

# БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫМ МОНИТОРОМ

**Librak380PWS Pro** Сенсорный экран, лазерный указатель Н6 и Н12, 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".

**+ 19-дюймовый монитор с сенсорным экраном с дополнительной клавиатурой**

19-дюймовый монитор с сенсорным экраном с дополнительной клавиатурой

Нажатие кнопки для перехода от наружного к внутреннему положению дисбаланса

Программы: ALU-S, DYN, STATIC, SPLIT, SPOKE

Программа ECO-WEIGHT (экономика грузов)



Автоматический сонар ширины колеса для его измерения

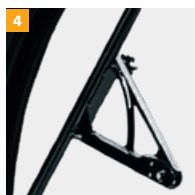
Автоматический запуск при опускании колесного ограждения

Станок автоматически остановит колесо в положении наружного дисбаланса

Светодиодная лампочка

Автоматически измерение расстояния и диаметра внутренней двухкоординатной измерительной стрелой (2D)

## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ

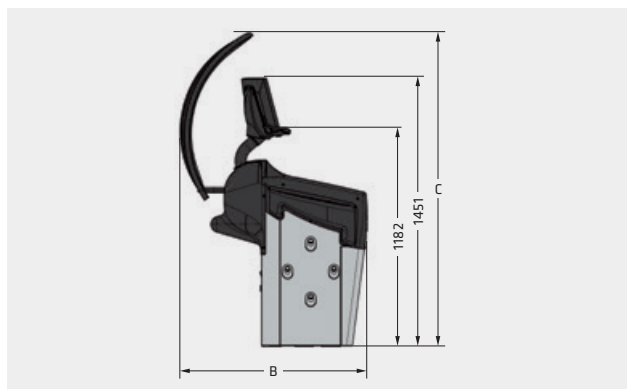
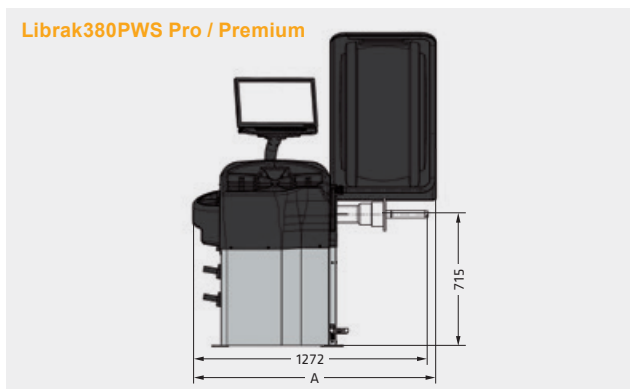


- 1 Отмечает положение грузика лазерной указкой на 6 часов (для клеевых грузиков)
- 2 Лазерная индикация на 12 часов для положения зажимного грузика с динамической программой
- 3 Измерение биения на ободе двухкоординатной измерительной стрелой (2D) (Librak380PWS Pro)
- 4 Измерение биения на ободе ультразвуковым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

### ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

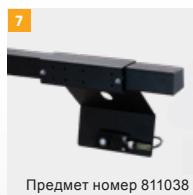
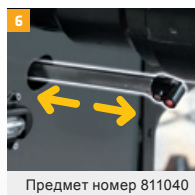
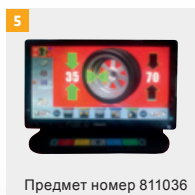
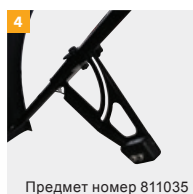
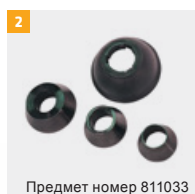
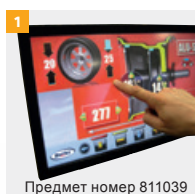
- + Ультразвуковое устройство измерения биения (Librak380PWS Pro)
- + Колесный подъемник
- + Точный фланец

## Librak380PWS Pro / Premium



Модель	Librak380PWS Pro	Librak380PWS Premium
Скорость измерения	< 100 об/мин	< 100 об/мин
Время измерения	6 с	6 с
Точность балансировки	+/- 1 r	+/- 1 r
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 В	110 - 230 В
Фазы	1	1
<b>A</b> Длина	1316 мм	1316 мм
<b>B</b> Ширина	1009 мм	1009 мм
<b>C</b> Высота	1697 мм	1697 мм
Масса	140 кг	140 кг

## ВАРИАНТ



- 1 Сенсорный экран
- 2 Комплект конусов для легковых автомобилей Ø 44 - 112 мм
- 3 Конус SUV, Ø 95 - 132 мм
- 4 Сонар для измерения ширины
- 5 Клавиатура для сенсорного экрана
- 6 Лазер H12
- 7 Ультразвуковое устройство измерения биения (Librak380PWS Premium)