

Стенды сход-развала HOFMANN geoliner 610 NO TILT

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® 610 NO TILT

- Неизменяемая величина наклона балки с камерами - в базовом комплекте, доп. опция (Устройство изменения наклона балки - обеспечивает расширенный диапазон видимых высот при выполнении измерений на подъемнике)
- Требуется малое расстояние для прокатки при позиционировании.
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерений.
- Трехмерное представление на экране всех результатов измерений.
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей (глубина охвата - за последние 25 лет).
- Помощь при регулировках. Самодиагностика.
- Возможность для измерения величины колеи передних и задних колес и колесной базы автомобиля
- Указатель положения автомобиля и измеряемых колес (пиктограмма VODI) ведет пользователя по всем операциям измерительного цикла программы.
- PC с операционной системой Windows, программное обеспечение Pro32 Value (русифицировано).
- Регулировка схождения даже при полностью повернутых колесах (программа EZ-Toe) – обеспечивается удобный доступ к регулируемым элементам.
- Регулировки автомобилей с А-образными рычагами подвески (A-arm adjust).
- Программа FrameCheck – измерение угла положения рамы лёгких грузовиков.
- Регулировка задней оси при помощи специальных прокладок.
- 4 мишени. Комплект из 4-х универсальных четырехточечных колесных адаптеров с диапазоном зажима 11" - 22"
- Противооткатное устройство. Фиксаторы руля и тормозной педали.
- В комплектацию НЕ входят: Устройство изменения наклона балки с камерами, монитор, принтер, поворотные круги.

Характеристики

Исполнение измерительной системы - 3D, камеры на неподвижной балке

Исполнение стойки управления - Полка для PC и принтера

Программное обеспечение - Pro32 Value

Диапазон захвата колесных адаптеров - 10-22"

Монитор - 19" TFT (поставляется отдельно)

Наличие пульта д.у. в комплекте - Нет

Диапазон по колее автомобиля, см - 122-244

Диапазон по колесной базе автомобиля, см - 200-457

Электропитание - 220В, 1ф

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	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