



**good  
energy**

24 VOLT MOTOR  
WITH LOW SPEED  
ROTATION.  
MINIMUM POWER  
CONSUMPTION.



## ERL - TRUCK SERIES

**Универсальные балансировочные стенды для обслуживания легковых и грузовых колёс до 30"**



**Eccellenza prodotto  
Made in Italy**  
Tutti i prodotti all'interno  
di questo catalogo sono  
progettati, sviluppati in  
Italia

**Сделано в Италии**  
Все изделия в данном  
каталоге спроектированы,  
разработаны и изготовлены  
в Италии

**Italiensches  
Spitzenprodukt**  
Alle Produkte in diesem  
Prospekt werden in  
Italien entwickelt und  
gebaut

## Балансировочные станды класса "Премиум"

**Стенд SPACE ERL 280 — это профессиональный балансировочный стенд с управлением на базе промышленного компьютера с статическим жёстким диском.**

- \*Наличие монитора 19", с интерактивными иконками облегчает работу
- \*Оснащён промышленным компьютером последнего поколения
- \*Все процедуры под управлением только 5-ти клавиш и ЖК монитора
- \*Полный набор программ позволяет балансировать все виды колесных дисков для легковых и грузовых автомобилей, легких грузовиков, программы для колес PAX и Runflat
- \*Высокая разрешающая способность графики 3D позволяет отображать полную информацию о процессе балансировки
- \*Клавиша экстренной остановки
- \*Возможность использования одного станда несколькими операторами
- \*Длительность рабочего цикла 6 секунд
- \*Стенд автоматически останавливает колесо, на месте установки грузов, сначала на внутренней стороне колеса, а затем на внешней
- \*Функция SPLIT (программа разделения веса грузов и установки их за спицами диска с внутренней стороны, благодаря чему груз невиден.)
- \*Программа самокалибровки и самодиагностики
- \*Акустическое подтверждение действий (зуммер)
- \*Возможность подключения измеряющей линейки (опция) позволяющей автоматически вводить ширину обода диска
- \*Возможность осмотра колеса с открытым кожухом
- \*Усиленный вал диаметром 40 мм для обеспечения высокой надежности и долговечности
- \*Высокая производительность и точность балансировки колес за счет применения прогрессивных технологий
- \*Современный дизайн, эргономичное исполнение, удобство и комфорт в работе



Пневмо-подъёмник, для колёс до 200Kg

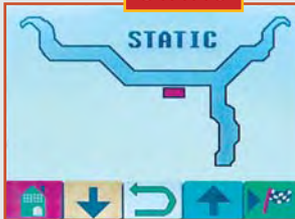
## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### OPTIMISATION



Оптимизация веса обода диска шины

### STATIC



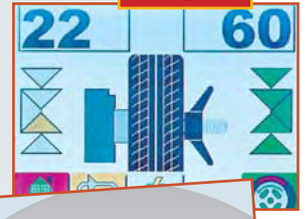
Программа ALU и программы для мотоциклетных колес (статический и динамический дисбаланс)

### ALU



4 программы ALU

### SPLIT



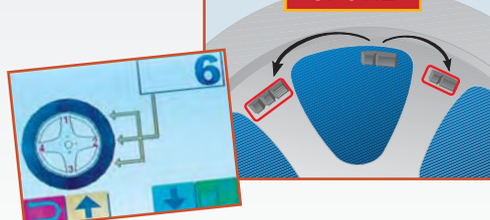
Программа SPLIT

### ALU-S/PAX



Автоматическая программа ALU S и программа PAX

### SPOKE



Программа скрытых весов



**ERL** подъёмник  
грузо-ть 200Kg



**ERL 251HCD**  
(Ø 202 - 221 mm, 281 mm)  
В комплектации с конусами  
для балансировки грузовых  
автомобилей.

**ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ**



Цифровой дисплей  
большого размера

**ERL 240HC**  
(Ø 202 - 221 mm, 281 mm)  
В комплектации с конусами  
для балансировки грузовых  
автомобилей.

**ЖК ДИСПЛЕЙ**



Жидкокристаллический  
дисплей 132x40 мм



**ER 240HC**  
Балансировочный стенд  
без подъёмника.

Балансировочные стенды для грузовых автомобилей, с микропроцессорным управлением. Предназначены для балансировки с высокой точностью колёс легковых и грузовых автомобилей а также мотоциклов. Автоматическая калибровка и автодиагностика всех функциональных устройств стенда. Специфические балансировочные программы для статической и динамической балансировки а также ALU колёс. Наличие встроенного подъёмника грузоподъёмностью до 200кг значительно сокращает время установки колеса и предотвращает в работе оператора применение грубой физической силы, которые необходимы для качественной работы в течении всего дня. Автоматический запуск с клавиатуры или после закрытия кожуха. Автоматическая остановка колеса в позиции внешнего и внутреннего дисбаланса.

