## 머 리 말

체어맨 W를 선택해 주신 고객 여러분께 깊은 감사를 드립니다.

본 취급설명서에는 차량에 대한 사용법과 사용시 주의해야 될 사항이 설명되어 있으며, 안전한 운행과 최상의 차량성능 유지를 위해 본 취급설명서 내용을 숙지하여 주시기 바랍니다.

당사에서는 차량이 높은 수준의 안전도와 품질을 유지할 수 있도록 하기 위해 끊임없는 연구와 개발을 진행하고 있습니다. 이러한 이유로 인해 사전 통보없이 설계 변경이 이루어 질 수 있으며, 사양이 추가/삭제되거나 기능이 변경될 수 있습니다. 따라서 본 취급설명서에 기술된 내용은 차량의 기능, 올바른 작동법 및 기타주의사항등을 쉽게 이해할 수 있도록 기술 한 것으로 책자에 수록된 그림과 사진은 실차와는 다를 수 있음에 유념해 주시기 바랍니다.

2016. 2

쌍용까동차주식회사

## 주요 관리 항목

※ 다음의 항목은 반드시 당사에서 규정한 순정부품을 사용하셔야 합니다.
단, 주행거리 또는 사용기간 중 먼저 도래한 것을 기준으로 교환하시기 바랍니다.



점검항목	일일점검	매주점검	교환주기
엔진오일 및 오일필터	0	-	• 최초 10,000km 주행시 교환, 이후 15,000km 주행시마다 또는 12개월마다 교환 수시점검 후 오일 부족시에는 즉시 보충, 엔진 가혹조건*에서 주행시 교환시기를 앞당길 것
냉각수	$\circ$	-	• 5년마다 또는 200,000km 주행시마다 교환
브레이크 오일	$\circ$	-	• 2년마다 교환
브레이크 파이프 및 호스	-	-	<ul> <li>최초 1,000km 주행 후 점검, 이후 20,000km 주행시마다 또는 1년마다 점검.</li> <li>점검 후 필요시 교환</li> </ul>
브레이크패드 • 슈 및 디스크	-	-	• 10,000km 주행시마다 점검, 필요시 조정 또는 교환
에어클리너 엘리먼트	-		• 15,000km 주행시마다 청소, 60,000km 주행시마다 교환 공기 오염이 심한 도로, 비포장 도로 운행시에는 청소/ 교환주기를 앞당길 것
연료필터	-	-	• 100,000km 주행시마다 교환
자동변속기 오일	-	-	• 30,000km 주행시마다 또는 1년마다 오일량/누유/오일상태 점검, 점검 후 필요시 교환 (단, 자동변속기 가혹조건**시 60,000km 주행시마다 교환)
액슬 오일 (프론트/ 리어)	-	-	• 10,000km 주행시마다 오일량/ 누유/ 오일상태 점검, 점검 후 필요시 교환
트랜스퍼 케이스 오일 (AWD 차량)	-	-	• 10,000km 주행시마다 점검, 100,000km 주행시마다 교환 (누유여부 수시확인)
에이크 에이피디	-		• 10,000km 주행시마다 교환.
에어컨 에어필터		_	• 공기 오염이 심한 도로, 비포장 도로 운행 또는 과도한 사용시에는 교환주기를 앞당길 것
공기청정기 필터	-	-	• 10,000km 주행시마다 교환
점화 플러그	-	-	• 160,000km 주행시마다 교환 (G32D/G36D 엔진용과 G50D용은 호환성 없음)
파워스티어링 오일	-	-	• 초기 1,000km 주행 후, 점검. 점검 후 필요시 교환 (호스, 연결 장치, 부트류 포함)

#### \* 엔진 가혹조건이란?

- 출발/ 정지가 잦은 운행, 과다한 공회전, 6km 이내의 단거리 운행, 동절기 영하의 기온에서 16km 이내 단거리 운행
- 가파른 고개가 많은 도로, 모래/ 먼지/ 염분 등이 많은 도로 주행
- 하중이 많이 걸리는 운전조건 (트레일러 견인, 화물적재 상태의 운행)

