

# ГРУЗОВЫЕ СТЕНДЫ СХОД РАЗВАЛ

## ЛИНИЯ SPACE TRUCK SW

Представляем новую обновлённую линию в сравнении с предыдущей серией:

- Полностью обновлённый дизайн
- Присутствие новых изображений и анимационных роликов
- Новые функции:
  - Угол Set Back (смещение задней оси): чтение в режиме реального времени
  - Quick Control (названный в США *Fast Check*): быстрая диагностика углов передней оси используя только 2 измерительные головы
  - Поиск и сохранение автомобилей по номеру V.I.N.
  - Безлимитный выбор измеряемых осей (до 99) способность проводить измерения в дорожных условиях
  - Улучшенный ZOOM на экране для удалённого чтения (к примеру зад. оси)
  - Возможность проведения Ackerman процедуры руления

# ГРУЗОВЫЕ СТЕНДЫ СХОД РАЗВАЛ

## ЛИНИЯ TRUCK SW





# VOLVO



WESTERN STAR TRUCKS




N 86	TKS 	---	▲ ►►
N 86	TKS 	---	►►
N 88	TKS 	---	►►
N 88	TKS 	---	►►
N10	TKS 	1985 - ---	►►
N10	TKS 	1985 - ---	►►
N-10 FA 5.5 (4x2), L-Ride	TNA 	1974 - 2000	
N12	TKS 	1985 - ---	►►
N12	TKS 	1985 - ---	►►
N-12 FA 5.5 (4x2), L-Ride	TNA 	1974 - 2000	▼









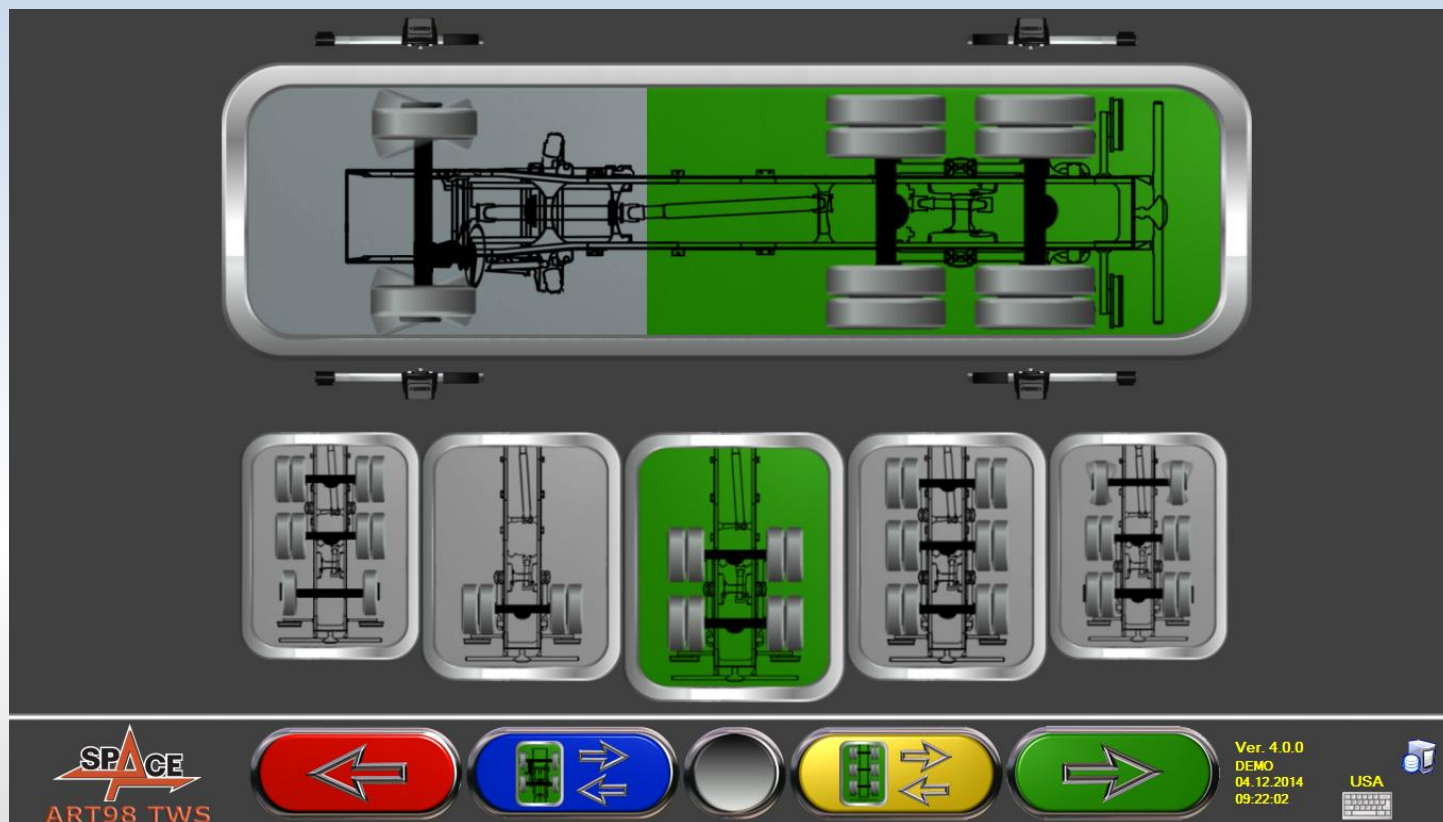
Ver. 4.0.1

26/01/2015  
12.06.02

ITA



Новая база данных SPACE по автомобилям в улучшенном виде

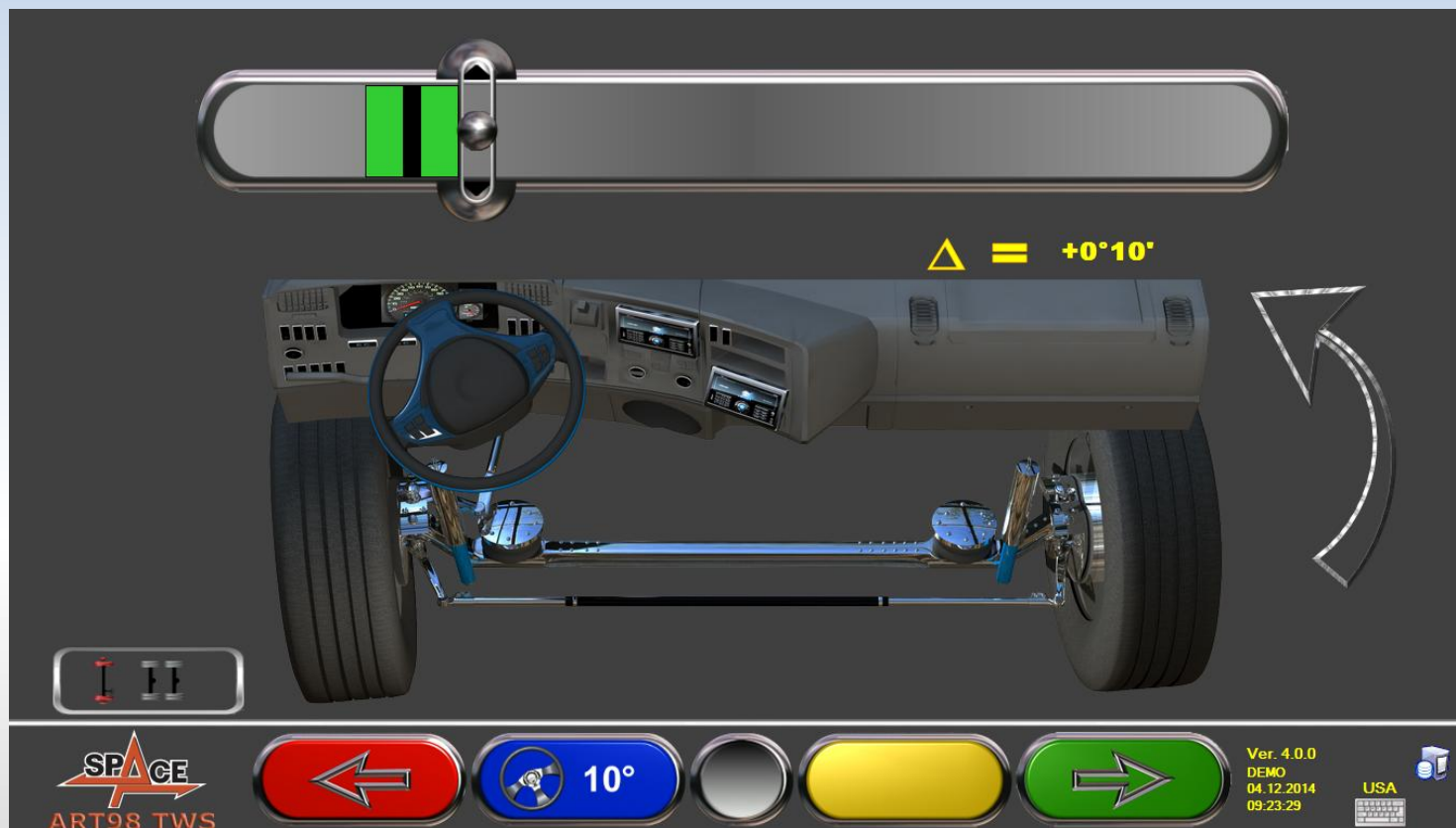


**Выбор автомобиля: Тягач, прицеп и полуприцеп.  
Безлимитное число измеряемых осей (до 99)**



Страница суммарного отображения показывает данные по каждой оси





Процедура руления грузовых автомобилей для косвенных углов измерения.

Возможность выполнения  $10^\circ$  или процедуры руления Ackermann.



**TRUCKS N.A.**  
**VOLVO L.T.**  
**7700 Axle rigide**




**Diagnosis**



**Adjustment**



+0.10		Total toe	mm	-1.10	
-1.90	+2.00	Partial toe	mm	-2.20	+1.10
0°15'	-1°07'	Camber	Dg	-1°07'	-0°52'
1°41'	+0°19'	Caster	Dg	+0°19'	-1°22'
+4°22'	+4°32'	King-pin	Dg	+4°22'	+4°32'
+3°15'	+3°40'	Incl.angle	Dg	+3°15'	+3°40'
+0°12'		Set-back	Dg	+0°12'	

**1-3**

**1**



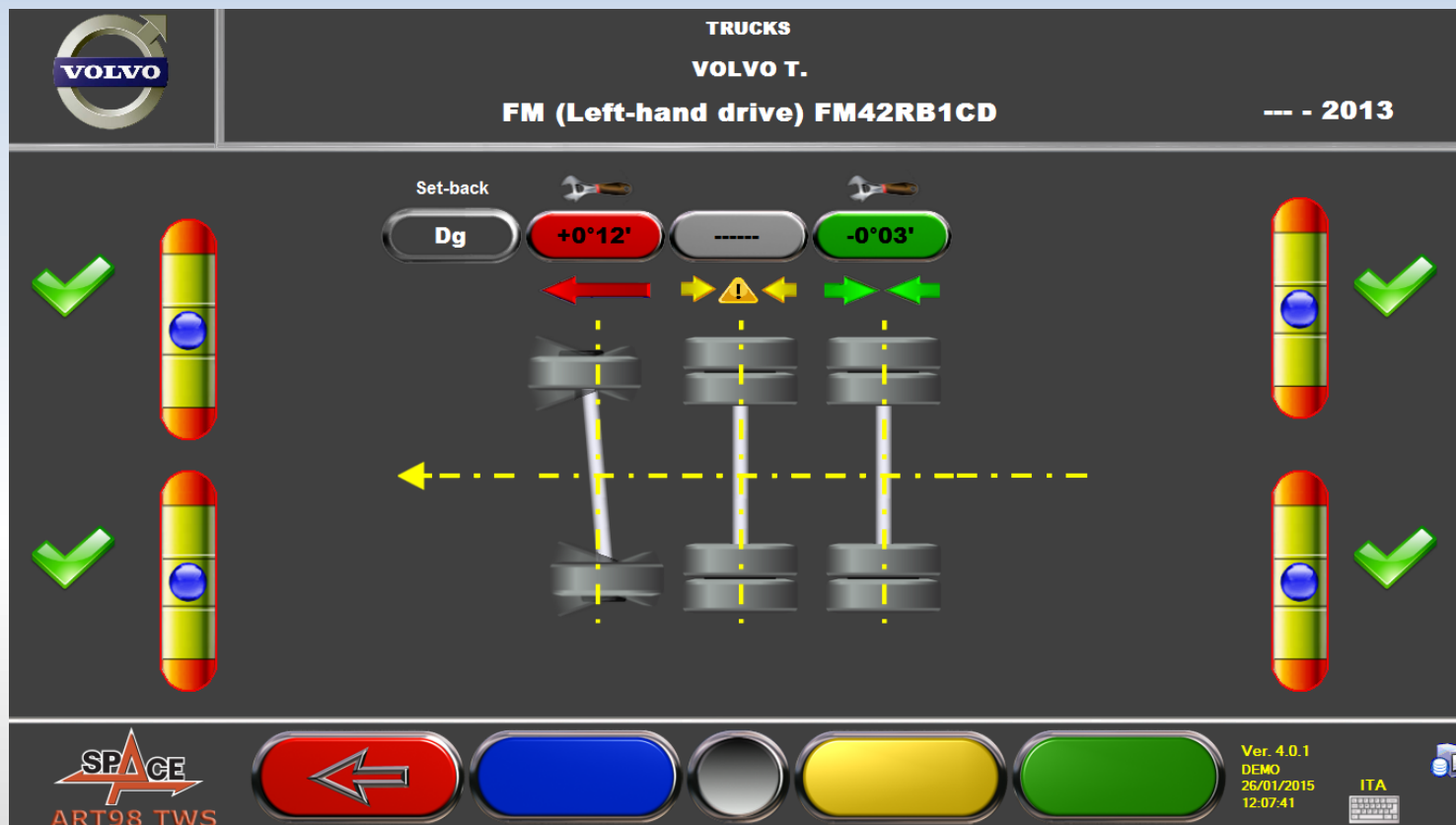






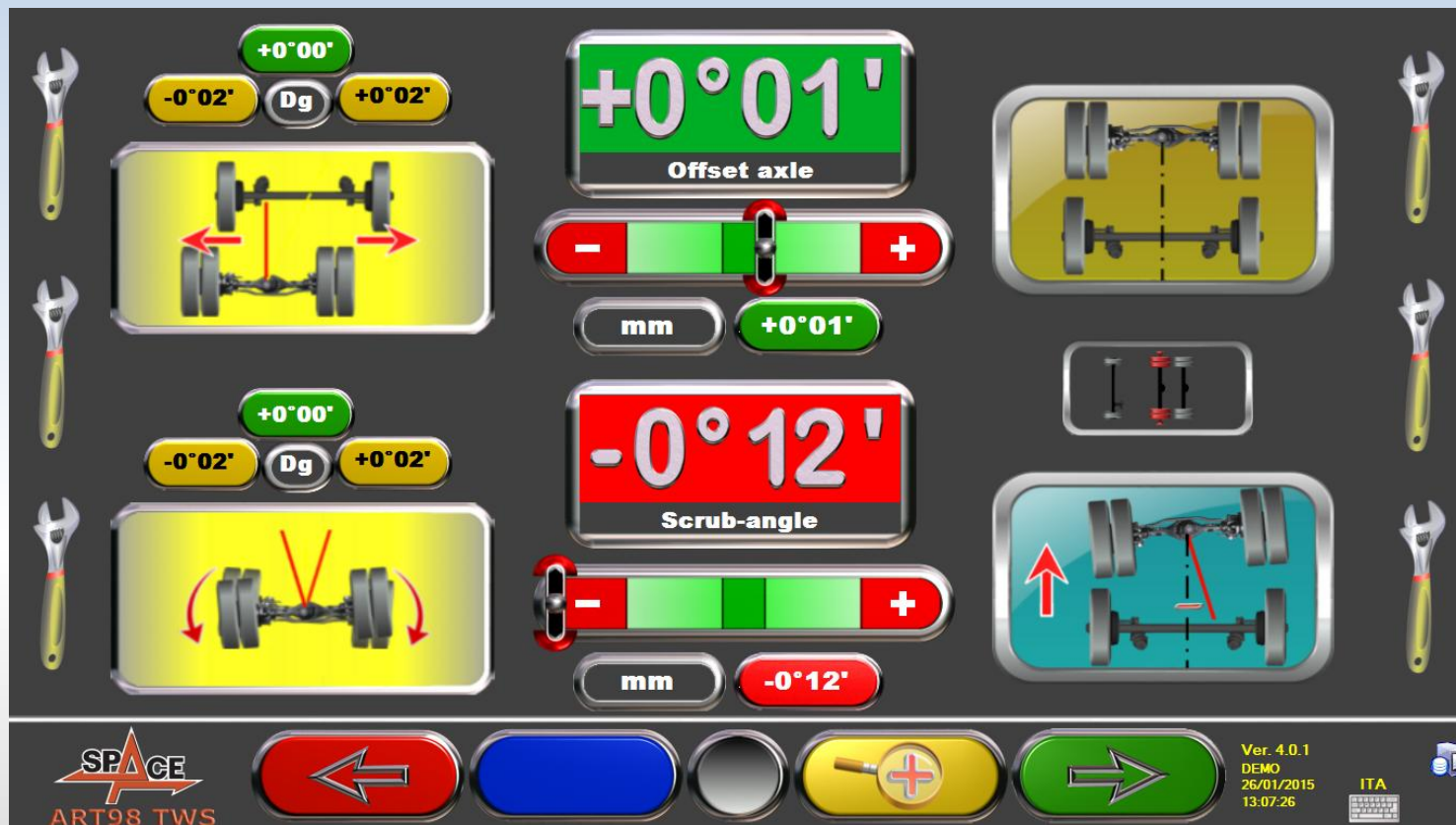
Ver. 4.0.0  
 DEMO  
 04.12.2014  
 09:25:59  
 USA

Суммарное отображение данных для уже измеренных осей, на одной странице

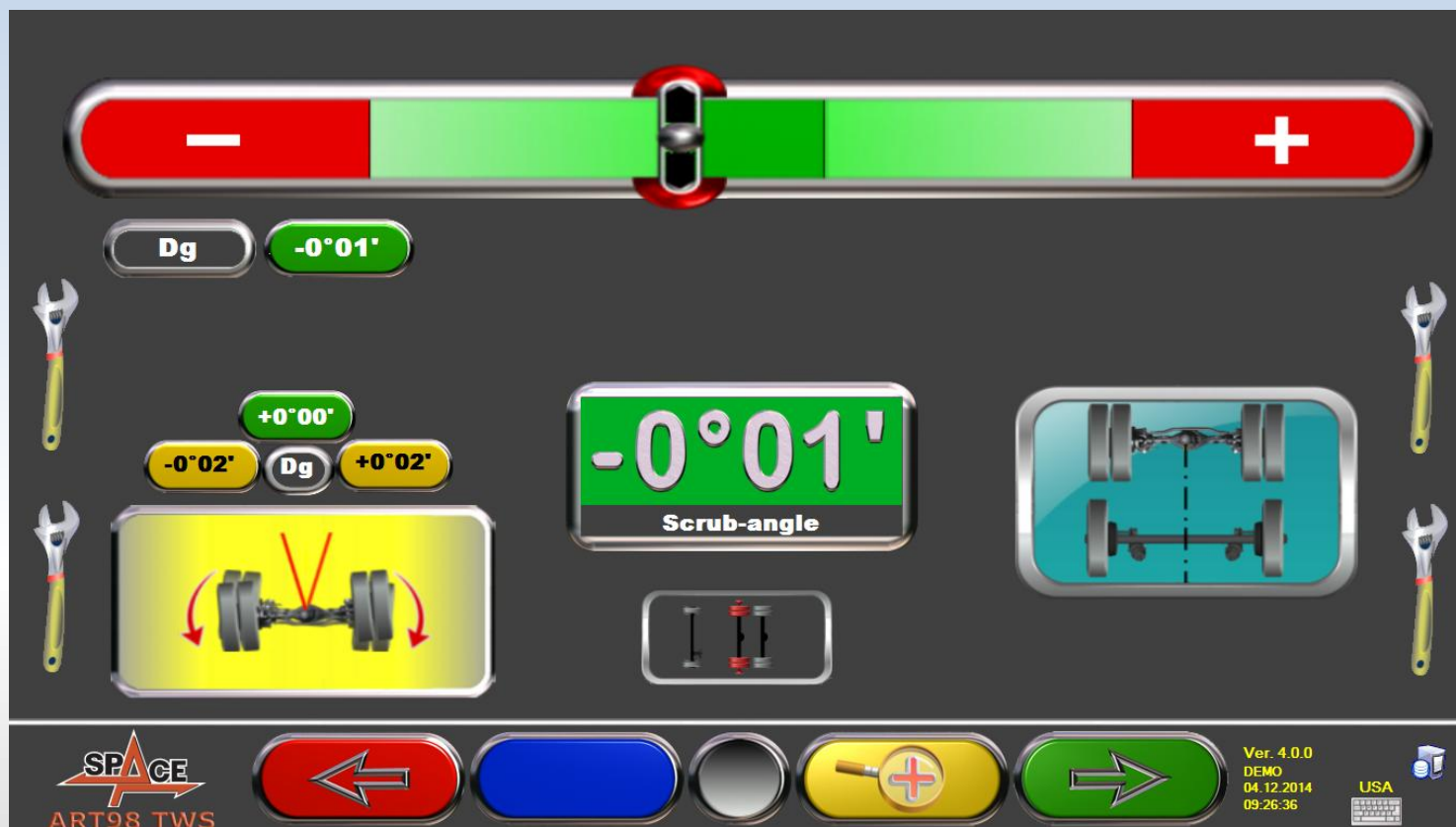


Live Set-back регулировка, с указанием уже измеренных осей и погрешности.  
Возможность печати страницы.





**Зуммированный просмотр страницы регулировки оси.  
Визуализация в режиме реального времени всех углов в  
допуске и нет.**



Дальнейшее изменение масштаба страницы регулировки оси.  
Визуализация угла с помощью широкой шкалы.