



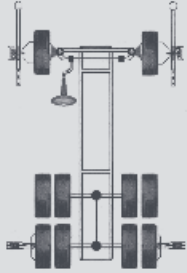
good
energy

PROPERLY ALIGNED
VEHICLES HAVE
LOWER TYRE WEAR
AND REDUCED FUEL
CONSUMPTION

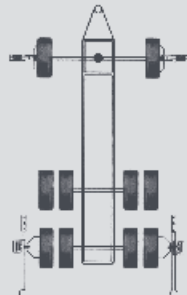
SPACE



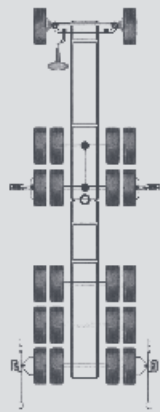
БЕСПРОВОДНОЙ



Регулировка передней оси на грузовом автомобиле



Регулировка задней оси прицепа



Регулировка задней оси на полуприцепе



MATRIX TRUCK
ART 64TWS

Bluetooth®

MATRIX 64TWS компьютерный стенд развал схождения для грузовых автомобилей.

Измерительный контур состоит из двух измерительных голов в составе с 4-мя CCD датчиками а также задние отражатели сигналов, что в итоге позволяет выполнить быстро и точно измерения и регулировку всех углов передней оси а также в две операции все углы для задней оси грузовых автомобилей.

Благодаря широкому диапазону чтения данных от измерительных голов, стенд позволяет измерить углы на грузовых автомобилях с большим количеством осей или управляемых осей.

Консоль управления в составе с компьютером, монитором 19", принтером, клавиатурой.

MATRIX TRUCK

Стенды сход-развал для грузовых автомобилей



Измерительные головы с функцией "дистанционного управления" что позволяет управлять всем процессом измерения от любой головы, без необходимости подходить каждый раз к компьютерной стойке.

При желании управлять можно и от консоли, хотя она нужна только на начала теста и окончания процедуры измерения и регулировки.

Измерительные головы снабжены гелевыми аккумуляторами заряд которых рассчитан на пролный рабочий день.

Стенд снабжен устройством Bluetooth для передачи данных измерений от передних голов к компьютеру модуля управления.



Стандартная комплектация

- консоль управления в составе с полным набором оргтехники: промышленный компьютер, клавиатура, монитор 19" жидкокристаллический, принтер формат A4, зарядное устройство.
- 2 штуки передние измерительные головы.
- 2 штуки задние отражатели сигнала в составе с фиксаторами для задних колёс.
- 1 блокиратор педали
- 1 стопор руля

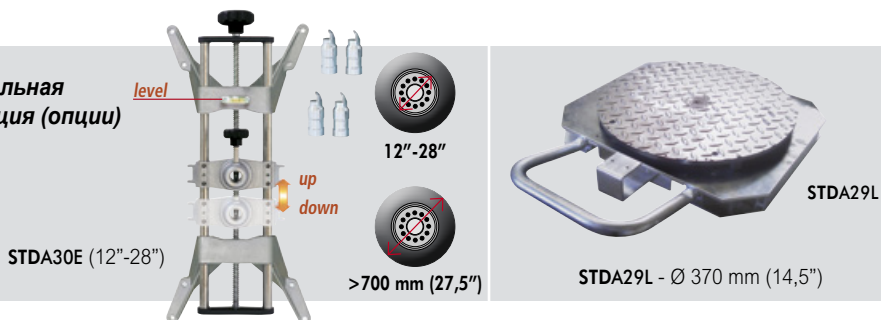


Программное обеспечение SPACE в среде Windows предлагает доступ пользователю и управление программой простым нажатием только 4-х командных клавиш которые дублируются на мониторе и клавиатуре каждой измерительной головы а мастер подсказок шаг за шагом будет подсказывать действия в течении всей процедуры измерения.

Русифицированное профессиональное программное обеспечение SPACE с развитым и удобным интерфейсом обеспечивает управление элементами

- Базы данных по автомобилям (свыше 180 000)
- Базы данных собственных автомобилей (свыше 1 000)
- Базы данных по клиентам (свыше 25000) с быстрым поиском по имени клиента или по регистрационному номеру автомобиля или по номеру VIN.

Дополнительная комплектация (опции)



Dati tecnici	Technical Data	Technische Spezifikationen	Données Techniques	Características Técnicas	Precisione Accuracy Messgenauigkeit Précision Precision	Campo di misura Measuring range Messbereich Domaine de mesure Campo de media	Campo totale di misura Total measuring range Gesamtmessbereich Domaine total de mesure Campo total de media
Asse anteriore	Front axle	Vorderachse	Essieu AV	Eje delantero			
Convergenza totale	Total toe	Gesamtspur	Parallélisme	Convergenca total	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Semiconvergenza	Partial toe	Einzelspur	Demi-parallélisme	Convergenca	+/- 1'	+/- 1°	+/- 2°30'
Deviazione asse	Set-back	Radversatz	Déport	Angulo de retraso	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Inclinazione ruota	Camber	Radsturz	Carrossage	Angulo de caida	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Incidenza montante	Caster	Nachlauf	Chasse	Av. de rueda	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Inclin. montante	King pin	Spreizung	Inclinaison de pivot	Av. mangueta	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Convergenza totale	Total toe	Gesamtspur	Parallélisme	Convergenca total	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
Semiconvergenza	Partial toe	Einzelspur	Demi-parallélisme	Convergenca	+/- 1'30"	+/- 1°	+/- 2°30'
Deviazione asse	Set-back	Radversatz	Déport	Angulo de retraso	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
Inclinazione ruota	Camber	Sturz	Carrossage	Angulo de caida	+/- 5'	+/- 3°	+/- 10°
Incidenza montante	Caster	Nachlauf	Chasse	Av. de rueda	+/- 7'	+/- 10°	+/- 18°
Inclin. montante	King-pin	Spreizung	Inclinaison de pivot	Av. mangueta	+/- 7'	+/- 10°	+/- 18°
Angolo spinta	Thrust angle	Geom. Fahrachse	Angle de poussée	Angulo empuje	+/- 3'	+/- 2°	+/- 3°



SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com



Завод производитель оставляет за собой право изменять технические параметры оборудования.

Для уточнения просьба обращаться к официальному дистрибьютору компании SPACE s.r.l. на территории РФ ООО «Альпока групп»
Тел: +7 495 22-77-441
Сайт: www.alpoka.ru

