

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://nordberg.nt-rt.ru> || ngd@nt-rt.ru

Стенды развал-схождения

C804

Стенд сход-развал 3D модель C804 четырехкамерный



ОПИСАНИЕ

С четырьмя камерами - быстрый, простой и надежный 3D стенд сход-развал на ОС: WINDOWS. База данных - более чем 40000 автомобилей. Постоянно обновляемое ПО.+ обновление базы самим пользователем. Монитор, компьютер и принтер в одном блоке с колонной, надежно зафиксирован, меньше вероятность повредить в отличие от моделей сход-развала на тележке Компьютерная база и программное обеспечение позволят производить корректировку данных в ручном режиме Разрешающая способность камер, Две видеокамеры по 1,3 Мп и две видеокамеры по 5 Мп и автоматическая подстройка под освещенность позволяет производить измерение с точностью 0,01° Четыре 4-х точечных колесных адаптера 12...24" Управление большинством функций посредством всего 2-х клавиш. Простой доступ в программе ко всем измеряемым параметрам Измерения максимального угла поворота колес без электронных поворотных кругов. Графическое отображение на мониторе измеренных значений. Можно

работать с автомобилями для которых требуется ввод высоты посадки. Выполнение процедуры компенсации биения дисков методом прокатки (с возможностью пропуска при необходимости). Предварительная калибровка камер на заводе для упрощения настройки при инсталляции Возможность сохранения результатов проведенных регулировок и сведений по клиентам Набор для крепления колесных адаптеров и мишеней к колонне для хранения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (В)	220
Потребляемая мощность (кВт)	0,35
Диапазон крепления колесного адаптера (захвата)	12 - 24"
Рабочая температура (°С)	+10 - +35
Исполнение	Для подъемников
Количество камер	4
Разрешающая способность при измерениях (°)	0,01
Глубина	0
Ширина	0
Высота	0
Вес	0