



### Цифровой электронный 2D балансировочный станок со светодиодным дисплеем LED.

Балансировочный станок 2D с дисплеем LED. Компактные размеры, передовые технологии и простота использования. Идеальный выбор для среднего шиномонтажного цеха с ограниченным бюджетом. Инновационное программное обеспечение для дальнейших обновлений.

#### Описание

Цифровой электронный 2D балансировочный станок со светодиодным дисплеем LED.

Компактные размеры, передовые технологии и простота использования: балансировочный станок SL 44 - идеальный выбор для среднего шиномонтажного цеха с ограниченным бюджетом.

Инновационное программное обеспечение для дальнейших обновлений. Интуитивно понятная, удобная для пользователя панель управления. Программы для выбора наилучших плоскостей коррекции для любого вида и формы легкосплавного обода. Оценка ширины: автоматически предлагается ширина обода в соответствии с измеренным диаметром и расстоянием. Автоматическое распознавание рабочей программы.

Практичный [подъемник для колес](#) сокращает усилия и повышает производительность (опция).

#### Техническое описание

- Автоматическое измерение диаметра и расстояния.
- Автоматический цикл работы (старт и остановка).
- Педаль тормоза.
- Статическая и динамическая балансировка.
- Большое количество программ ALU.
- ~~Предопределенные программы~~ Программы для выбора наилучших плоскостей коррекции для любого вида и формы легкосплавного обода.
- Fast & Easy Split (FES) позволяет разделить грузик для коррекции дисбаланса в зависимости от положения его установки за спицы алюминиевого диска.
- Программное обеспечение OPTIMACH (оптимизация дисбаланса между ободом и шиной).
- Самодиагностика.
- Самокалибровка.
- Функция Opposite Weight (OPF), позволяет разместить балансировочный грузик на нижней внутренней части алюминиевого диска (в позицию на 6:00 часов).
- Оценка ширины: ширина обода автоматически определяется в соответствии с измеренным диаметром и расстоянием.
- ~~Резиновые конусы для обода~~ Резиновые конусы для обода.
- Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой.
- Укомплектован защитным кожухом.
- Порт USB для обновления встроенного программного обеспечения через ПК/ноутбук.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений [OC.C.28.070.A & numero; 76742](#).

#### Giuliano Industrial S.p.A.

## Технические характеристики

---

Максимальная масса колеса	75 kg
Максимальный диаметр колеса	1100 mm
Диаметр обода обслуживаемых колес	10"-30" / 255-765 mm
Ширина диска	1.5"-20" / 40-510 mm
Электропитание	230V - 1ph (50/60) Hz
Время рабочего цикла	4.7s (5 3/4 "x 14") 15 Kg
Частота вращения колеса при измерении	< 150 rpm
Точность балансировки	÷ 1g
Вес нетто с защитным кожухом	85 kg
Макс. габаритные размеры	1100 x 1100 x 1500 mm



**SL 44**

Стандартные комплектующие



Защитный кожух



Ручной калибр для измерения ширины диска



Конусы и быстрозажимная гайка



Клещи для снятия/установки  
балансировочных грузов

[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com), копия данного файла НЕ является подлинной.



**UNILUG** (9342855)  
Адаптер для крепления колес без  
центрального отверстия или со специальным  
фланцем



9342856  
Комплект из 5 болтов для Unilug



9342860  
Набор из 5 удлиненных сферических гаек  
для Unilug



9342861  
Проставка + конус для крепления колес  
внедорожников SUV и 4WD, диаметр  
центрального отверстия 122-174мм



9342862  
Зажимной конус с проставкой для крепления  
колес легких грузовиков и микроавтобусов;  
центрального отверстие диам. 198-225 мм



9342863  
Специальный конус для крепления колес  
снаружи; центральное отверстие диаметр  
100-118 мм



9342867  
Проставка + кольцо для крепления колес  
внедорожников и 4WD



**QUICKPLATE** (9342864)  
Адаптер для крепления колес с фланцем и 4  
центрирующими шпильками, для колес с  
макс. 4 отверстия



**QUICKPLATE** (9342865)  
Адаптер для крепления колес с фланцем и 5  
центрирующими шпильками, для колес с  
макс. 5 отверстиями



**QUICKPLATE** (9342866)  
Адаптер для крепления колес с фланцем и 6  
центрирующими шпильками, для колес с  
макс. 6 отверстиями



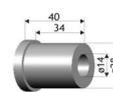
**RL** (9314901)  
RL Защитная чашка для крепления  
легкосплавных дисков



**WBL81** (9437137)  
Подъемник для колес WBL81 подходит для  
всех балансировочных станков Giuliano.  
Спроектирован и произведен в Италии.  
Новая современная технология...



**PROBIKE EKO KIT** (9341191)  
Адаптер для крепления колес мотоциклов.  
Укомплектован устройством быстрого зажима  
QuickFix и валом 14 мм



9342850  
Комплект центрирующих колец 28 мм для  
ProBike Eco Kit с валом диам. 14 мм.



9342851  
Вал диам. 19 мм с полным набором  
центрирующих колец, адаптеров и зажимным  
устройством Quick Fix для ProBike Eco



**PROFI KIT** (9342852)  
Комплект специальных адаптеров для 19 мм  
диам. вала для ProBike Eco



9342853  
10 мм диам. вал с переходниками, для  
ProBike Eco



Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



**Giuliano Industrial S.p.A.**

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



**Social Network**



Facebook



YouTube



Twitter



**Giuliano Industrial S.p.A.**