

# Hunter PT200

**ProAlign® системы развал-схождения для грузовиков**



## **PT200 системы развал-схождения для грузовых авто**

Высокопроизводительные системы развал-схождения Hunter PT200 с использованием программного обеспечения ProAlign® 2 HD, включают в себя основные функции для быстрой и точной регулировки.



*Hunter PT210E с датчиками DSP740T и 24" ЖК монитор*

### ✓ **Быстрота и производительность**

Система на базе Linux оснащена четырехъядерным процессором Intel® и поддерживает высокоскоростное соединение USB

### ✓ **Удобство**

Управляйте программой с помощью ручного беспроводного пульта дистанционного управления

### ✓ **Широкоформатный экран**

Широкоэкранный формат повышает эффективность

### ✓ **Возможность измерения**

Развал, продольный угол оси поворота (кастер), угол трения, угол тяги, отклонение оси поворота (ООП), включенный угол (ВУ), обратное схождение в повороте\* и максимальный угол поворота\*

### ✓ **Поддержка нескольких языков**

Доступно 36 языков

### ✓ **Обширная база данных спецификаций**

Включает в себя дополнительные сведения по регулировке автомобилей

### ✓ **Постоянные обновления**

Ежегодное обновление программного обеспечения и базы данных авто

*\* Могут потребоваться дополнительные компоненты*



# Мощные программные функции сокращают время регулировки и повышают производительность!



## EXCLUSIVE

### WinToe® Процедура

Позволяет отрегулировать схождение колес и положение рулевого колеса без использования фиксатора руля с первого раза!



### Графические диаграммы

На диаграммах отображаются текущие измерения и диапазон допуска.



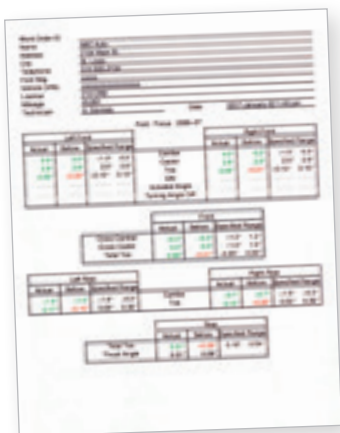
### Инструкции по регулировке авто

Когда требуются специальные процедуры, инструкции отображаются на экране.



### Управление работой

Полезная информация о клиентах может быть сохранена в клиентской базе и использована при необходимости.



### ProAlign® распечатки помогают продавать услугу

Объясните необходимость замены деталей и проведенных работ и продемонстрируйте клиенту выполненную работу, используя детальные цветные распечатки.

Понятные и подробные распечатки помогут выстроить общение с клиентом и продать больше регулировок.

# Быстрая и точная регулировка с датчиками DSP700T

PATENTED

## DSP700T Датчики

- ✓ Компенсация прокатом
- ✓ Pro-Comp® компенсация обеспечивает точные измерения даже если колеса повернутся после компенсации
- ✓ Легкие, прочные и беспроводные

## Самоцентрирующиеся колесные адаптеры

- ✓ Эффективные и простые в использовании
- ✓ Легкая и прочная конструкция
- ✓ Подходят для широкого круга конфигураций и размеров колес



## Спецификации

Размеры	PT210E КОНСОЛЬ БЕЗ DSP740T ДАТЧИКОВ	PT210E КОНСОЛЬ С DSP740T ДАТЧИКАМИ
	Высота	1486 мм
Ширина	699 мм	1397 мм
Глубина	597 мм	1022 мм
Электропитание	220В, 3.5А-1.75А, 1Ф, 50 Hz	
Совместимые датчики	DSP740T* (4 оптических датчика, 4 колесных адаптера, 4 кронштейна хранения)	

## Дополнительное оборудование

- 167-102-2 Принтер цветной
- 227-107-2 ЖК Монитор 24"
- 20-2910-1 Пульт дистанционного управления радиочастотный
- 20-2881-1-E Дистанционный индикатор
- 20-2882-1-E Беспроводной дистанционный индикатор
- 20-2709-1 Поворотные круги для грузовых авто

## Стандартное оборудование

- ✓ Фиксатор педали тормоза
- ✓ Клавиатура
- ✓ Фиксатор руля
- ✓ Мышь

\*Требуется 20-2072-1 XF2 комплект

Из-за постоянно продолжающегося технического прогресса, характеристики, модели и варианты исполнения, а так же внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

ProAlign, WinToe и Pro-Comp являются зарегистрированными товарными знаками компании Hunter Engineering Company.

**HUNTER**  
Engineering Company

ООО "СПВ Проджект" - Официальный поставщик оборудования Hunter в России  
109383, Москва, ул. Шосейная 80, стр. 2  
Тел.: (495) 780-46-88(89)  
Факс: (495) 354-70-30

[www.hunter.com.ru](http://www.hunter.com.ru)