

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Балансировочные станды  
для грузовых автомобилей

**B9200, B9250, B9280**

**JohnBean**



## ВСЁ ПЕРЕД ГЛАЗАМИ,

благодаря вместительной крышке с ячейками для грузов и обзорному дисплею.



## ПРАКТИЧНО

Патентованный зажим на измерительном рычаге удерживает груз в правильном положении.

## 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 обод. 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.





## 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 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 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.snapon-equipment.co.uk)



**John Bean**