



CCD무선 대형얼라이너

T180

주변 외란광(光)에도 데이터 흔들림 없이, 안정적인 무선 측정 성능
최신기술의 대형휠얼라이너 시스템

기본



옵션: 소형승용차 측정



측정 장소에 구애받지 않고
어디서든 측정이 자유롭다

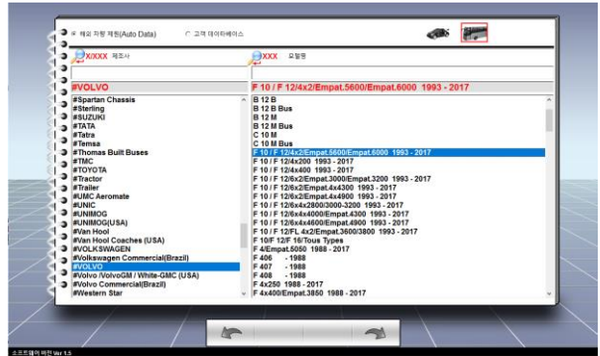
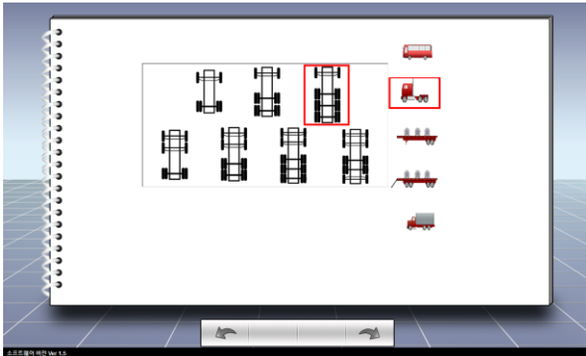


한대의 장비로
대형차량 및
소형승용차까지

- 
이동식
캐비닛
- 
센서
헤드A
2pcs
- 
센서
헤드B
2pcs
- 
센서
헤드C
2pcs
- 
삼각대
2pcs
- 
턴테이블
4pcs
- 
휠클램프
11-29"
4pcs
- 
고정구
- 
최신형
PC
- 
잉크젯
프린터

■ 특징

- 대형트럭, 트레일러, 버스, 트랙터 등의 대형차량의 데이터베이스 구축
- 고해상도 CCD이미지센서 및 특수필터 채택으로 외란광 영향을 받지 않고 정확한 측정이 가능
- 각 헤드센서는 독립된 차세대 지그비 무선통신으로 안정적이고, 고속의 통신을 구현
- 신속하고 편리한 4륜 동시보정(롤링)으로 측정 정확도를 보장
- 차별화된 고급스러운 그래픽 디자인은 원거리에서도 수치 식별 용이
- USB 등 외부장치를 이용하여 고객자료를 백업, 복원 가능
- 측정 차량의 조정 전, 조정 후의 데이터를 비교, 저장, 인쇄, 검색 기능
- 차량에 대한 사전점검 및 증상 분석등 정비지침 프로그램 내장
- 인터넷을 통해 원격 업그레이드 및 원격 관리 시스템

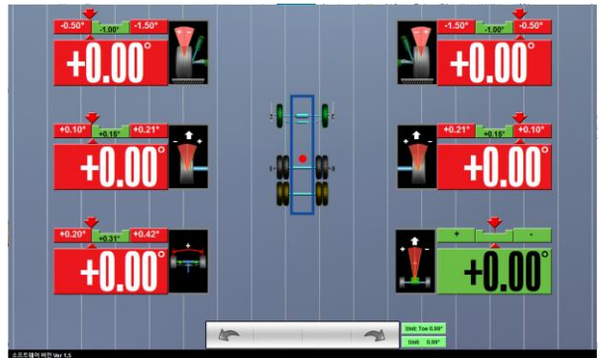


- 대형트럭, 트레일러, 버스, 트랙터 등 다축 액슬 차량을 측정

- 전세계 2만여대 이상의 차량과 8,000대 이상의 트럭 차량 데이터베이스 및 원격업그레이드



- 다양한 보조기능으로 쉽고, 빠르게, 편리하게 사용자 작업환경 구현



- 신속하고 편리한 4륜 동시보정(롤링)측정
- 작업 과정을 단계별로 안내
- 차별화된 그래픽으로 원거리에서도 작업 편리

■ 측정각도

항목	측정범위	정밀도
셋백	± 10°	± 0.01°
토우	± 24°	± 0.01°
캠버	± 10°	± 0.01°
캐스터	± 20°	± 0.01°
스러스트	± 10°	± 0.01°
킹핀(S.A.I)	± 20°	± 0.01°

