

## DK-V3D-A.C

модель для эксплуатации на подъемнике  
с кабинетом управления



### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

#### 2 цифровые камеры высокого разрешения

с широкими углами обзора и цветной индикацией

#### 4 самоцентрирующихся колесных зажима

с быстрой регулировкой (захват 11°-22°) и антикоррозионной защитой

#### 4 мишени-отражателя из ударопрочного пластика

без соединительных кабелей и внешних элементов питания.

#### Русифицированное ПО на базе ОС Windows

простота в использовании, подсказки оператору, 3D-анимация и визуализация данных, и др.

#### Стандартные аксессуары в комплекте

2 поворотных круга, 2 противооткатных упора, выравнивающий комплект для поворотных кругов, фиксатор рулевого колеса, фиксатор педали тормоза

#### Электромеханический привод подъема/опускания балки

обеспечивает расширенный диапазон видимых высот (100-1700 мм) при выполнении измерений на подъемнике, автоматически отслеживается высота мишеней

#### Удобная мобильная тумба

с креплениями для размещения навесного оборудования

#### Высококачественный алюминиевый профиль колонны и балки,

не подверженный температурным деформациям

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИЗМЕРЕНИЯ, ИНТЕРФЕЙС

#### Огромная база данных с возможностью обновления

- Охват 30 лет, группировка по региональным автомобильным рынкам
- Обновления онлайн на сервисе NetSpecs™
- База данных по автомобилям с измененной высотой подвески
- Совместимость с инклинометрами (Romess и др.)

#### Интеллектуальный интерфейс

- Пошаговые 3D-подсказки механику по проведению операций
- Помощь при регулировках
- 3D-визуализация всех процессов и результатов измерений
- Выбор единиц измерения
- Яркая цветовая индикация процессов
- Программы самодиагностики
- 3 цветных варианта визуализации и вывода на печать протоколов измерений
- Возможность голосового управления стендом (опция)

#### Операторская CRM

- Встроенная система ведения учета автомобилей клиентов
- Возможность внесения параметров новых автомобилей в базу данных
- Хранение и вывод хронологии юстировок

#### Быстрые измерения, точные результаты, эффективная регулировка

Измерительный цикл всего около 3-х минут: требуется лишь разместить автомобиль, выбрать модель в базе данных, установить мишени, выполнить «прокатку» вперед-назад.

#### Выполняемые измерения

- Схождение (суммарное и индивидуальное), развал передних и задних колес
- Кастер (продольный угол наклона оси поворота)
- Поперечный угол наклона оси поворота
- Развал при нулевом схождении
- Кастер и схождение при подъеме автомобиля
- Угол тяги, углы смещения передней и задней осей
- Геометрия автомобиля: величина и разность колесной базы, ширина колеи и разность ширины колеи, контрольные диагонали
- Диагностика асимметрии рулевого управления при повороте передних колес с использованием угла Аккермана
- Радиус плеча обката и след кастера

### БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА



#### Оборудование внесено в Российский реестр средств измерений (№70760-18):

утверждено приказом №565 Федерального  
Агентства по техническому регулированию  
и метрологии от 28.03.2018 г.

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Компетентная техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы