

Стенд развал-схождения ML



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru

Описание и характеристики

ML - компактные 3D-стенды развал-схождения с регулировкой балки.

ML 33 - Компактный 3D-стенд развал-схождения с ручной регулировкой балки.

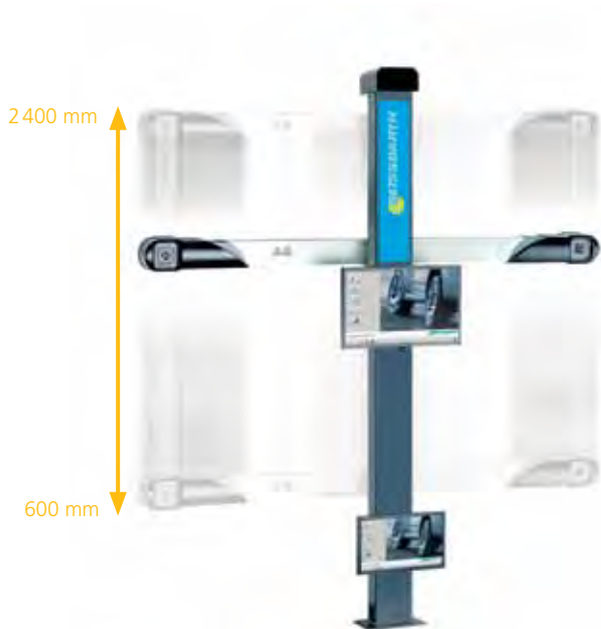
ML 34 - 3D-стенд развал-схождения с мобильным кабинетом и электроприводом балки с камерами.

ML 35 - 3D-стенд развал-схождения с мобильным кабинетом, дополнительным монитором и автоматическим слежением за подъемником.

1. Стандартное расположение стенда перед автомобилем;
2. Калибровка при установке не требуется;
3. Регулируемая высота положения камер;
4. Работа на любой высоте подъемника;
5. Для работы на подъемнике и на яме;
6. От малых автомобилей до длиннобазных микроавтобусов;
7. Удобное дублирование команд при помощи светодиодов на блоке камер;
8. Современный ПК Dell™ под управлением Windows™ 10;
9. Интуитивный удобный интерфейс;
10. Пошаговые процедуры измерения: стандартные, быстрые и пользовательские;
11. Полная база данных Autodata™ с возможностью обновления, редактирования и добавления автомобилей;
12. Отображение данных развала в поднятом состоянии облегчает регулировку.



Простая установка



- Стандартное расположение станда перед автомобилем;
- Калибровка при установке – не требуется (станд откалиброван с производства с гарантией сервисной службы);
- Регулируемая высота положения камер;
- Работа на любой высоте подъемника без искажения углов;
- Отлично подходит как для работы на подъемнике, так и на яме;
- Широкий угол зрения камер позволяет работать как с короткобазными легковыми машинами, так и с коммерческими длиннобазными микроавтобусами;
- Удобное дублирование команд при помощи цветных светодиодов на блоке камер.

Настройка высоты положения камер:



От 600 до 2 400 мм для разных рабочих высот (начиная с уровня земли),

- **ML 33:** – ручная настройка высоты;
- **ML 34:** – электропривод блока камер (управление кнопкой);
- **ML 35:** – автоматический электропривод блока камер (автоматическое слежение за уровнем подъемника).

Универсальное положение дисплеев:

- Настенный монтаж, установка на рабочем посту мастера или установка на мобильном кабинете – по желанию мастера;
- Дублирование информации на двух мониторах в модели ML 35.



Подходит для любых колесных баз

Стенд идеально подходит для колесных баз в диапазоне от 1 800 до 4 500 мм.

Подходит для работы на любых видах постов:

4-стоечные, ножничные, плунжерные подъемники и ямы.

Программное обеспечение Easy 2-Cam:

