

Стенды сход-развала HOFMANN geoliner 550 Prism ELITE KIT 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	Севастополь (8692)22-31-93	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Таджикистан (992)427-82-92-69	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31		

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

geoliner® 550 Prism ELITE KIT



Стенд для регулировки сход-развала на 4 колеса, объединяет CCD и 3D технологии

Конфигурация ELITE включает главным образом две главных особенности: 1 - Процедуру компенсации биения прокаткой. 2 - Измерение величины смещения осей автомобиля.

Общие характеристики:

- Операционная система Windows XP
- Банки данных автомобилей за последние 25 лет и более
- Возможность ввода данных оператором для специфических автомобилей
- Региональные банки данных автомобилей
- Система диагностики состояния подвески
- Хранение и повторное представление юстировочных и регулировочных данных

Удобство управления:

- Справочные тексты в программе
- Трехмерные анимационные иллюстрации
- Указания по выполнению регулировок, использованию инструмента и принадлежностей
- Современный банк данных клиентов
- Хранение и повторное представление банка данных клиентов
- Различные форматы распечатки
- Различные единицы измерений
- Предупреждение: сначала отрегулировать сходжение

Измеряемые параметры:

- Продольный и поперечный наклоны на поворотных площадках
- Поперечный наклон в поднятом состоянии
- Разность углов поворота
- Параметры с учетом высоты положения кузова
- Контроль положения рамы легких грузовых автомобилей

Регулировки:

- Продольный наклон, развал + схождение («живые данные») на поворотных площадках
- Продольный наклон, развал + схождение («живые данные») в поднятом состоянии
- Развал + схождение на поворотных площадках (продольный наклон «заморожен»)
- Развал + схождение в поднятом состоянии (продольный наклон «заморожен»)
- Регулировка поперечных рычагов
- Регулировка задних колес прокладками

Стандартные принадлежности:

- Универсальные колесные зажимы 12“ – 24“
- Фиксатор руля
- Фиксатор тормозной педали

Технические характеристики:

- Размеры ободьев 12“ – 24“
- Диаметр шин до 37“
- Колея 48“ – 96“
- База 70“ – 180“
- Электропитание 230 В, 1ф, 50 / 60 Гц, 6 А / 3 А.

Опции:

- +4“ расширитель диапазона зажима для универсальных колесных зажимов – С30926

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	