ,  $\varnothing 96-116$ мм и прижимную чашку с резиновой защитной накладкой.

C30616



Кольцо предварительного центрирования для крепления с помощью трехлучевой звезды колес легких грузовых автомобилей с ободами от 17.5" до 19.5" и центральным отверстием  $\varnothing 202$ мм

# Легковые шиномонтажные станды Hofmann

## Monty 1000 (арт. 6028975)



### Шиномонтажный станок начального уровня

- Все станды monty оснащены отжимным цилиндром двойного действия, комплектом защитных пластиковых накладок, устройством для накачки шин и держателем для пасты.
- Монтажная консоль отклоняется вправо, экономя площадь для установки станка и размещения колеса.
- Прочный вращающийся стол толщиной 14 мм квадратной формы.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 22
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 20
Макс. ширина обода, дюйм	13
Макс. диаметр колеса, мм	1000
Диапазон отжима, мм	40 - 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

## Monty 2300 (арт. 6025584)



### Полуавтоматический шиномонтажный станок с зажимом до 22"

- Монтажная стойка отклоняется педалью при помощи пневматики назад, в рабочем положении блокируется, и возврат осуществляется вручную.
- Дополнительная опция расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.
- Стенд можно дополнительно оснастить устройством МН 320 рго «третья рука» обеспечивается обработка шин gun 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
Макс. ширина обода, дюйм	3-12
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., 415 В, 50 Гц

## Monty 1270-2 (арт. 6028959)



### Шиномонтажный станок начального уровня

- Монтажная консоль отклоняется вправо, экономя площадь для установки станка и размещения колеса.
- Прочный вращающийся стол толщиной 14 мм круглой формы.
- Дополнительная опция расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 22
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 20
Макс. ширина обода, дюйм	13
Макс. диаметр колеса, мм	1000
Диапазон отжима, мм	40 - 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

## Monty 3300 /2-speed / plus / GP (арт. 6025576 / EEWH708BE2/ 6028596 / 6026260)



### Автоматический шиномонтажный станок с зажимом до 22"

- Монтажная стойка отклоняется и возвращается педалью при помощи пневматики, в рабочем положении блокируется
- Дополнительная опция, расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.
- 2-speed, 2x скоростная модель.
- Вариант GP: система взрывной накачки через отдельный шланг
- Вариант Plus: оснащен МН320 рго «третья рука» и дополнительным комплектом для работы с низкопрофильными и PAX колесами.
- Варианты 3300 и 3300 GP можно дооснастить «третьей рукой»

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 22
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 20
Макс. ширина обода, дюйм	3-12
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., 415 В, 50 Гц

## Monty 3300-24 2-speed / Plus / GP (арт. 6028797 / 6028839 / 6028796)



Автоматический 2х скоростной (7 и 13 об/мин) шиномонтажный станок с зажимом до 24"

- Все стелды monty оснащены отжимным цилиндром двойного действия, комплектом защитных пластиковых накладок, устройством для накачки шин и держателем для пасты.
- Монтажная стойка отклоняется педалью при помощи пневматики назад, в рабочем положении блокируется, и возврат осуществляется так же пневмоприводом.
- Инструментальный шкафчик с 3-мя полками.
- Дополнительная опция расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.
- Вариант GP: система взрывной накачки через отдельный шланг
- Вариант Plus: оснащен МН320 рго «третья рука» и дополнительным комплектом для работы с низкопрофильными и PAX колесами.
- Варианты 3300-24 2-speed и GP можно дооснастить «третьей рукой»

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 24
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 24
Макс. ширина обода, дюйм	3-12
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., 415 В, 50 Гц

## Monty 3300 racing / AT / Plus / GP (арт. 6026258 / 6028917/ 6028493/ 6025425)



Автоматический шиномонтажный станок для колес шириной до 14" , зажимом до 24" и 2мя скоростями вращения стола (7 и 13 об/мин)