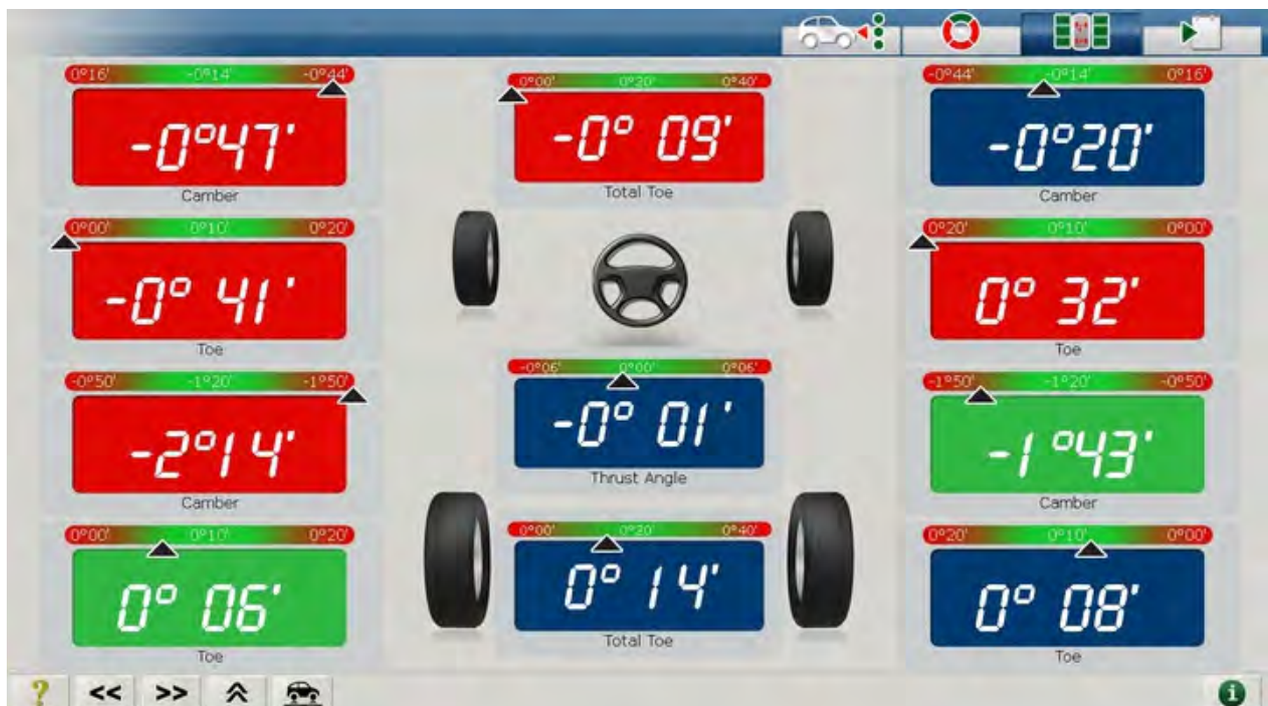


Рабочая среда:

- Современный ПК Dell под управлением Windows 10;
- Удобный интуитивно понятный интерфейс;
- Пошаговые процедуры измерения: стандартные, быстрые и пользовательские;
- Полная база данных Autodata с возможностью обновления, редактирования и добавления автомобилей;
- Отображение данных развала в поднятом состоянии облегчает регулировку.

Стандартные измеряемые параметры

Суммарное схождение (пер. + задн. мост)	$\pm 50^\circ$
Индивид, схождение (пер. + задн. мост)	$\pm 25^\circ$
Развал (передний + задний мост)	$\pm 15^\circ$
Смещение (передний + задний мост)	$\pm 9^\circ$
Линия тяги	$\pm 9^\circ$
Кастер	$\pm 22^\circ$
Поперечный угол наклона оси поворота	$\pm 22^\circ$
Колесная база	1 800 - 4 500 мм
Ширина колеи	1 100 - 1 900 мм



Виртуальные уровни для выравнивания мишеней

на экране монитора или на светодиодах на блоке камеры. Отдельная светодиодная линия для каждой мишени (1-4).



Процедура компенсации биения

Светодиоды 1 и 3 показывают ход обработки. 2 и 4 - направление движения.

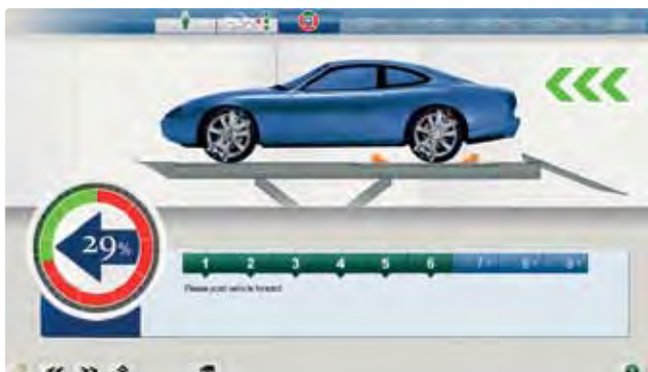


Поворот и блокировка руля

Светодиоды 1 и 3 показывают направление вращения, 2 и 4 - ход обработки.



Интеллектуальная LED-подсветка



Технические характеристики

Область применения

Размер диска	13" - 25"
Ширина колеи	1 100 - 1 900 мм
Колесная база	1 800 - 4 500 мм
Расстояние от стенда до передних поворотных кругов	1 800 - 2 400 мм
Расстояние между левой и правой камерой	2 240 мм

Питание

Напряжение	120 - 220 В
Частота	50/60 Гц
Мощность	0.72 кВт

Размеры

Высота	2 600 мм
Ширина	2 500 мм
Вес подвижного блока	47 kg
Вес блока камер	15 kg

Поддерживаемые языки

Русский, немецкий, английский, французский, итальянский, испанский, и другие (16 языков).

Применение 4-стоечных подъемников:

Чтобы стойки подъемника не мешали обзору камер, необходимо соблюдать следующие размеры:

Расстояние Камера-Круг	Расстояние м/у стойками
1 800 мм	2 650 мм
2 100 мм	2 700 мм
2400 мм	2 750 мм



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru