# **ДВА ПРОГРАММНЫХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПО) -,** целый ряд возможностей наших ПО для стендов РУУК:

PRO42 и NextGen!

## **PRO42**

ПО с высокой разрешающей способностью на базе ПИКТОГРАММ

#### SILVER -

• 32 языка

клиента

- Логин пользователя
- Встроенная помощь
- Выбор единиц измерения
- Помощь при въезде
- Спецификации АТС (более чем за 35 лет)
- Спецификации высоты положения кузова АТС
- Клиентские спецификации АТС Расширенная база данных
- Редактируемые программы
- осмотра и отчёты • Изменяемый порядок
- операций
- Регулировка 2-х колёс VODI<sup>TM</sup> - указатель
- направления положения • АТС - путеводитель по
- программе
- Размеры АТС

GOLD

- «Живая» геометрическая ось • «Живые» кастер, развал,
- схождение на поворотных плошадках

• Переменная высота камер

• Расширенное определение

**V12** 

• «Живые» кастер, развал,

макс. угол поворота

- на поднятом АТС

• Увеличение размера

показаний на экране

• Инструкция по сбросу показаний угла руля

• Функция ЕZ-Тое

рулевых тяг

• 3D анимационная помощь

• Регулировка поперечных

• «Живая» регулировка

дополнительной рамы

• Регулировка схождения

поворотным рычагом

• Регулировка схождения

поперечной штангой

• Различные формы

• Простой доступ при

• ТІР (автоматическое

измерение высоты

положения шасси)

• ПО измерения кривой

снятых колёсах

схождения

протоколов

• Живой отчёт для клиента

• Кастер и суммарный угол -

• Кастер и суммарный угол

на поворотных площадках

- схождение на поднятом АТС • Встроенная помощь • Схождение на повороте и
  - Выбор единиц измерения • Спецификации АТС
    - (более чем за 35 лет) • Спецификации высоты

• Более 40 языков

- положения кузова АТС • Клиентские спецификации АТС
- Расширенная база данных

NextGen

Следующее поколение ПО

к вашим услугам

• Функция ЕZ-Тое

рулевых тяг

• Регулировка поперечных

• «Живая» регулировка

дополнительной рамы

• Регулировка схождения

поворотным рычагом

• Регулировка схождения

поперечной штангой

• «Живые» размеры АТС

• Поддержка удалённого

• Сетевое обновление ПО и

Предупреждение/Тревога

• Документация ADAS

спецификаций

• 3 уровня ошибок:

Компенсация/

• Быстрые вводные

• Информация о

протоколов

измерения и кастер

• Облачное хранение

необходимом ремонте

• История АТС

• Угловые измерения - Romess

• Различные формы

протоколов

лисплея

• «Живой» отчёт для клиента

- клиента • VODI<sup>TM</sup> - указатель направления положения
- ATC путеводитель
- «Живая» геометрическая ось
- «Живые» кастер, развал, схождение – на поворотных площадках
- «Живые» кастер, развал, схождение – на поднятом АТС • Схождение на повороте и
- макс. угол поворота • Кастер и суммарный угол -
- на поворотных площадках • Регулировки на поднятом АТС
- Увеличение размера показаний на экране
- Инструкция по сбросу показаний угла руля
- 3D анимационная помощь
- Постоянная компенсация
- Регулировка 2-х колёс • Простой доступ при снятых колёсах
- Устройство наклона

камеры

• ТІР (автоматическое измерение высоты положения шасси)

- перемещение подъёмника (V2280)
- Расширенное определение размеров АТС

• Контроль диагоналей

• Радиус качения

# СВОЙСТВА ПО

#### **EZ-TOE**



Простой доступ к трудно доступным точкам регулировки (при повёрнутых колёсах; показания схождения такие же, как при их прямом положении)

#### 3-D АНИМАЦИОННАЯ ПОМОЩЬ



Выполняйте вашу работу, следуя шаг за шагом за указаниями анимационного путеводителя на мониторе.

## БАЗА СПЕЦИФИКАЦИЙ АТС



Быстро выбираете АТС, и получаете сразу же все необходимые данные.

## «ЖИВОЙ» ПРОТОКОЛ



Представьте вашему клиенту точный «живой» отчёт, спустя всего несколько секунд после регулировки, к полному его удовлетворению.

### КОЛЁСА СНЯТЫ



Для легкого доступа к местам регулировки снимите колёса, и закрепите мишени на тормозных дисках.

### ЭКСПРЕСС ИЗМЕРЕНИЯ С ПРОТОКОЛОМ АУДИТ



Для быстрого определения, нуждается ли АТС в РУУК. Размеры АТС и результаты других измерений в протоколе прекрасное средство для сотрудничества с мастерской по кузовному ремонту.

#### РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ АТС



Данные шасси (размеры диагоналей, колеи и колесной базы) укажут на повреждения при столкновении АТС. Несоответствие радиусов

качения и размеров шин часто являются причинами проблем управления. Если установлено отклонение размеров слева-справа или впереди-сзади выше выбранного допуска, индикатор станет красным, указывая место отклонения.

#### РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ



Измерения предназначены для расширенного поиска неисправностей обычных и модифицированных подвесок, и включают ввод высоты шасси, ProAckermann, график изменения кастера, радиус обкатки и суммарный угол.

#### **PLATINUM**

• Процедуры ОЕМ

размеров АТС

размеров АТС

• Радиус качения

• «Живые» измерения

• Контроль диагоналей

- Автоматическое перемещение подъёмника
- Экспресс измерения с протоколом Аудит
- Расширенный ввод высоты шасси
- Расширенные измерения
- Программа ProAckermann

• Угловые измерения - Romess

- Радиус обкатки, кастер, и суммарный угол
- Измерения АТС с повышенной точностью

## **V22**

**V21** 

- Автоматическое

**JohnBean**