#### \*\* 자동변속기 가혹조건이란?

- 트레일러 견인 또는 주로 비포장 도로 주행시
- 택시, 순찰 또는 배달 차량과 같이 상업적인 용도로 오랜 시간 공회전 또는 저속으로 과도하게 주행시
- 반복적으로 짧은 거리 주행시
- 경사길(오르막길/내리막길 반복) 또는 산길의 잦은 주행시
- 빈번한 고속 주행시(170km 이상시)
- 높은 외기온(섭씨 30도 이상) 상태에서, 교통체증(가다서다 반복)이 심한 곳의 잦은 주행시





7 H		오일 (액) 용량		7.7	
구분	CW600	CW700	V8 5000	규격	
엔진오일	<b>≒</b> 7.0ℓ	<b>←</b>	8.0 ℓ	쌍용 자동차 순정오일 사용 (MB SHEET 229.1, 229.3)	
자동변속기 오일	<b>≑</b> 9.0ℓ	<b>←</b>	<b>←</b>	쌍용자동차 순정오일 사용	
리어 액슬 오일	<b>≒</b> 1.3ℓ	<b>←</b>	≒ 1.4 ℓ	쌍용자동차 순정오일 사용	
프론트 액슬 오일 (AWD)	<b>≒</b> 0.78ℓ	<b>←</b>	-	쌍용자동차 순정오일 사용	
냉각수	<b>≒</b> 10.2ℓ	<b>←</b>	<b>←</b>	쌍용자동차 순정오일 사용	
파워 스티어링 오일	<b>≒</b> 1.0ℓ	<b>←</b>	←	쌍용자동차 순정오일 사용 (S-PSF3)	
브레이크 오일	적당량	<b>←</b>	<b>←</b>	쌍용자동차 순정오일 사용 (DOT 4R)	
트랜스퍼 케이스 오일	0.8 ~ 1.0 ℓ	←	-	쌍용자동차 순정오일 사용 (ATF DEXRON II/ III)	



- 각 오일 (액)은 반드시 쌍용자동차의 순정오일 (액)을 사용하십시오.
- 경고 각 오일 (액)을 혼용 (타제품)하면 차량의 해당 부분에 손상을 줄 수 있으 므로 혼용하지 마십시오.
  - 각 오일(액) 교환 및 보충시 오일레벨게이지를 이용하여 오일량을 확인하 면서 교환 및 보충하십시오.
  - 교환 및 점검 주기는 필히 준수하십시오.



00 보증서/ 차량제원
일러두기0-3
차량 제원0-9
장치별 제원표 (I)0-10
장치별 제원표 (॥)0-11
장치별 제원표 (III)0-12
차량 식별0-13
01 제작결함 안내 및 차량과 안전
제작결함 안내1-3
운행 전 확인사항1-4
차량 사용시 위험 사항1-5
차량 관리1-7
차량개조 및 변경에 관한 경고사항1-10
02 차량키 (스마트 키) 및 시동
스마트 키 (SMART KEY)2-3
스마트 키 장착 차량 도어 개폐2-6
스마트 키 배터리 방전 또는 고장
발생시 도어 열림 방법2-11
보조키 (비상키) 사용법2-12
스마트 키 배터리 교환2-13
시동/ 출발/ 정지2-15

03 각부 개폐장치
도어 개폐
도어 개폐 II3-4
도어 개폐 III (어린이 보호용 도어잠금장치 외)3-5
윈도우 개폐3-6
선루프 개폐*3-10
엔진 후드 개폐3-16
연료 주입구 개폐3-17
연료 주입구 커버 비상 해제 핸들 3-18
트렁크 개폐3-19
ALULA OLEL
04 실내 스위치
<b>04 실내 스위치</b> 실내 스위치*4-2
실내 스위치*4-2
실내 스위치*4-2 라이트 스위치4-4
실내 스위치*4-2 라이트 스위치4-4 와이퍼 및 와셔액 스위치4-9
실내 스위치*4-2 라이트 스위치4-4 와이퍼 및 와셔액 스위치4-9 액티브 크루즈 컨트롤 (ACC: Active
실내 스위치*
실내 스위치*
실내 스위치*

스티어링 휠 좌측 하단부 스위치류	4-32
공기청정기 시스템 (VAPS)*	4-33
페달 조정 스위치	4-34
연료 주입구 커버 열림 스위치	4-35
ESP OFF 스위치 / ESP 시스템	4-36
트렁크 열림 스위치	4-38
스티어링 휠 오디오 스위치	4-39
블루투스 핸즈프리 시스템	4-40
SDS (AV시스템 음성인식 시스템 : 내비게이션 장착차량 적용)*	4-43
스티어링 휠 위치조정 및 히팅 스위치*	4-46
에어컨 컨디셔너 컨트롤 판넬 스위치	
뒷유리/ 아웃사이드 미러/ 앞유리 열선 작동스위치	
롤러 블라인드*	
전방 주차보조 시스템 ON/ OFF스위치	4-51
전자동 파킹 브레이크 (EPB :	
Electric Parking Brake)	4-52
ECS 시스템/ ECS 스위치*	4-59
EAS 시스템/ EAS 스위치*	4-60
AV 시스템 관련 스위치*	4-68

오버헤드 콘솔 스위치 및 리어	타이어 공기압 전시 버튼 및 TPMS 6-11	운전석 시트 구조*8-6
룸램프 스위치*4-70	ECS (Electronic Control Suspension)	동반석 시트*8-5
4 트로닉(4 Tronic) 시스템*4-73	작동표시 및 경고등6-16	리어 시트 조정*8-1:
05 차량 시스템 설정DIS	EAS (Electronic Self-Leveling Air Suspension) 작동 표시*6-17	레그 레스트 작동I(리무진 5인승) 8-13 레그 레스트 작동II(리무진 4인승) 8-14
차량시스템 설정 (DIS : Driver	미터 표시기6-18	시트벨트 및 에어백*8-1
Information System)5-3	변속 레버 위치 표시6-19	시트 벨트8-18
보조키 및 도어락 스위치의 연동기능5-4	각종 경고등 및 표시등6-20	3점식 시트벨트 착용법8-19
연동기능별 설정5-5	병소의 기억자의 이 제도자의	리어 센터 3점식 시트벨트 착용법
차량설정 초기화5-10	07 변속기 관련장치 및 제동장치	(5인승)8-20
시트 히팅/ 통풍 설정5-13	계기판 내 변속단수 표시7-3	어린이용 보조시트8-22
차속 (과속경고) 설정5-14	자동변속기 차량운행 방법7-4	시트벨트 관련 경고사항8-26
자동도어 잠금5-15	자동변속기 변속레버 위치7-6	에어백 장치*8-28
에어컨 조정5-16	윈터 (WINTER) 모드7-14	사이드 에어백 시스템8-3(
_	주차 보조 시스템 I (전/ 후방 장애물	
06 계기판	감지 시스템)7-16	09 히터/ 에어컨 및 유해가스
계기판6-3	주차 보조 시스템 II (후방 전시	차단 시스템
TRIP 및 MODE 전환 버튼6-4	카메라 시스템)7-22	히터/ 에어컨 시스템9-:
계기판 트립컴퓨터	전방 전시 카메라 시스템7-23	히터/ 에어컨 컨트롤 스위치9-4
(TRIP COMPUTER)6-6	브레이크 시스템7-24	히터/ 에어컨 사용시 주의사항9-
계기판 시스템 설정	08 시트벨트 및 에어백	리어 에어 컨디셔너 작동9-
(SYSTEM SETUP)6-8	시트 관련 장치8-3	에어컨디셔너 전시창 전시내용9-9
계기판 시스템 점검	시트 한번 당시8-5 운전석 시트 위치 조정8-5	AQS 스위치 및 AQS 시스템9-14
(SYSTEM CHECK) 6-10	군건국 시트 귀시 옹8·5	C

