# БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК

#### БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫМ МОНИТОРОМ

**Librak380PWS Pro** Сенсорный экран, лазерный указатель H6 и H12, комплект конусов, конус для SUV, легковые автомобили, диаметр обода 10" - 30".

**Librak380PWS Premium** Ультразвуковое устройство измерения биения, сенсорный экран, лазерный указатель Н6 и Н12, комплект конусов, конус для SUV, легковые автомобили, диаметр обода 10" - 30".



## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ









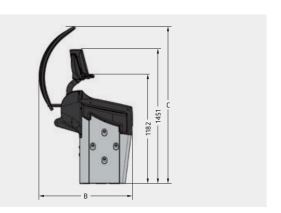
- 1 Отмечает положение грузика лазерной указкой на 6 часов (для клеевых грузиков)
- Лазерная индикация на 12 часов для положения зажимного грузика с динамической программой
- В Измерение биения на ободе двухкоординатной измерительной стрелой (2D) (Librak380PWS Pro)
- Светодиодная лампочка
- 5 Балансировочный станок с компьютерным управлением и пневматическим зажимным устройством

#### ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- Ультразвуковое устройство измерения биения (Librak380PWS Pro)
- Колесный подъемник
- + Точный фланец







	Модель	Librak380PWS Pro	Librak380PWS Premium
	Скорость измерения	< 100 об/мин	< 100 об/мин
	Время измерения	6 с	6 с
	Точность балансировки		
	Ширина обода	1.5" - 22"	1.5" - 22"
	Диаметр обода	10" - 30"	10" - 30"
	Макс. диаметр колеса	44"	44"
	Макс. вес колеса	70 кг	70 кг
	Частота сети электропитания	50/60 Гц	50/60 Гц
	Напряжение сети электропитания (перем. ток)	110 - 230 B	110 - 230 B
	Фазы		
A	Длина	1316 мм	1316 мм
В	Ширина	1009 мм	1009 мм
С	Высота	1697 мм	1697 мм
	Macca	140 кг	140 кг

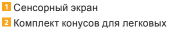
### ВАРИАНТ

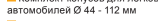


Предмет номер 811033









- Конус SUV, Ø 95 132 мм
- 4 Сонар для измерения ширины
- Клавиатура для сенсорного экрана
- б Лазер Н12