**ВВОД ДАННЫХ (ERL 280-251)**

Автоматическое измерение колесного вылета и диаметра, для максимального размера колеса до 6", при помощи цифровой риски, оснащенной оптическим считывающим устройством. Существенно увеличивает пропускную способность стенда а также максимальное удобство для оператора.



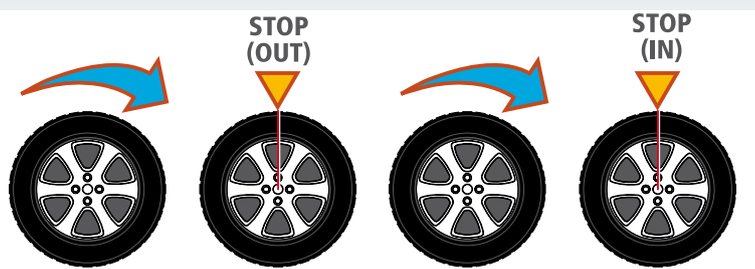


COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =

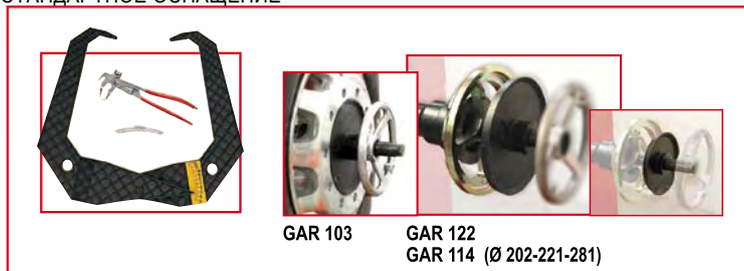
## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА (ERL 280-251)

Стенд автоматически останавливает колесо, на месте установки балансировочных весов, сначала на внутренней стороне колеса, а затем на внешней стороне.

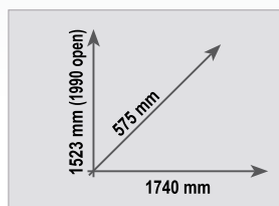
Позволяет оператору быстрее выполнять операции по измерению а также безошибочно определить точное место расположения необходимого веса балансируемого колеса.



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ОПЦИИ



**GAR 122 - GAR 173 - GAR 103**  
GAR 171 (3X170, 186, 205, 222, 245)  
GAR 172 (4X275, 285)  
GAR 173 (5X225, 286, 335)



**GAR 124**  
Distanziali per flangia GAR 122



**GAR 163 - GAR 103**  
GAR 161 22.5"-18" Fischer (Eu)  
GAR 162 20"-28" Dayton (USA)  
GAR 163 24"-28" Dayton (USA)



**GAR 113 (Ø 118-174) - GAR 103**

## Технические характеристики

Технические характеристики	ERL 280, ERL 251, ERL 240, ER 240
Максимальный вес колеса, кг	200
Максимальный диаметр, мм	1016 мм (40")
Обслуживаемый диск, дюйм	10-30
Ширина диска, дюйм	1,5-22
Точность, граммы	5г. -грузовые, 1г. -легковые
Скорость вращения, об/ минуту	80- грузовых, 100-легковые
Измерительный цикл, секунды	6
Пневматический подъёмник колёс	Все модели кроме ER 240

## SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48  
10090 Trana - Torino - ITALY  
tel. +39-011-934.40.300  
fax +39-011-933.88.64  
e-mail: info@spacetest.com  
www.spacetest.com



Производитель SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленных в данном каталоге.

Для уточнения, просим связаться с официальным дистрибьютором фирмы SPACE s.r.l. на территории РФ с ООО «Альпока групп»:  
Тел: +7 495 430 11 00  
Факс: +7 495 430 62 67



www.alpoka.ru