10 실내 편의장치	
실내 편의 장치	10-3
도어 맵 포켓/ 글로브 박스	10-4
프론트 콘솔 박스/ 파워 아웃렛	10-5
리어 콘솔 박스(5인승)	10-6
리어 콘솔 박스(4인승)*	10-7
SUMMIT 리어 콘솔 박스 전면부/	
파워 아웃렛*	10-10
SUMMIT 태블릿 PC 수납함*	10-11
컵 홀더	10-12
시가 라이터/ USB단자	10-13
선글라스 보관함/ 시트백 포켓/	
이동식 재떨이	10-14
인사이드 룸미러	10-15
자동요금 징수 시스템(ETCS)	10-16
선바이저	10-22
옷걸이	10-23
AV/ 내비게이션 시스템*	10-25
11 비상시 응급조치	
배터리가 방전되었을 때	11-3

OVM공구 및 스페어 타이어......11-5

타이어가 펑크났을 경우1	L1-6
스페어 타이어 교환1	L1-7
엔진이 과열되었을 경우11	L-15
자동변속기 P위치 고정 해제방법 및	
안전모드11	L-17
EPB 주차 브레이크 수동 해제11	L-18
비상 삼각대11	L-19
차량 견인11	L-20
사고/ 화재/ 폭설시11	L-23
12 간단한 점검/ 배출가스 규제	
자가정비시 경고 및 주의사항1	L2-3
정기점검 및 교환 주기표1	L2-4
내/ 외부 점검	L2-7
엔진룸 점검 (I) - G50D엔진	
장착차량1	L2-8
엔진룸 점검 (II) - G32D/G36D	
엔진 장착차량1	L2-9
엔진오일 점검, 보충, 교환12	2-10
엔진 냉각수 점검12	2-12
파워 스티어링 오일 점검12	2-14
브레이크 오일12	2-15
와셔액 점검12	2-16

와이퍼 블레이드 교환	12-17
퓨즈와 릴레이	12-18
타이어 점검	12-20
배터리 관리	12-24
연료필터/ 점화 플러그	12-25
실내외 램프	12-26
램프 점검 방법	12-28
배출가스 규제와 차량 관리	12-29

## 13 올바른 차량관리 및 안전을 위한 주의사항

차량 관리 방법	13-3
겨울철 차량관리	13-5
안전을 위해 지켜야할 사항	13-7

#### 14 색인

# 보증서/ 차량제원

•	일러두기	0-3
•	차량 제원	0-9
•	장치별 제원표 (I)	0-10
•	장치별 제원표 (II)	0-11
•	장치별 제원표 (III)	0-12

0단원

1단원

2단원

3단원

4단원

5단원

6단원

7단원

0=101

8민권

9단원

10단원

11단원

12단원

13단원

14단원

**W** 



#### 설계변경에 대하여

귀하의 자동차는 높은 수준의 안전도와 품질을 위해 끊임없는 연구와 개발이 진행되고 있습니다. 이러한 이유로 인해 사전 통보없이 설계 변경에 따라 사양이 추가 또는 삭제되거나 기능이 변경될 수 있으므로, 귀하의 차량은 본 취급설명서에 설명된 내용과 다를 수 있습니다.

#### 사양확인 (\*) 표시

본 취급설명서에는 차량의 전 사양에 대해 기술되어 있으며, 일부 차량에 적용되는 선택사양이나 패키지 (Package) 사양에 대해서는 \*표시가되어 있습니다.

선택사양이나 패키지 사양은 차량 판매 시점 및 설계 변경에 따라 임의로 추가 또는 삭제될 수 있으므로, 계약시 신청한 차량에 적용된 사양을 확인하신 후, 본 취급설명서를 활용하십시오.

#### 정기점검에 대하여

차량의 성능 유지 및 수명 단축을 예방하기 위해서는 반드시 규정된 시기에 점검 및 정비가 이루어져야 합니다.

#### 당사 정비사업장 이용안내

당사 정비사업장 이외의 정비소에서 정비를 받아 문제가 발생한 경우 당사는 책임을 지지 않습니다.

#### 자동차 부품의 타용도 사용 금지

자동차 관련 부품을 타용도로 사용할 경우 이로 인해 발생하는 손상 및 손해에 대해 당사는 책임을 지지않습니다.

#### 취급설명서 이용방법은...

#### 위험표시



운전자 및 승차자가 반드시 준수해야 할 안전 수칙입니다. 내용과 동일 하게 이행하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 절박하고 위 험한 상황이 발생될 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

#### 경고표시



운전자 및 승차자가 반드시 준수해야 할 안전 수칙입니다. 내용과 동일 하게 이행하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 잠재적인 위 험 상황이 발생될 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

#### 주의표시



차량 취급 및 사용시 고객의 주의가 필요한 사항으로 반드시 확인 하시고, 내용에 따라 주십시오. 내용을 준수하지 않을 경우에는 신체에 상해를 입거나 차량이 손상될 수 있으니 주의하십시오.

#### 참고표시



차량관련 용어 또는 각 장치별 세부기능 및 추가 설명이 필요한 경우를 나타냅니다.





## 보증기간은 차량등록일이 아닌 신차 판매일로부터 산정되므로,

신차 판매일자란에 판매일을 작성 후 보관하시기 바랍니다.

#### \*신차 판매일자 기입란

차대번호	KPBP	
판매일자	년 월 일	



## 🛕 사고차량 입고 안내

- · 쌍용자동차 고객센터 사고 접수 시 (24시간 이용 가능) 사고 발생 시 대표 전화 080-500-5582으로 걸으시면 사고 수 리 안내를 받을 실 수 있습니다.
- 보험회사 사고 접수 시 쌍용자동차 지정 서비스센터로 입고 요청하시면 해당 서비스센터 로 입고 하실 수 있습니다.
- 일반 정비업체 이미 입고된 상태 일반 정비업체에 입고된 상태라도 쌍용자동차 지정 서비스센터 사고 담당자와 상의하시면, 지정 서비스센터에서 수리 가능하도록 도와드리겠습니다.
- ※ 쌍용자동차 지정 서비스센터에서 수리 시 정비 품질에 대한 보증을 받으실 수 있습니다.



주의

차량에 점검 및 수리가 필요할 경우에는 반드 시 순정부품을 사용하고, 최신시설과 숙련된 서비스 요원이 있는 가까운 당사 서비스 네트 워크를 방문하시어 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

만일 순정부품을 사용하지 않거나 당사 서비스 네트워크가 아닌 곳에서 점검 정비하여 발생하 는 클레임은 보증수리를 받을 수 없습니다. 자세한 사항은 보증서를 참조하십시오.



상 면

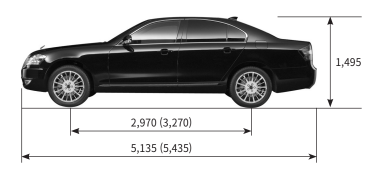






측 면

### 후 면





( )은 리무진 사양임.



## 장치별 제원표 (I)



	구분	CW600	CW700 (리무진)	V8 5000 (리무진)
일반사항	전장 (mm)	5,135	5,135 (5,435)	5,135 (5,435)
	너비 (mm)	1,895	<b>←</b>	←
	전고 (mm)	1,495	<b>←</b>	←
	최저지상고 (mm)	175, AWD: 155	175, AWD: 155	175
	최소 회전반경 (m)	5.6, AWD: 5.8	5.6, AWD: 5.8 (6.1)	5.6 (6.1)
	사용연료	무연휘발유	무연휘발유	←
	연료탱크 용량 (ℓ)	83	<b>←</b>	←
	차량 중량 (Kg)	AWD: 2,060 2WD: 1,960	AWD: 2,095(2,155) 2WD: 2,010(2,070)	1,975 (2,070)
	차량 총중량 (Kg)	AWD: 2,385 2WD: 2,285	AWD: 2,420(2,480) 2WD: 2,335(2,395)	2,300 (2,395)
엔진	엔진명	G32D	G36D	G50D
	형식	직렬 6기통	←	V8
	총 배기량 (cc)	3,199	3,598	4,966
	압축비	10.0:1	<b>←</b>	←
	최대 출력 (ps/ rpm)	225/ 6,600	250/ 6,600	306/ 5,600
	최대 토오크 (kfg.m/ rpm)	30.2/ 4,600	35.0/ 4,000	45.0/ 4000
	캠 샤프트 배열	DOHC	<b>←</b>	SOHC
	윤활방식	기어펌프 압송식	<b>←</b>	←
	공회전 속도 (rpm)	$700 \pm 50$	$700 \pm 50$	570 ± 50