- Монтажная стойка отклоняется педалью при помощи пневматики назад, в рабочем положении блокируется, и возврат осуществляется так же пневмоприводом.
- Инструментальный шкафчик с 3-мя полками .
- Рычаг отжимного устройства с бесступенчатой регулировкой.
- Дополнительная опция расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.
- Вариант GP: система взрывной накачки через отдельный шланг
- Вариант Plus: оснащен МН320 рго «третья рука» и дополнительным комплектом для работы с низкопрофильными и PAX колесами.
- Варианты 3300 racing и GP можно дооснастить «третьей рукой»
- Вариант AT: автоматическая монтажка совмещенная с монтажной головой, приводиться в действие пневмоприводом.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 24
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 24
Макс. ширина обода, дюйм	3-14
Макс. диаметр колеса, мм	1000
Диапазон отжима, мм	40-440
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1230 x 1310 x 1610
Масса, кг	300
Питание воздухом, бар	8-12
Электропитание	3 ф., 415 В, 50 Гц

## Monty 3550 / Plus / GP (арт. 6027713 / 6028583 / 6027644)



Двухскоростной (7 и 13 об/мин) автоматический шиномонтажный станок для колес шириной до 16" , с зажимом снаружи до 26"

- Данный стенд поставляется с пневматическим вспомогательным устройством МН320 рго для обработки низкопрофильных шин UHP и шин gun flat со свойствами безопасности (для шин PAX и CSR требуются дополнительные опции).
- Дополнительная опция расширение диапазона зажима снаружи до 28" с помощью адаптеров.
- Вариант GP: систему взрывной накачки отдельным шлангом
- Вариант Plus: дополнительный комплект для работы с низкопрофильными и PAX колесами.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима изнутри, дюйм	14 – 28
Диапазон зажима снаружи, дюйм	10 – 26
Макс. ширина обода, дюйм	3-16
Макс. диаметр колеса, мм	1200
Диапазон отжима, мм	60-304 / 150 - 675
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1220 x 1380 x 1810
Масса, кг	360
Питание воздухом, бар	8-12
Электропитание	3 ф., 415 В, 50 Гц

## МН 320 pro (Easymont pro) (арт. 6027703)



Устройство МН 320 рго незаменимо при монтаже и демонтаже низкопрофильных шин и шин gun flat со свойствами безопасности

- Специальные ролики вдавливают борта шины в специальный ручей обода для простой и бережной установки монтажной головки.
- 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.
- Процесс отжима с помощью пластиковой тарелки (опция) выполняется одновременно с вращением и предохраняет шину и обод от повреждений.

## Monty universal 2 / GP (арт. 6028664 / 6028669)



Полуавтоматический шиномонтажный станок для всех типов шин, включая низкопрофильные шины UHP и „безопасные“ шины gun flat не используя монтажную лопатку

- Стенд сертифицирован WDK для бережного и нетрудоемкого монтажа и демонтажа низкопрофильных шин UHP и „безопасных“ шин gun flat в соответствии с требованиями изготовителей.
- Автоматическая установка с пневмоприводом позволяет исключить использование стандартной монтажной лопатки.
- Станок рассчитан на работу с шинами и ободьями диаметром до 30“ и шириной до 17“, которые крепятся за центральное отверстие и регулируется по высоте.
- Встроенный подъемник облегчает установку колес.
- Пульт управления, устройство для накачки шин расположены на станке.
- Версия GP: отдельное устройство взрывной накачки.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	12 – 30
Макс. ширина обода, дюйм	17
Макс. диаметр колеса, мм	1200
Скорость зажимного фланца, об/мин	7 / 13
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1220 x 1380 x 1810
Масса, кг	430 / 450
Питание воздухом, бар	8-12
Электропитание	1 ф., 200-240 В, 50 Гц

## Monty quadriga 1 / GP (арт. 6028651 / 6028669)



Полностью автоматический шиномонтажный станок

- Стенд сертифицирован WDK для бережного и нетрудоемкого монтажа и демонтажа низкопрофильных шин UHP и „безопасных“ шин gun flat в соответствии с требованиями изготовителей.
- Все операции осуществляются бесконтактно, определение контура обода с помощью лазерного устройства.
- Управление монтажными и демонтажными инструментами с пульта на станке, оператору достаточно запустить процесс с панели управления.
- Установку колеса облегчает: подъемник и крепеж за центральное отверстие с помощью быстрозажимной гайки.
- 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. диаметр колеса, мм	1200
Скорость зажимного фланца, об/мин	7 / 13
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1290/1350 x 2240 x 1850
Масса, кг	820
Питание воздухом, бар	8-12
Электропитание	1 ф., 200-240 В, 50 Гц

## Monty PAX (арт. 6026381)



Специальный шиномонтажный станок для колес PAX

- Монтаж и демонтаж шин PAX происходит без переворота колеса и с обоих бортов шины.
- Установку колеса облегчает встроенный подъемник.
- Весь инструмент можно разместить в инструментальном шкафчике.
- Эргономично расположены все элементы управления

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, мм	320-560
Макс. ширина шины, мм	330
Макс. диаметр колеса, мм	900
Частота вращения вала, об/мин	8
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1100 x 1020 x 1200
Масса, кг	275
Питание воздухом, бар	8-12
Электропитание	3 ф., 380 - 415 В, 50 Гц

# Аксессуары для легковых шиномонтажных стандов Hofmann

30914



Пластиковая вставка монтажной головки

22129

Пластиковая вставка в зажимной кулачок шиномонтажного станка. Необходимое кол-во на станок 4-шт.



26582

Защитная пластиковая насадка на отжимную лопату.



24180

Защитный пластиковый кожух на монтажку.



4027870

Защитные пластиковые наклейки для зажимных кулачков (4шт.), входят в комплект поставки автоматических стандов серии Monty. Для monty 1170, 1270; 2300, 3300/2-speed/GP



4027645

Защитные пластиковые наклейки для зажимных кулачков на Monty 3300 racing/GP, 3550/GP, входят в комплект поставки стандов.



4029446

Дополнительные зажимные кулачки «+6"» для увеличения диапазона зажима на 6", при уменьшении ширины обода на 1.5" (4шт.) на Monty 1170, 1270, 2300, 3300/GP/2-speed.



4029455

Дополнительные зажимные кулачки «+4"» для увеличения диапазона зажима на 4", при уменьшении ширины обода на 1.5" (4шт.) на Monty 3300 racing/GP, 3550/GP (после 08.04 г.в.).



4029196

Пластиковая монтажная головка для легкосплавных дисков. Для шиномонтажных станков monty 1170, 1270, 2300, 3300/2-speed/GP, 3300 racing/GP, 3550/GP



4028228



Быстросъемный комплект, включает: пластиковую монтажную головку для легкосплавных дисков и адаптер. Для monty 1170, 1270, 2300, 3300//2-speed/GP, 3300 racing/GP, 3550/GP



4029015

**Easyclamp** универсальный адаптер для разбортировки колес мотоциклетной техники с зажимом 5–23”.



4029337

Монтажная головка для мотоциклетных дисков. Для шиномонтажных станков monty 1170, 1270, 2300, 3300/2-speed/GP, 3300 racing/GP, 3550/GP



4008755

Отжимная лапа для мотоциклетных дисков, для всех станков monty.



4028967

**PAX адаптер**, применяется совместно с устройством easymont pro для монтажа и жемонтажа PAX колес. Применим со всеми стандами Hofmann.



1977254

Переносное устройство для взрывной накачки шин с клапаном ограничения давления, ресивер 19л, давление ресивера 10бар, рабочее давление 8-12бар.



# Грузовые шиномонтажные станды Hofmann

## Monty 3650 (арт. 6027218)



Шиномонтажный станок для демонтажа и монтажа бескамерных грузовых шин с алюминиевыми и стальными ободьями до 22,5"

- Специальная раampa для облегчения установки шины.
- При помощи двух роликов осуществляется бережный отжим, монтаж и демонтаж.
- Наружный и внутренний борта отжимаются за один рабочий ход.
- Пульт управления на станке.
- Контроль центрального положения роликов относительно шины, позволяет лучше управлять процессом нарезания профиля шины
- Колесо крепится на конусе за центральное отверстие бти лучевой звездой.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	16 – 22,5
Макс. ширина колеса, мм	500
Макс. диаметр колеса, мм	1200
Габаритные размеры (ШxГxВ), 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

## Monty 4250 / R (арт. 6028985 / 6028984)



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа грузовых шин, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин и OTR-колес диаметром обода 14" – 32", 2е скорости вращения 4 и 8 об/мин.

- Стенд с электрогидравлический привод
- Передвижным пультом управления (регулируется по высоте)
- Отжимной ролик для монтажно-демонтажных работ на поворотной консоли.
- Бесступенчатое самоцентрирующееся универсальное зажимное устройство с гидроприводом, позволит удерживать колеса с любым центральным отверстием.
- Усилие стальной отжимной тарелки 33 кН.

