

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Балансировочные стенды  
для грузовых автомобилей

**B9200, B9250, B9280**

**JohnBean**



## **ВСЁ ПЕРЕД ГЛАЗАМИ,**

благодаря вместительной крышке с ячейками для грузов и обзорному дисплею.

## **B9200**

b9200 – мобильный балансировочный стенд с высокой точностью для колёс грузовых автомобилей. Благодаря малой занимаемой площади и хорошему соотношению цена/качество стенд является оптимальным оборудованием для профессиональной передвижной СТО.

- Благодаря лёгкой и компактной конструкции с тремя колёсами на раме, стенд легко передвигается и устанавливается в помещении СТО. Батарея (опция) обеспечивает 2 часа постоянной работы или 9 часов готовности и делает возможным выполнять балансировку в любом месте СТО.
- Для зажима колеса грузового автомобиля главный вал стенда можно поднять и опустить, так что дополнительное подъёмное устройство не требуется, что делает стенд независимым от источника сжатого воздуха.
- Стенд наилучшим образом подходит для балансировки колёс с легкосплавными ободьями с установкой двух клеевых грузов внутри обода; при этом диаметр обода и его расстояние от стенда вводятся полуавтоматически. Благодаря этому, балансировка колёс с легкосплавными ободьями выполняется так же легко, как со стальными ободьями.
- Программа стенда содержит функцию установки грузов за спицами, так что клеевые грузы могут быть установлены в скрытом положении.
- Специальный измерительный рычаг помогает оператору точно устанавливать грузы на ободу. Рычаг оснащён патентованным зажимом для клеевого груза, который обеспечивает установку груза в точном положении.
- Электронный фрикционный тормоз тормозит колесо до полной остановки после завершения измерительного цикла.



## **ПРАКТИЧНО**

Патентованный зажим на измерительном рычаге удерживает груз в правильном положении.



## B9250

b9250 – легко управляемый балансировочный стенд для колёс грузовых автомобилей, с электроприводом, пневматическим подъёмником колеса и малой занимаемой площадью. Он особенно подходит СТО и шинным центрам для балансировки тяжёлых колёс грузовых автомобилей.

- В комплект b9250 входят СТАНДАРТНОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО для грузовых автомобилей, устройство измерения ширины обода, защитный кожух и пневматический подъёмник, облегчающий крепление тяжёлых колёс. На корпусе подъёмного устройства предусмотрены места для хранения конусов, центровочной звезды, крыльчатой зажимной гайки и т.д.



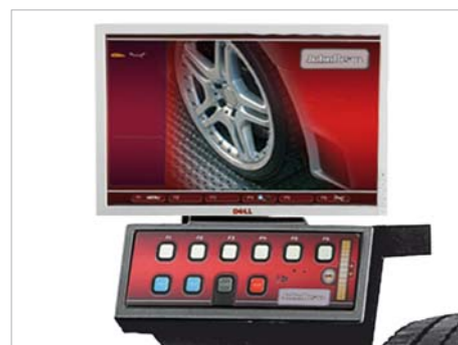
### ВМЕСТИТЕЛЬНО

Крышка с ячейками для грузов обеспечивает размещение 16 видов балансировочных грузов.

## B9280

b9280 – балансировочный стенд с электроприводом и монитором для колёс грузовых автомобилей.

- В дополнение к свойствам b9250 ширина обода вводится с помощью клавиатуры стенда.
- Крышка корпуса имеет 27 ячеек для размещения балансировочных грузов и места для балансировочных клещей и принадлежностей – всё это легко доступно оператору.
- Дружественный интерфейс 19“ TFT монитора ведёт оператора шаг за шагом по программе балансировки, предлагая при необходимости помощь онлайн. Управление выполняется с многофункциональной клавиатуры, удобно расположенной под монитором.



### ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Простое управление – помощь онлайн на более, чем 25 языках.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ОПЦИИ

|   |              |  |  |       |  |
|---|--------------|--|--|-------|--|
|   | 4028764      | Комплект профессиональных зажимных устройство для грузовиков |  | 30381 | Болт для ободьев Alcoa, для использования с 4-х - или 5-и лучевой звездой  |
|  | EAK-0279G56A | 5-и лучевая центровочная звезда                              |  | 31370 | Зарядное устройство для батареи 31369 (b9200)  |
|  | 30380        | 3-х лучевая центровочная звезда                              |  | 30616 | Вспомогательное центровочное кольцо для ободьев лёгких грузовиков; для центрального отверстия Ø202 мм, для ободьев Ø 17,5" и Ø 19,5"; используется с 3-х лучевой звездой |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |        | b9200   | b9250                                    | b9280                                    |
|--|--------|---|--|--|
| Электропитание                             |        | 230 В, 1 ф., 50 Гц<br>или батарея 12 В (опция)                    | 230 В, 1 ф., 50 Гц                       | 230 В, 1 ф., 50 Гц                       |
| Центровочные конусы с диапазоном диаметров | мм     | Лёгкие грузовики: 120 – 174<br>Грузовики: 198 – 225 / 270 – 286,5 |  |  |
| Диаметр главного вала                      | мм     | 40  | 40                                       | 40                                       |
| Частота вращения                           | об/мин | < 100   | < 100                                    | < 100                                    |
| Точность                                   | г      | 1   | 1  | 1  |
| Ширина обода при динамической балансировке | дюйм   | 2 – 20  | 2 – 20                                   | 2 – 20                                   |
| Ширина обода                               | дюйм   | 8 – 26  | 8 – 26                                   | 8 – 26                                   |
| Макс. ширина колеса                        | мм     | 650   | 650                                      | 650                                      |
| Макс. диаметр колеса                       | мм     | 1300  | 1300                                     | 1300                                     |
| Макс. масса колеса                         | кг     | 250   | 250                                      | 250                                      |
| Ввод диаметра обода и расстояния           |        | полуавтоматический (измерительный рычаг)                          | полуавтоматический (измерительный рычаг) | полуавтоматический (измерительный рычаг) |
| Ввод ширины обода                          |        | ручной  | ручной                                   | ручной                                   |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В)             | мм     | 1185 x 910 x 1160   | 1345 x 1455 x 2005                       | 1370 x 1455 x 2005                       |
| Масса станда                               | кг     | 125   | 270                                      | 308                                      |

**EMEA-JA**  
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.johnbean-europe.com

**Austria**  
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean-europe.com

**France**  
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean-france.fr

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean-deutschland.com

**Italy**  
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.johnbean-italia.com

**United Kingdom**  
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

