

Стенды сход-развала HOFMANN geoliner 670 Lift KIT (без ПК) Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: hnc@nt-rt.ru || www.hofmann.nt-rt.ru

geoliner® 670 Lift KIT (без ПК)**Стенд сход-развал Hofmann (3D) с подъемным устройством (стойка-лифт)**

Стенд сход-развал HOFMANN Geoliner 670 KIT (lift version) с подъемным устройством (стойка-лифт) для универсального использования на подъемниках с переменной рабочей высотой, техника 3D, измерительная система с камерами IVS и пассивными отражателями, программное обеспечение GeoPro 32 Bit-Standard, стандартная диагностика а/м, автомат. контроль юстировки, не требует нивелирования места измерения и вывешивания а/м, считывание показаний путем прокатывания а/м, русифицирован, 14 региональных банков данных а/м (в каждом более 5000 машин), банк данных клиентов, анимация, самотестирование и сообщение об ошибках, совместимость с сетью ASA, возможность обновления данных через Интернет. Поставляется без комплекта PC, монитора, принтера.

Предназначен для измерения геометрии подвески легковых автомобилей, лёгких грузовиков и микроавтобусов. Принцип измерения основан на анализе трёхмерного изображения, получаемого при помощи двух стационарных видеокамер установленных на горизонтальной балке и четырёх беспроводных мишенях, прикрепляемых к колёсным дискам автомобиля, в процессе его прямой и обратной прокатки.

Процедура измерений всех углов установки колёс, регламентируемых заводом-изготовителем конкретного автомобиля, занимает, в среднем, не более 3 минут. В конструкции камер применены излучающие матрицы на не слепящих инфракрасных светодиодах, существенно снизить «слепящий» эффект, когда ваш взгляд случайно попадает на излучатель или мишень.

В конструкции камер HOFMANN GEOLINER 670 LIFT KIT используются вспомогательные светодиодные индикаторы, которые устанавливаются вокруг каждой из двух цифровых камер. В процессе работы данные индикаторы направляют действия оператора и дают подсказки так же, как это сделано в самой программе стенда. Электро - механический подъемник балки с камерами.

Удобная графика позволяет проанализировать положение колёс в трёхмерном виде и сделать вывод о необходимости дальнейших регулировок. В зависимости от условий эксплуатации стенда и типа передних поворотных кругов оператор может выбрать стандартную прокатку автомобиля-назад или вперед на 20 см или комбинированную прокатку назад - вперед на 10 см. Показания углов установки колес появляются буквально через несколько секунд после прокатки. Программно-анимационный фильм позволяет наиболее безошибочным образом представить элементы подвески, предназначенные для регулирования и дать четкие указания по регулировкам. Прилагающаяся электронная база данных насчитывает более 25000 моделей автомобилей.

Версия программы Geo Pro 32 Bit advanced позволяет производить следующие измерения:

- Позиционирование четырех колес и отдельного колеса
- Схождения на поворотных кругах и при вывешенных колесах
- Максимального угла поворота, разности углов поворота, кастера и поперечного наклона оси поворота (шкворня) на поворотных кругах
- Кастера и поперечного наклона оси поворота (шкворня) при вывешенных колесах
- Развала при нулевом схождении
- Геометрии автомобиля

Дополнительные возможности программы:

- EZ Toe – регулировка схождения передних колес при повернутом и не зафиксированном рулевом колесе. Всегда прямой руль после регулировки.
- EZ Access – функция проведения регулировок со снятыми колесами

Технические характеристики

- Схождение колеса, переднее/заднее, град ± 35
- Суммарное схождение передней/задней оси, град $\pm 60/\pm 40$
- Максимальный угол поворота колеса, град 50
- Развал колеса передней/задней оси, град ± 55
- Продольный наклон оси поворота передней оси ± 30
- Поперечный наклон оси поворота, град ± 30
- Угол оси тяги автомобиля, град ± 35
- Диаметр колеса, мм 11-22
- Ширина колесной базы, мм 1219-2438
- Длина колесной базы, мм 2007-5080
- Точность отображения угловых величин, минуты 1
- Рабочая температура, °C от 0 до +45
- Электропитание, В/Гц 230/50

Комплект поставки

- Мобильная коммуникационная стойка
- Программное обеспечение Geo Pro 32 Bit advanced и база данных автомобилей
- Пульт дистанционного управления
- Мишени-отражатели (2 передних, 2 задних) и колёсные зажимы (4 шт.)
- Горизонтальная балка с камерами и подъёмным устройством и вертикальная стойка
- Фиксатор руля, фиксатор педали тормоза, ограничитель прокатки автомобиля

* ПК не входит в комплект поставки. Комплект ПК Может быть заказан как опция или приобретен самостоятельно на основании технических требований поставщика

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Соленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: hnc@nt-rt.ru || www.hofmann.nt-rt.ru