### Дополнительные особенности monty 4250R

- Панель управления удобно расположена на поворотном кронштейне, смонтированном на станке.
- Монтажная консоль автоматически опускается, поднимается и поворачивает монтажный инструмент, при помощи гидропривода.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	14 – 32 (до 56" опция)
Макс. ширина колеса, мм	1090
Макс. диаметр колеса, мм	2350
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	1270 x 1290 x 1100
Макс. масса колеса, кг	1500
Масса, кг	761 / 897
Мощность приводного двигателя, кВт	1,8
Мощность гидродвигателя, кВт	1,5
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц

## Monty 3850 (арт. 6027219)



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных грузовых шин с монтажным ручьем и замковым кольцом до 26"

- Стенд с электрогидравлический привод
- Передвижным пультом управления (регулируется по высоте)
- Отжимной ролик для монтажно-демонтажных работ на поворотной консоли.
- Бесступенчатое самоцентрирующееся универсальное зажимное устройство с гидроприводом, позволит удерживать колеса с любым центральным отверстием.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	14 – 26
Макс. ширина колеса, мм	700
Макс. диаметр колеса, мм	1500
Габаритные размеры (ШxГxВ), 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

## Monty 4400 (арт. 6027220)



Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа грузовых шин, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин и OTR-колес диаметром обода 14" – 44", 2е скорости вращения 4 и 8 об/мин.

- Мощная конструкция зажимного устройства, рассчитанная с учетом интенсивных нагрузок при обработке колес массой до 1500 кг
- Оригинальная запатентованная тарельчатая система отжима с усилием 33 кН, улучшающая отжим борта шины.
- Пульт управления с переключателями, обеспечивающими одновременное управление двумя рабочими перемещениями.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	14 – 44 (до 56" опция)
Макс. ширина колеса, мм	1100
Макс. диаметр колеса, мм	2300
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	2657 x 1940 x 850
Макс. масса колеса, кг	1500
Масса, кг	1032
Мощность приводного двигателя, кВт	2,2
Мощность гидродвигателя, кВт	1,5
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц

# Monty 5800 B / BA / WL

(арт. 6028208 / 6028212 / 6028204)



Универсальный шиномонтажный станок для колес с диаметром ободьев 4" – 58", 2-мя скоростями зажимного устройства и усилием отжима до 4х тонн.

- Стенд специально разработан для интенсивной работы с колесами сельскохозяйственной техники массой до 2000 кг и диаметром до 2,5 м.
- Зажимное устройство опускается до 350 мм, что облегчает установку колес малого диаметра.
- Длинные зажимные кулачки обеспечивают захват ободьев с глубоким расположением фланца и толщиной до 40мм.
- Передвижная проводная стойка управления с возможностью одновременной работы в 2х положениях.

#### monty 5800BA

- Такой же, как monty 5800B, но устройство управления эргономично расположено на поворотном кронштейне, смонтированном на станке monty 5800WL

- Как и monty 5800B, но стойка управления на радиоуправлении. Автоматический режим работы монтажного инструмента с предварительным заданием величины хода.

Технические характеристики и размеры	
Диапазон зажима, дюйм	4 – 58
Макс. ширина колеса, мм	1500
Макс. диаметр колеса, мм	2500
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	2657 x 1940 x 850
Макс. масса колеса, кг	2000
Масса, кг	1450
Мощность приводного двигателя, кВт	3,0
Мощность гидродвигателя, кВт	1,5
Электропитание	400В, 3 ф., 50 - 60 Гц

# Аксессуары для грузовых шиномонтажных стандов Hofmann

C1418

Монтажная лопатка короткая.



C4004461

Монтажная лопатка длинная.



C30662

Монтажная лопатка специальная.



C4023775

Адаптер для ободьев Ø202 мм на Monty 3650.



C23506

Адаптер для ободьев Ø176 мм на Monty 3650.



C4021247

Адаптер для ободьев Ø135-167 мм на Monty 3650.



C4020798

Адаптер «звезда» для ободьев Ø164 мм на Monty 3650.



C4024501

Монтажный комплект для колес с несколькими кольцами.



C4021852

Прижим борта шины для легкосплавных колес.



C4014913

Дополнительные зажимные кулачки 17.5" для легкосплавных колес, (требуется 4 шт.) на Monty 3850.



C4020582

Дополнительные зажимные кулачки 19.5" для легкосплавных колес, (требуется 4 шт.) на Monty 3850.



C4022287



Отжимной ролик для бескамерных шин на Monty 3850, 4400, 5800.

4023741



Отжимной ролик для бескамерных шин на Monty 4250.

C4008264



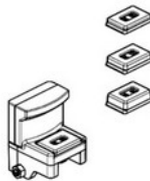
Комплект из 4-х зажимных кулачков для легкосплавных ободьев с центральным отверстием Ø280 мм на Monty 4400.

C4008257



Комплект из 4-х зажимных кулачков для легкосплавных ободьев с центральным отверстием Ø220 - 280 мм на Monty 4400.

C4030013



Комплект зажимных кулачков для легкосплавных ободьев на Monty 5800 B / BA / WL (комплект из 4шт.).

C4007611



Монтажный комплект для колес с несколькими кольцами на Monty 3850, 4400, 5800.

C4019161



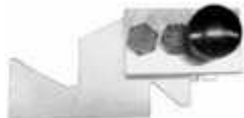
Удлинитель для увеличения зажима до 56" на Monty 4400.

4024715



Удлинитель для увеличения зажима до 56" на Monty 4250.

C4020955



Удлинитель для крепления очень широких одинарных колес 17.5" и 19.5" (комплект из 4шт.) на Monty 4400.

# Стенды регулировки углов установки колес Hofmann

## Geoliner 550 Prism / Elite

(арт. 6028481 / EEWAEU717AE1)



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

- Стандартный комплект: подвижная стойка управления с полками для принтера и PC с 19" TFT широкоэкранный монитор и стандартным программным обеспечением, фиксатор руля и педали тормоза, ИК ПДУ.
- На передних колесах устанавливаются мишени (как на 3D стендах), а на задние колеса измерительные устройства с камерами, считывающими данные с мишеней с 4-мя легкими колесными зажимами из магниевого сплава
- Диапазон зажима 11° - 22° (не требует спойлерных адаптеров).
- Программное обеспечение с полные и актуальные данные автомобилей, с трехмерными данными измерений. Стенд не требует стойки с камерами и передача данных осуществляется по каналу Bluetooth, что позволяет использовать его на любом рабочем месте.
- geoliner 550 PRISM ELITE – такой же прибор, но с продвинутым программным обеспечением, с дополнительными свойствами (компенсация биения прокаткой и измерение размеров автомобиля)

## Geoliner 580 Prism / Elite

(арт. EEWAEU717B1 / EEWAEU717BE1)



В приборе geoliner 580 prism используется технология контроля углов установки колес, сочетающая свойства технологий CCD и 3D.

- Улучшения по сравнению с моделью 550:
- Увеличен объем Li-Ion батарей в датчиках
- Новая программа Pro42 с улучшенным интерфейсом и 3d анимацией.
- Расширенный диапазон измерений углов установки колес без применения цифровых поворотных кругов.

## Geoliner 650 Dual tall / Short / Lift

(арт. 6028577 / 6028578 / 6028576)



geoliner 650 модель начального уровня, открывающая мир технологии 3D

- Прибор с технологией 3D для регулировки углов установки колес легкового автомобиля.
- Стенды оснащаются 3 видами балок; 1 стойка с подъемным устройством для балки с камерами (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) и встроенной стойкой управления; с 2-мя длинными (высота 1,8 м) или 2-мя короткими (1,2 м) опорами для балки с камерами и отдельной стойкой управления
- Стойка управления с полками для принтера, PC и 19" TFT широкоэкранный монитор, связь между стендом и камерами по Bluetooth каналу.
- Стенд комплектуется стандартным программным обеспечением, комплектом из 4-х универсальных колесных зажимов с диапазоном зажима 11° - 22° под 4 мишени. Фиксатор руля и тормозной педали, ИК ПДУ.
- **НОВЫЙ 650 Gen 4:**
- Камеры более высокого разрешения
- Новая программа Pro42 с улучшенным интерфейсом и 3d анимацией.
- Новые мишени в сочетании с камерами высокой четкости позволяют максимально быстро и точно отображать данные измерений в реальном времени.

