

STELLAR (p) LASER

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ
ФУНКЦИЯМИ



LASERVISION

БЕСКОНТАКТНАЯ ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

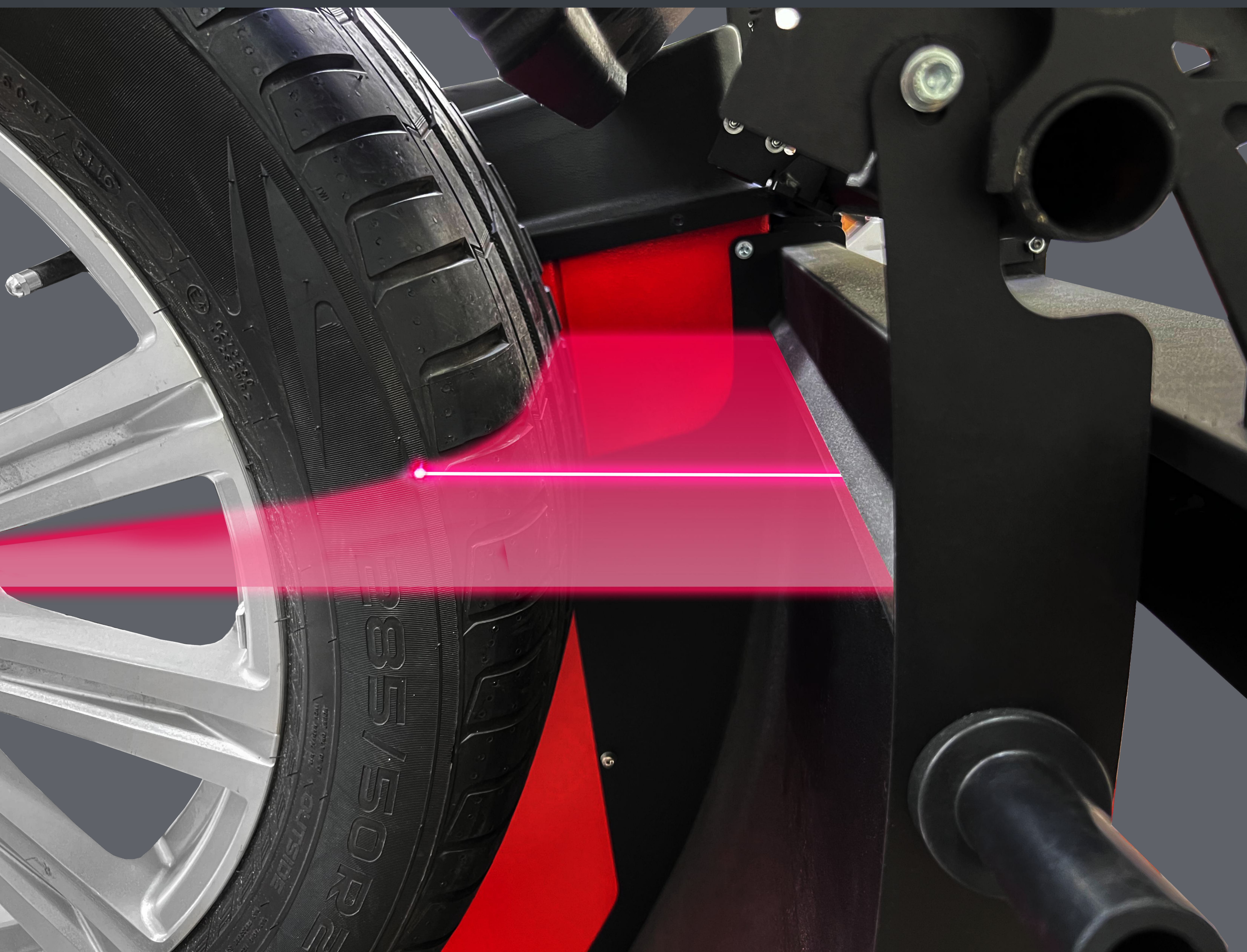
- Позволяет быстро, удобно и однозначно указать место установки грузов на диске без использования традиционной линейки
- Исключает человеческий фактор при измерении параметров
- Требуется минимум времени для ввода параметров колеса



TIRESCAN

ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ

- Выявляет неравномерность износа протектора всех колес комплекта
- Измеряет глубину протектора и оценивает годность шины к эксплуатации
- Дает рекомендации по размещению колес на автомобиле для минимизации уводов
- Формирует отчет, в котором отражены результаты балансировки каждого колеса и результаты диагностики протектора шины



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

УНИКАЛЬНЫЙ ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВАЛ

- Зажимает колесо очень быстро, экономя время при балансировке каждого колеса
- Обеспечивает стабильное высокое усилие затяжки вне зависимости от толщины диска и способа установки конуса (изнутри или снаружи)
- Бережет спину и экономит силы механика
- Удобное управление педалью
- Не содержит узлов, подверженных быстрому износу (гайка и резьбовой вал)



GREEN WEIGHT - РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БАЛАНСИРОВКИ

БАЛАНСИРОВКА КОЛЕСА ОДНИМ ГРУЗОМ ЗА ОДИН ЦИКЛ

- Балансировка быстрее на 30%
- Меньше влияние человеческого фактора
- Экономия грузов до 40%
- 80% колес гражданских автомобилей могут быть отбалансированы по технологии GreenWeight
- Green Weight безопасен: STELLAR автоматически выберет оптимальный режим балансировки



СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР

- Сенсорный монитор позволяет запустить необходимую функцию одним касанием
- Новый удобный и понятный интерфейс
- Широкоформатный Full HD дисплей с яркой трехмерной графикой

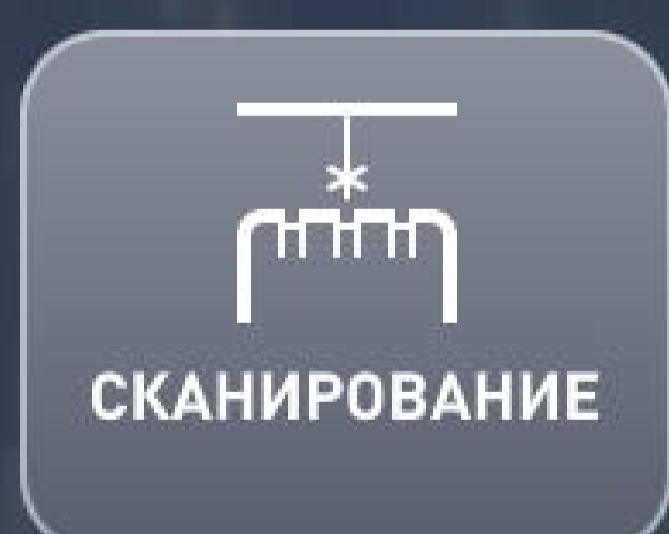
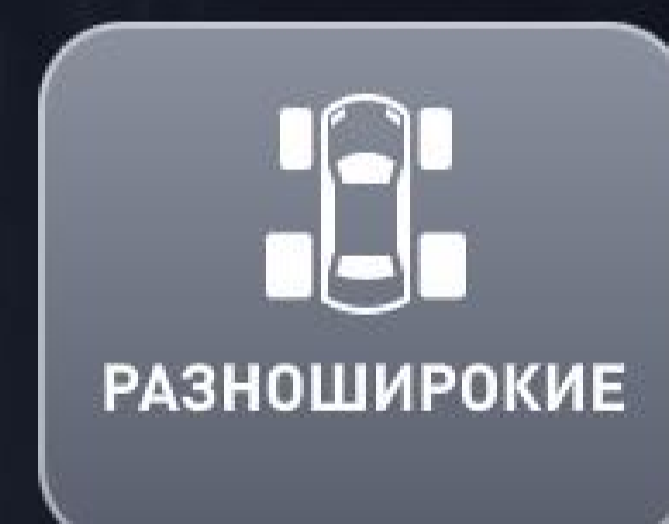
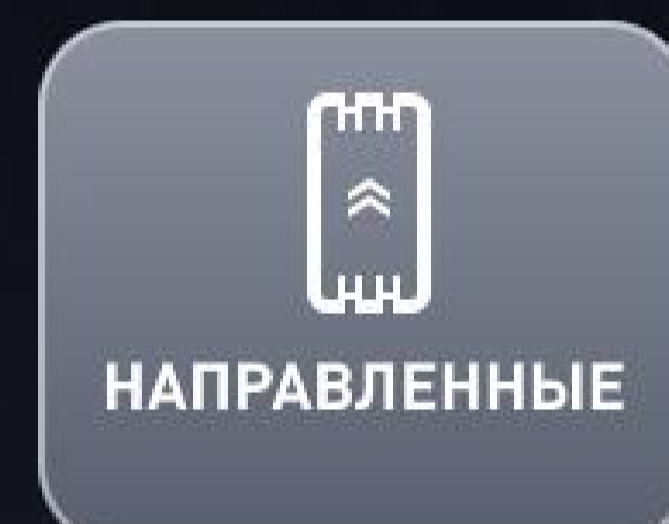
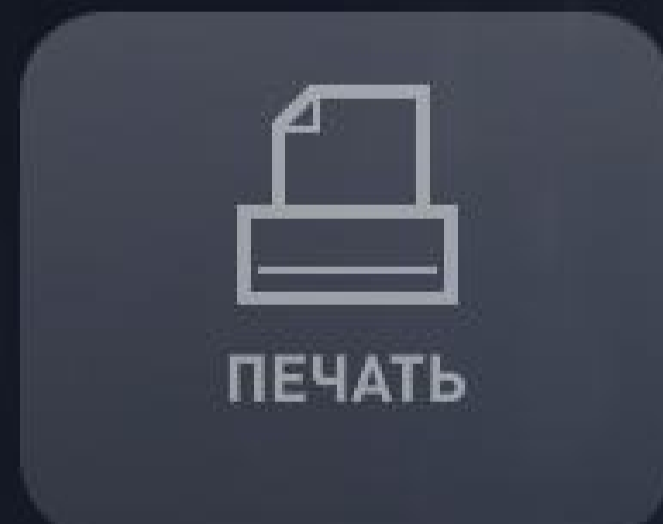
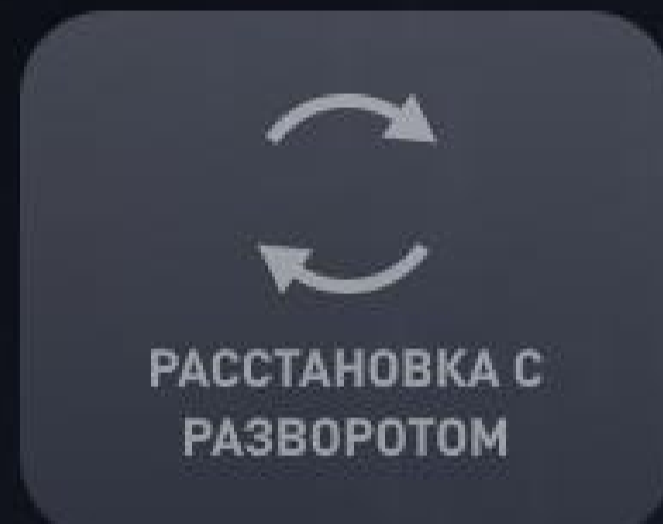


1-АПР.-2024 ПН 16:31:45



КОМПЛЕКТ КОЛЕС

качество расстановки: 83 %



ИНТЕГРАЦИЯ С ПОДЪЕМНИКОМ КОЛЕС КС-239

- Подъемник автоматически опустится после зажатия колеса и автоматически поднимется при отжатии колеса
- В два раза меньше манипуляций оператора



RIMRUNOUT 2.0

ОЦЕНКА НАРУШЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ ДИСКА И НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО ПРАВКИ

- С помощью технологии LaserVision измерить биение диска можно бесконтактно. Не нужно устанавливать ролик на линейку.
- Станок точно определяет зоны деформации диска, автоматически оценивает необходимость его правки.
- Результаты измерений сохраняются для каждого оператора отдельно.
- Результаты ДО/ПОСЛЕ правки сохраняются. Мастер может объективно подтвердить клиенту объем и качество выполненных работ по реставрации диска.



STELLAR (p) LASER

ЭТО ПРО СКОРОСТЬ!

- ПНЕВМОЗАЖИМ КОЛЕСА ЗА 2 СЕКУНДЫ
- ЛЕГКОЕ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- БЫСТРОЕ БЕСКОНТАКТНОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
- МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БАЛАНСИРОВКИ

ЭТО ИНВЕСТИЦИЯ!

- В ПЕРСОНАЛ: БЕРЕЖЕТ СИЛЫ И ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАСТЕРА
- В КЛИЕНТОВ: ПРИТЯГИВАЕТ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ДОРОГИХ АВТОМОБИЛЕЙ
- В БУДУЩЕЕ: СО STELLAR ВЫ ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

ЭТО НАДЕЖНОСТЬ!

- ПРОИЗВЕДЕН В РФ НА СОВРЕМЕННОМ НОВЕЙШЕМ ОБОРУДОВАНИИ
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ
- ВКЛЮЧЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
- ЗАПЧАСТИ НА СТАНОК В НАЛИЧИИ