<sup>\*</sup> 풀옵션 기준/ ( )은 리무진 사양임



구분				CW600	CW700 (리무진)	V8 5000 (리무진)
엔진	오일용량 (ℓ)			<b>≒</b> 7.0	<b>←</b>	<b>≒</b> 8.0
	오일 필터 방식			전류/ 여과지식	←	←
	냉각 방식			수냉식, 강제 순환식	<b>←</b>	←
	냉각수 용량 (ℓ)			≒ 10.2	<b>←</b>	←
	냉각팬 작동방식			PWM 전동팬	<b>←</b>	←
	에어클리너 형식			건식, 여과식	<b>←</b>	듀얼 : 건식, 여과식
	연료 분사장치 형식			전자 제어식	<b>←</b>	←
자동 변속기	형식			유성 기어식	<b>←</b>	←
(7A/T)	조작방식			플로어 체인지식	<b>←</b>	←
	오일용량 (ℓ)			<b>≑</b> 9.0	<b>←</b>	←
		1단		4.377	<b>←</b>	←
		2단		2.859	<b>←</b>	←
		3단		1.921	<b>←</b>	←
		4단		1.368	<b>←</b>	←
	기어비	5단		1.000	<b>←</b>	←
		6단		0.820	<b>←</b>	←
		7단		0.728	<b>←</b>	←
		후진	1단	3.416	<b>←</b>	←
			2단	2.231	<b>←</b>	←



## 장치별 제원표 (III)



	구분		CW600	CW700 (리무진)	V8 5000 (리무진)
트랜스퍼케이스	형식		기계식	←	-
	모델		AWD	←	-
클러치 (자동)	형식		3요소 1단 2상형	←	←
	조작방식		토오크 컨버터	←	←
서스펜션	전륜	현가방식	멀티 링크	←	←
		스프링 방식	코일 스프링/ 에어 스프링	에어 스프링	←
	후륜	현가방식	멀티 링크	←	←
		스프링 방식	코일 스프링/ 에어 스프링	에어 스프링	←
브레이크	형식	전륜	벤틸레이티드 디스크	←	←
		후륜	벤틸레이티드 디스크	←	←
	마스터 실린더 형	병식	탠덤형	←	←
	브레이크 작동형	식	진공배력 유압식	←	←
	주차 브레이크 형	병식	전자식	←	←
	주차 브레이크 제	세동 차륜	후륜	←	←
기타	배터리		MF 100AH	←	←
	발전기 출력 (V-	A)	14 - 160	←	14 - 150
	시동 모터 용량	(V-kW)	12 - 1.7	←	12 - 1.6
	와이퍼 블레이드	(mm)	운전석 : 600, 동반석 : 550	←	←
타이어 및 휠	Ŧ	<sup>1</sup> 분	형식	휠	타이어 공기압
	주행/임시	용 타이어	245 / 45R19	8.0J X 19	32 psi /앞, 뒤

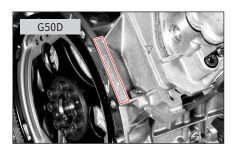
**W** 



#### 1. 엔진번호



배기 매니홀드 측 실린더 블럭 하단면에 타각



우측 실린더 블럭 뒷면 상단 타각



#### 2. 차대번호



엔진룸 격벽 우측면에 타각되어 있습니다.

#### 3. 자기 인증 라벨



운전석 도어를 열면 하단부 (B필라)에 부착되어 있으며, 본 차량이 대한민국 자동차 관리법령에 적합하게 제작되었음을 알려드립니다.



타이어 적정 공기압은 12단원 타이어 점검편을 참조하시기 바랍니다.

