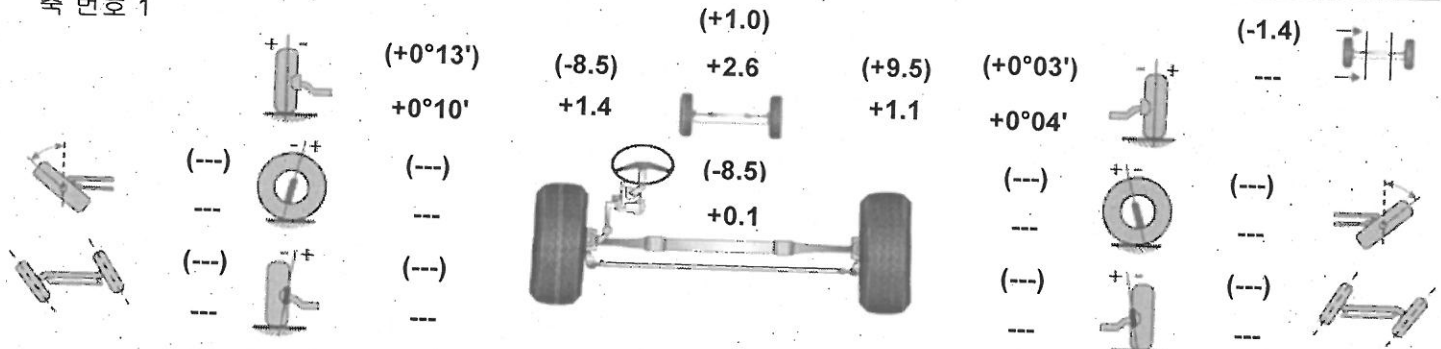
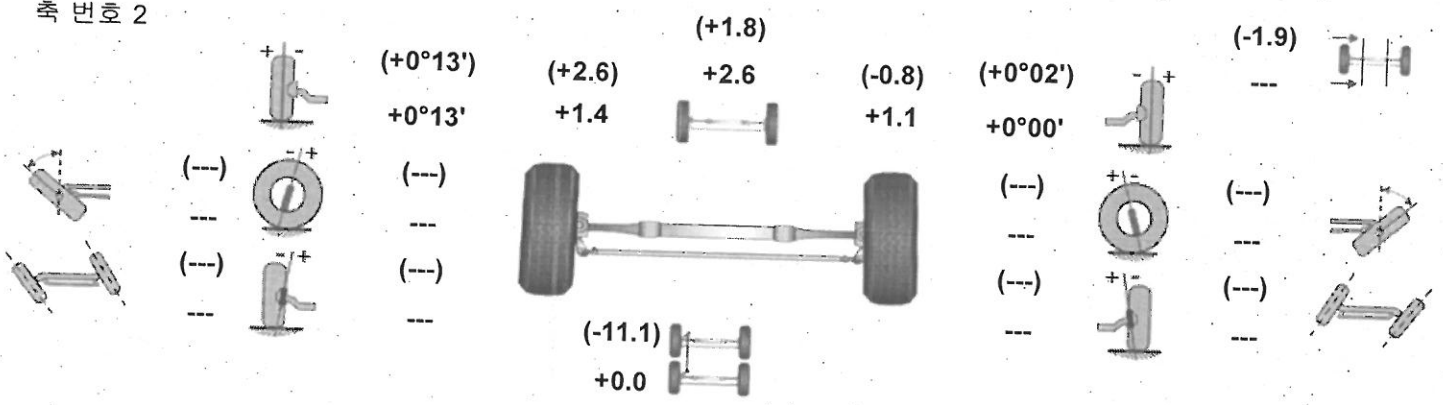


