



СПЕЦИФИКАЦИИ	Presto®
Масса DSP706 Датчики	2,9 кг
DSP708 Датчики	3,3 кг
Время установки	10 - 15 секунд
Метод компенсации	Pro-Comp
Диапазон захвата	10 - 24.5 дюймов (254 - 622 mm)
Ширина колеи	1168 - 2286 мм
Колесная база	5334 мм
Расстояние до стены	Любое
Рекоменд. расст.	2464 мм
Рекоменд. расст. для коротких боксов	1651 мм

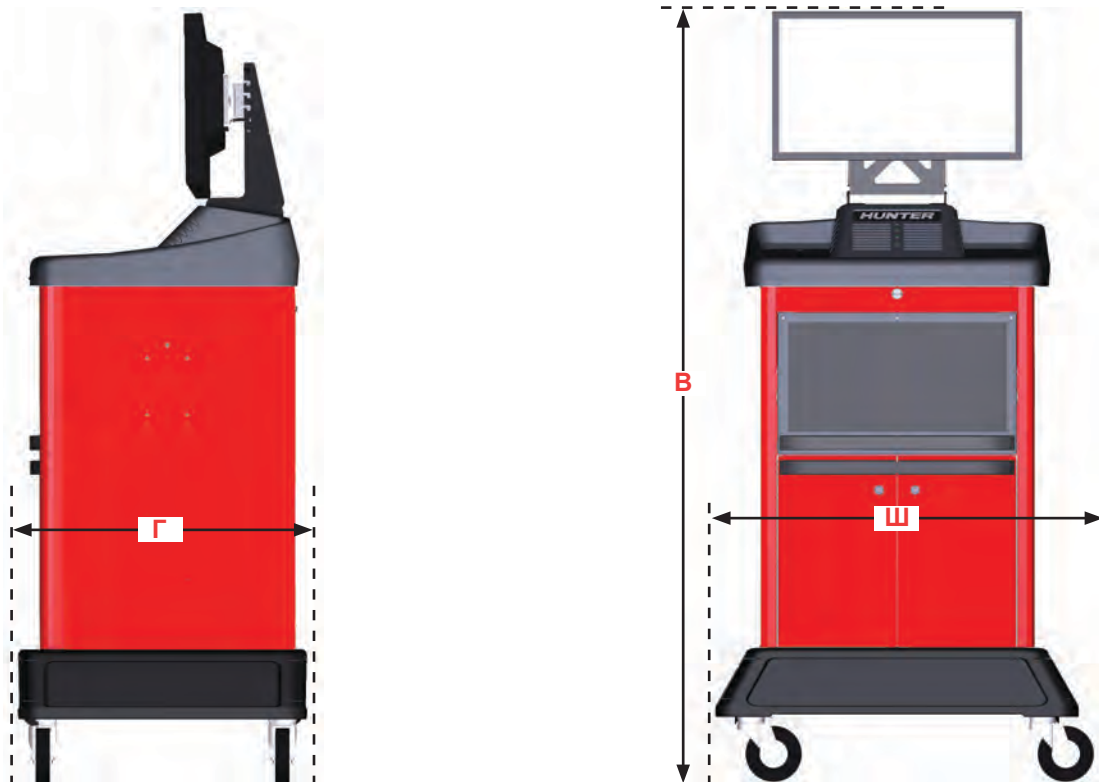
ИЗМЕРЕНИЯ	Presto®
Поперечный наклон	✓
Угловые смещения осей	✓
Макс. угол поворота	до упора
Колесная база	✓
Ширина колеи	✓
Линейные смещения	✓
Смещенит задн. оси (DSP708)	✓
Смещение передней оси	✓



## СПЕЦИФИКАЦИИ

## Габаритные размеры

Ширина (Ш)	813 мм
Высота (В)	1651 - 1757 мм
Глубина (Г)	635 мм
Масса в упаковке	129 кг



## Дополнительное пространство для хранения датчиков и мишеней:

- Дополнительно 254 мм к ширине для аксессуаров.
- Опционный кронштейн хранения аксессуаров добавляет 406 мм к глубине в задней части консоли.



DSP706 Датчики

## DSP706 Sensors

Питание	3.6 В постоянного тока (6 аккумуляторов AA, NiMH)
Беспроводные датчики	2.4 GHz direct-sequence, spread-spectrum transmitter
Кронштейны схождения	Два, магниевый сплав
Тип датчиков	Оптические, инфракрасные
ProAlign 2.0®	✓
Вес в упаковке	49 кг