

## **Безукоризненная точность:**

щупы для автоматического считывания данных колеса и лазерный указатель

## **Практичная конструкция:**

оснащение сенсорным монитором 22"

## **Интуитивная технология:**

графика и цвета специально подобраны для облегчения использования балансировочного станка



**Балансировочный станок  
для легковых автомобилей  
с конусами для легковых  
автомобилей и внедорожников,  
сенсорным монитором,  
лазерным указателем, диаметр  
диска: 10” - 30”.**

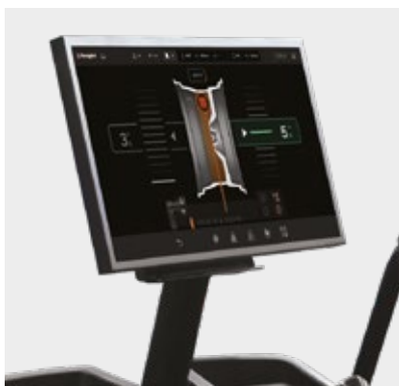
## Измерение биения обода.

Измерение биения обода при помощи измерительного рычага 2D.

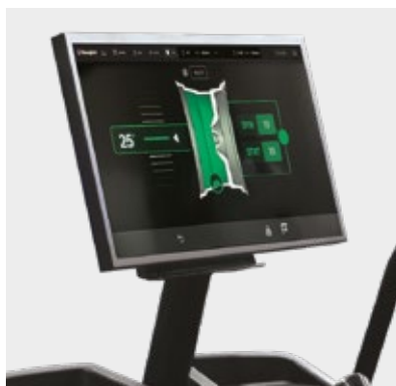


## Лазерная указка.

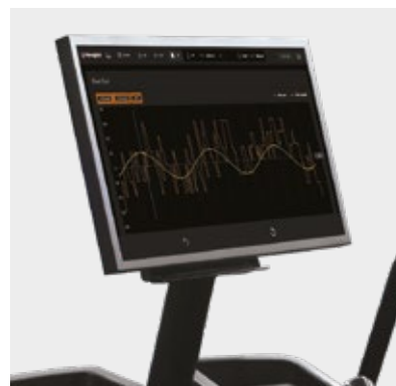
Указывает позиционирование грузика лазерным указателем (для самоклеющихся грузиков).



Программы балансировки: динамическая, статическая, ALU и ALU-S, разделение грузиков и грузиков, скрытых за спицами, и программа оптимизации.



Программа балансировки Eco-Weight. Современная система обнуления разбалансировки для снижения потребления грузиков.



Датчик для измерения радиального биения.



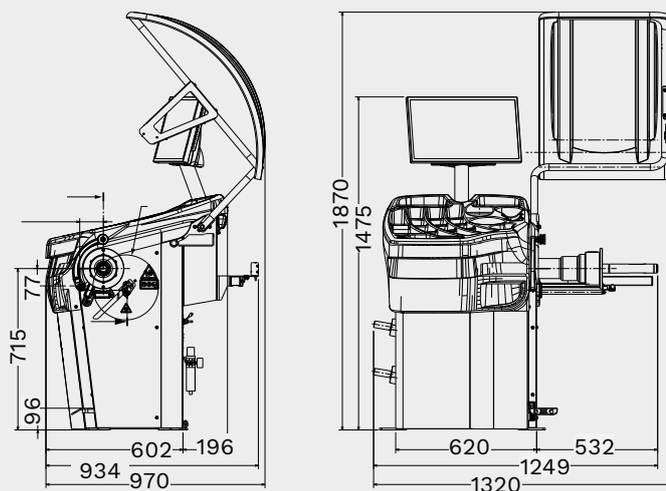
Сенсорный  
монитор 22"

Станок  
автоматически  
останавливается  
в положении  
наружного  
дисбаланса.

Автоматическая  
переустановка  
на внутренней  
стороне.



# Технические характеристики



	<b>GP4.150WSPLUS</b>
Номер товара	<b>RAV.G4150.201621</b>
Скорость измерения	100 об/мин
Время измерения	6 с
Точность балансировки +/-	1 г
Дисплей	TFT
Ширина обода	1.5" - 22"
Диаметр обода	10" - 30"
Макс. диаметр колеса	1100 мм
Макс. масса колеса	80 кг
Электрическое соединение	230 В   50 - 60 Гц
Фазы	1
Глубина	1320 мм
Ширина	970 мм
Высота	1870 мм
Вес	150 кг

# Аксессуары

## Стандарт



**GAR112**  
Центрирующий конус для внедорожников (Ø 95-132 мм)



**GAR111**  
Центрирующие конусы для легковых автомобилей (Ø 44-112 мм) 1 комплект / 3 шт



**GAR351**  
Пневматическая зажимная втулка + прижимное кольцо



**GAR121**  
Большой диск под давлением



**GAR132**  
Прецизионный фланец Универсальный, для 3/4/5-луночных дисков для

## Вариант



**GAR113**  
Центрирующий конус для фургонов и легких грузовиков (Ø 118 - 174 мм)



**GAR131H**  
Типовой фланец Универсальный



**GAR324**  
Колесный подъемник с автоматической компенсацией веса



**GAR375**  
Роликовая опора с ленточным грузом



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

☎ +39.051.6781511  
☎ +39.051.846349  
✉ rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
France

☎ +331.60.86.88.16  
☎ +331.60.86.82.04  
✉ rav@ravfrance.fr

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

☎ +49.771.9233.0  
☎ +49.771.9233.99  
✉ ravid@ravaglioli.com

#### **RAV UK**

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

☎ +44.1787.477711  
☎ +44.1787.477720  
✉ rav@ravaglioli.com

DRJ19U(02)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a  company