## Geoliner 670 Dual tall / Short / Lift

(арт. 6027871 / 6027869 / 6027872)



3D-прибор контроля углов установки колес легкового автомобиля

- Прибор с технологией 3D для регулировки углов установки колес легкового автомобиля.
- Стенды оснащаются 3 видами балок; 1 стойка с подъемным устройством для балки с камерами (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) и подвижной стойкой управления; с 2-мя длинными (высота 1,8 м) или 2-мя короткими (1,2 м) опорами для балки с камерами и отдельной стойкой управления
- Стойка управления с полками для принтера, для PC и 19" TFT широкоэкранный монитор.
- Стенд комплектуется стандартным программным обеспечением с дополнительными возможностями (измерение размера автомобиля, регулировка при повернутых колесах), комплектом из 4-х универсальных колесных зажимов с диапазоном зажима 11° - 22° под 4 мишени. Фиксатор руля и тормозной педали, ИК ПДУ.
- Программа располагает полными и актуальными данными по автомобилям, трех мерными инструкциями с анимацией и визуализацией измерений.
- **НОВЫЙ 670 Gen 4:**
- Камеры более высокого разрешения
- Новая программа Pro42 с улучшенным интерфейсом и 3d анимацией.
- Новые мишени в сочетании с камерами высокой четкости позволяют максимально быстро и точно отображать данные измерений в реальном времени.

## Geoliner 680 Dual tall / Short / Lift (арт. 6027538 / 6027590 / 6027540)



### 3D-прибор контроля углов установки колес ЛА

- Прибор с технологией 3D для регулировки углов установки колес легкового автомобиля.
- Стенды оснащаются 3 видами балок; 1 стойка с подъемным устройством для балки с камерами (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) и подвижной стойкой управления; с 2-мя длинными (высота 1,8 м) или 2-мя короткими (1,2 м) опорами для балки с камерами и отдельной стойкой управления
- Стойка управления с полками для принтера, для PC и 20" TFT широкоэкранный монитор.
- Стенд комплектуется Премиум программным обеспечением с дополнительными возможностями (измерение размера автомобиля, регулировка при повернутых колесах) и омологацией ведущих автопроизводителей; комплектом из 4-х универсальных колесных зажимов с диапазоном зажима 11" - 22" под 4 мишени. Фиксатор руля и тормозной педали, ИК ПДУ.
- Программа располагает полными и актуальными данными по автомобилям, трех мерными инструкциями с анимацией и визуализацией измерений.
- **НОВЫЙ 680 Gen 4 :**
- Камеры более высокого разрешения
- Новая программа Pro42 с улучшенным интерфейсом и 3d анимацией.
- Новые мишени в сочетании с камерами высокой четкости позволяют максимально быстро и точно отображать данные измерений в реальном времени.

## Geoliner 780 (арт. 6027817)



### 3D-прибор контроля углов установки колес ЛА

- Прибор с технологией 3D для регулировки углов установки колес легкового автомобиля.
- Стенды оснащаются 2мя стойками с камерами, с функцией самокалибровки. 2 стойки позволяют организовать сквозной проезд, что актуально для поста осмотра и приемки.
- Стойка управления с полками для принтера, для PC и 20" TFT широкоэкранный монитор.
- Стенд комплектуется Премиум программным обеспечением с дополнительными возможностями (измерение размера автомобиля, регулировка при повернутых колесах) и омологацией ведущих автопроизводителей; комплектом из 4-х универсальных колесных зажимов с диапазоном зажима 11" - 22" под 4 мишени. Фиксатор руля и тормозной педали, ИК ПДУ.
- Программа располагает полными и актуальными данными по автомобилям, трех мерными инструкциями с анимацией и визуализацией измерений.

# Аксессуары для стендов «сход-развал» Hofmann

C4028515

Точечный отражатель (ГР) для автоматического измерения высоты положения кузова а/м для стендов 3D



C33260

Механические поворотные круги Premium, высота 50мм.



C4028080

Электронные поворотные круги, высота 50мм, включают: 2 кабеля для подключения к головкам CCD и 2 кабеля для подключения к стойке стенда Geoliner.

C4027190

Поворотно-подвижные площадки для задних колес +/- 5°, 50мм.



C4027192

Подвижные площадки короткие для задних колес, высота 38мм.



C4027193

Подвижные площадки длинные для задних колес, длина 1м.



C4029542

Фиксирующий комплект для механических поворотных кругов C31738, высота 50мм.



C4029544

Комплект заездных площадок для механических поворотных кругов C31738.



C4029543

Комплект заездных и съездных площадок для механических поворотных кругов C31738.



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 560 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 4900L  
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

## **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)

## **Контакты**

**Телефоны:** +7 831 463 99 78, +7 831 463 99 75

<http://www.tt52.ru/>