

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Профессиональный балансировочный станок серии **"LaserLine"** (лазерный указатель) предназначен для балансировки колёс легковых автомобилей, малого коммерческого транспорта и мототехники



# EM9550 LaserLine



1

**Определение размера колеса и автоматический выбор программы балансировки**



2



**Автоматический подвод колеса к месту дисбаланса. Подсветка места дисбаланса.**



3

**Лазерный указатель для самоклеющихся грузов**

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru



4

**Сенсор автоматического измерения ширины диска (опция)**



5

**Электро зажим колеса (версия EM9550C)**



7

**Профессиональное программное обеспечение**



9

**Верхняя эргономичная панель**



6

**Панель управления с дисплеем**



8

**Автоматический расчёт ширины диска**



10

**Возможность установки вплотную к стене**



Rustehnika.ru

Rustehnika.ru



оборудование для автосервисов

НьюКор

Rustehnika.ru

109387 г. Москва ул. Енисейская 0-4 стр. 1  
тел. +7(495)740-00-64 www.new-cor.ru

### 1 Измеритель параметров диска

Новый электронный измеритель диаметра диска и расстояния, позволяет максимально точно определить его размеры. А встроенная программа **FSP** (быстрый ввод программы балансировки) позволяет задать плоскости для грузов без использования панели управления и входа в программу.



### 2 Автоматический подвод колеса к месту дисбаланса. Встроенная LED подсветка

В конце вращения (определения дисбаланса) колеса, станок автоматически подведёт колесо к месту установки грузика, а встроенная LED подсветка диска, облегчит оператору установку грузов на диск.

### 3 Установка самоклеющихся грузов

Для быстрой установки на диск самоклеющихся грузов, можно использовать встроенный лазерный указатель. А для точечной балансировки (с принудительным вводом плоскости дисбаланса) можно использовать специальный наконечник с зажимом для грузов (опция)



### 4 Измерительный сенсор AWD

Датчик измерения ширины колеса. Позволяет максимально автоматизировать работу станка и исключить ошибки оператора при вводе размеров колеса (опция)



- 5** Новый электро-механический зажим колеса позволяет сократить время работы оператора и исключить его ошибки на стадии установки колеса на валу станка. Станок поставляется в двух комплектациях: с механическим зажимом (EM9550) с электро-механическим зажимом (EM9550C)



**6** Дисплей и панель управления

Отображение информации на дисплее с высоким разрешением и подсветкой. Тактильные кнопки управления и понятные оператору изображения на них делают работу простой и быстрой.



**7** Профессиональные программы для работы.

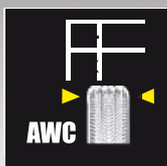


Распределение грузов за спицы



OPT оптимизация расположения резины относительно диска

Встроенные программы OPT (Оптимизация), спрятанные груза за спицы диска. Позволяют оператору найти оптимальное положение резины на диске, произвести балансировку спрятав груза за спицы и уменьшить количество грузов

**8 AWC**


AWC выполняет расчёт максимально точной ширины диска (при отсутствии сенсора AWD)

**9 Верхняя панель**

Разработанная производителем верхняя панель станка, позволяет разместить большое количество необходимого инструмента и аксессуаров для балансировки. А большое количество ячеек позволит разместить все возможные грузы.


**10 Форма станка**

Передняя часть станка сделана таким образом, что бы оператор находился в максимально комфортном положении относительно станка и ему ничего не мешало.

Rustehnika.ru

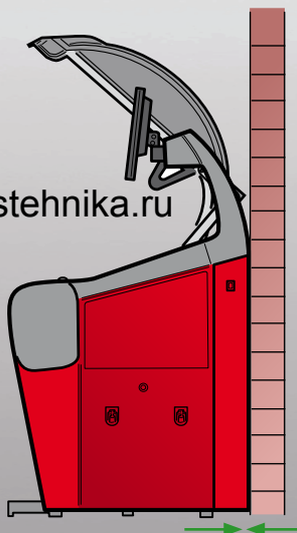
**Компактный кожух**

Благодаря компактному кожуху, станок может быть расположен в плотную к стене, что экономит пространство в помещении.

Rustehnika.ru



Rustehnika.ru

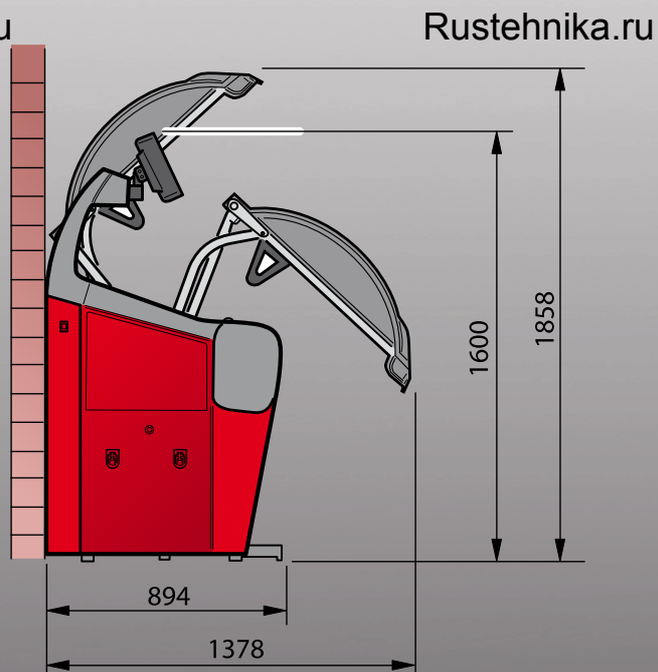
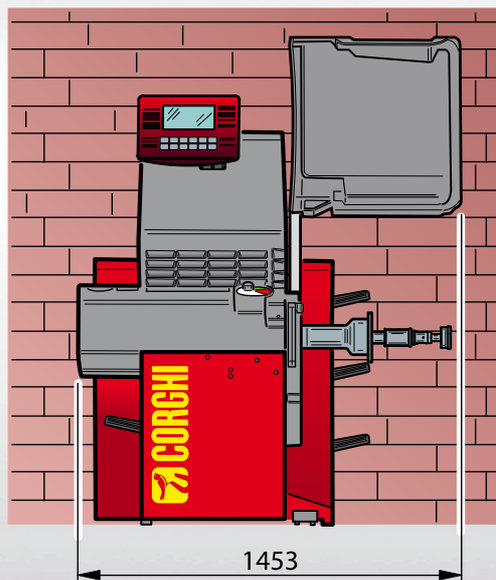

**Лифт для подъёма и установки колеса на балансировку.**

Благодаря эргономично сделанному лифту для колёс, оператор не будет испытывать нагрузку при работе с тяжёлыми колёсами (опция)



### Технические характеристики

Рабочее напряжение	220В 50Гц.
Потребляемая мощность	400 Вт.
Скорость вращения колеса	75-85-98 об/мин.
Максимальный дисбаланс	999 гр.
Максимальная точность	1 гр.
Среднее время определения дисбаланса	5,5 сек.
Диаметр вала	40 мм.
Ширина диска в дюймах	1.5"-20"
Диаметр диска в дюймах	1"-35"
Автоматический ввод диаметра в дюймах	10"-28"
Максимальная ширина колеса (с кожухом)	600 мм.
Максимальный диаметр колеса (с кожухом)	1118 мм.
Максимальное расстояние до диска	275 мм.
Максимальный вес колеса	75 кг.
Вес станка	140 кг.
Максимальные габариты	1452*894*1860 мм





**EM9550**  
LaserLine

**Стандартная комплектация Версия EM9550C**



**Стандартная комплектация Версия EM9550**



**Рекомендуемые аксессуары**

- A** 8-21100082  
**SBC Комплект бит. конусов для литых дисков**
- B** 8-21100091  
**FRU фланец для колёс без центрального отверстия (крепление через болтовые отверстия)**
- C** 8-21100092  
**BVFF Комплект 5шт. конусов для фланца FRU**
- D** 8-21100145  
**FPF-2 BMW Универсальный адаптер для колёс BMW**
- E** 8-21100228  
**Конус для BMW / MINI Ø 66,5 / Ø 56,5 - 72,5 - 74 mm**
- F** 8-21100230  
**TT-0 Лифт для подъёма колеса**
- G** 8-21100141  
**DX/CBF Комплект конусов для колёс с центральным отверстием 117 мм.- 173мм.**
- H** 8-21400022  
**Конус для Mercedes Ø 57 / 66,5 - 84 mm**
- I** 8-21100232  
**AWD сенсор измерения ширины диска**



Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corgi.com](http://www.corgi.com). Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website [www.corgi.com](http://www.corgi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.