차량번호	서울06거8744	차량제조회사	FM500
주행거리	8907		
작업자	김대련		
고객정보		차량구성	8x4
mm/m			

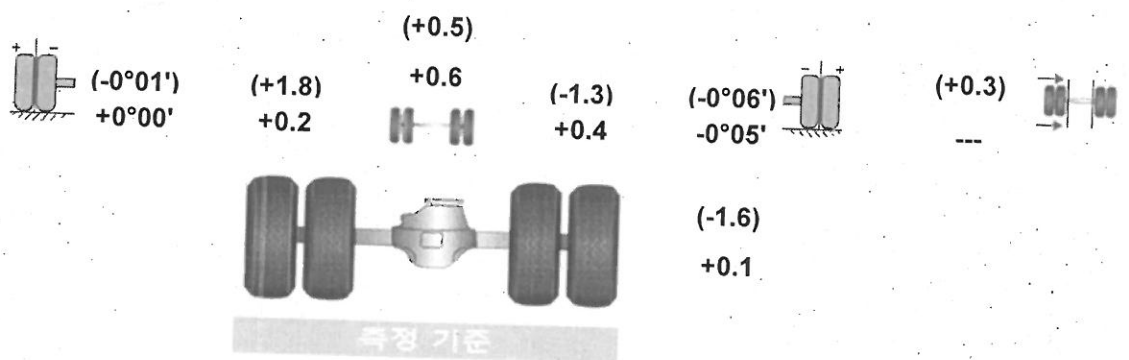
축 번호 1



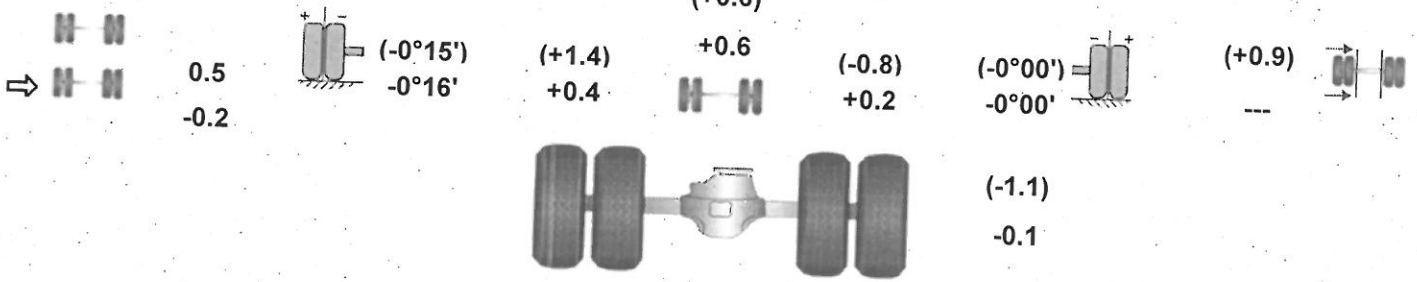
축 번호 2



축 번호 3



축 번호 4



## 볼보 휠얼라인먼트 보증 프로토콜

사업소: **강문사업소**

날짜: 21.12.08


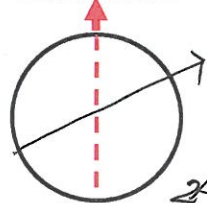
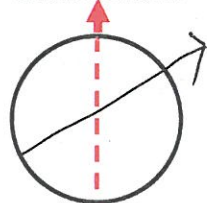
### 1. 차량정보

- 차시번호: <b>A-881779</b>
- 모델: <b>FM</b>
- 출고일: <b>21.10.01</b>
- 주행거리: <b>8907km</b>
- VDS 장착 여부: <b>장착됨</b>

### 2. 고객불만사항

- 내용: <b>주행시 핸들 우측으로 돌아감</b>
- 운행도로:
- 적재물종류 및 적재하중:
- 최초증상 발생일: <b>21.10.01</b>

### 3. 휠얼라인먼트 작업 전 차량점검

- 휠얼라인먼트 작업이력(작업일/사업소): <b>이력없음</b>	
- 킹핀, 허브베어링 및 볼조인트 유격, 리프스프링 파손 및 부상 유격 점검:	<b>이상없음</b>
- VDS 모터 정렬 여부: <b>양호</b>	
- 스티어링 기어 정렬 여부: <b>양호</b>	
- 직진 주행 시 스티어링 휠 각도 표시 (핸들 쏠림 정도 표시할 것)  예시)  조수석 30°  (1 시방향 = 각도 30°)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">공차 상태</div>   <b>2시방향, 45°</b> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">적차 상태</div>  </div> </div>

- 타이어 공기압(kPa)기록 및 마모패턴 표시 (임팩 기능그룹 772 참조하여 기입)

우	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
좌	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### 4. 휠얼라인먼트 작업 내용

- 얼라인먼트 장비명: 트럭캠 (볼보권장장비 - 트럭캠 및 조삼)

- 킹핀, 허브베어링 및 볼조인트 유격 조정 여부: 양호

- VDS 모터 보정 여부: X

- 휠 얼라인먼트 측정 및 조정 (단위: mm/m)

구분	앞차축 - 토탈 토우	뒤차축 - 아웃 오브 스퀘어
볼보 규정값 (임팩 기능그룹 601 참조하여 기입)	2.2 ± 1mm	0 ± 2mm
측정값	1축: $-8.5^{+1.0}$ $+9.5$ 2축: $+2.6^{+1.8}$ $-0.8$	3축: $+1.8^{+0.5}$ $-1.3$ 4축: $+0.6$ 5축: $+1.4$ $-0.8$
조정값	1축: $+1.4^{+2.6}$ $+1.1$ 2축: $+1.4^{+2.6}$ $+1.1$	3축: $+0.2^{+0.6}$ $+0.4$ 4축: $+0.6$ 5축: $+0.4^{+0.2}$

- 조정 후 정비사 의견:

- 차량 출고 후 고객 피드백: