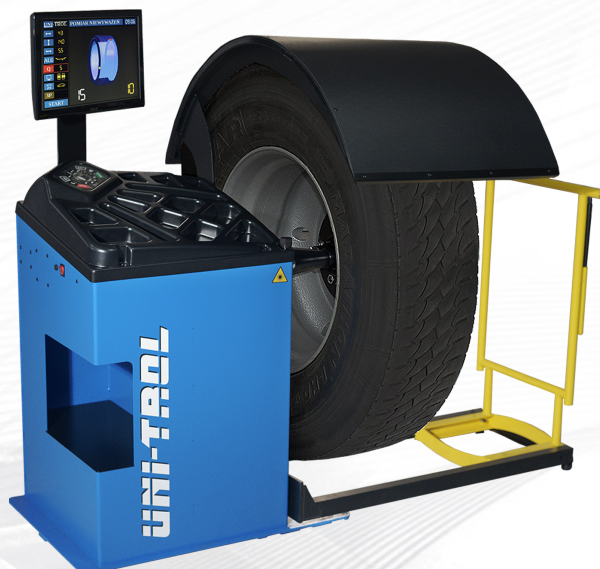


## 2362 LH USG



### Технические данные

Диаметр диска	10" - 30"
Ширина диска	2" - 20"
Макс. вес колеса	200 kg
Точность грузовик	10 g
Точность Машина	1 g
Частота вращения:	130 - 150 obr/min
мощность приводного двигателя	150 W
Электропитание	230V / 50 Hz
пневматическое питание	8 - 10 bar
Габариты упаковки	1100/1630/1580
Вес станка	250 kg



Балансировочный стенд **2362LH USG** предназначен для динамической балансировки шин легковых автомобилей и грузовиков в течение одного измерительного цикла.

**В стенде синтезатор речи, который подтверждает сообщениями все проведенные на стенде операции и предлагает метод балансировки колес.**

#### **Конфигурация балансировочного стенда 2362LH USG:**

- балансировка шин легковых автомобилей и легких грузовиков
- балансировка шин грузовиков
- калибровка - отдельная для легковых автомобилей и грузовиков
- синтезатор речи
- кожух диска
- программа автоопределения типа диска (ALU) - только для легковых автомобилей
- монитор LCD
- автоматическое измерение расстояния
- пересчет дисбаланса
- Sonar USG - автоматическое измерение ширины колес грузовика

Оборудование для типа 2362 LH USG:

## Доступные цвета



Основные цвета



Цвета на заказ



## Дополнительное оборудование

Индекс	Описание	Фото
150400009	Конус диаметром 54-79 мм для вала Ø40	
W-U-5AH	Адаптеры для мотоциклетных колес	
T-CEG-001	Клещи-молоток	
WT-2065-1	Инструмент для снятия клейких тягарцев	

Индекс	Описание	Фото
150400008	Конус диаметром 42-64,5 mm для вала Ø40	
150400012	Конус диаметром 74-111,5 mm для вала Ø40	