

 국토교통부		<h1>보 도 자 료</h1>	
		<b>배포일시</b>	2018. 5. 9(수) / 총10매(본문4매)
<b>담당 부서</b>	자동차정책과 (자동차)	<b>담당자</b>	• 과장 박대순, 사무관 고성우, 주무관 황우관 • ☎ (044) 201-3843, 3844
	건설산업과 (건설기계)	<b>담당자</b>	• 과장 박병석, 사무관 조태영, 주무관 허동혁 • ☎ (044) 201-3542, 3543
<b>보 도 일 시</b>		2018년 5월 10일(목) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 5.10.(목) 06:00 이후 보도 가능	

## 현대, 벤츠, FCA, YK건기, 송산산업, 디와이, 클라크 리콜 실시 (자동차 32개 차종 3,723대, 건설기계 4개 기종 783대)

- 국토교통부(장관 김현미)는 7개 업체에서 제작 또는 수입하여 판매한 자동차 및 건설기계 4,506대에서 제작결함이 발견되어 자발적으로 시정조치(리콜)한다고 밝혔다.
- 현대자동차(주)에서 제작하여 판매한 제네시스 G80 등 3개 차종 714대는 창유리(전·후면) 접착 공정 중 사양에 맞지 않는 접착제 사용으로 고속 주행 시 창유리가 이탈되어 안전운행에 지장을 줄 가능성이 확인되었다.
  - 해당차량은 5월 10일부터 현대자동차(주) 서비스센터에서 무상으로 수리(창유리 교체)를 받을 수 있다.
- 메르세데스-벤츠코리아(주)에서 수입하여 판매한 C200 등 28개 차종 87대는 창유리(전면 또는 후면, 전·후면) 접착 공정 중 접착제 일부를 누락하여 제작함으로써 충돌사고 시 창유리가 차체에서 떨어져 탑승자의 부상 위험성이 높아질 가능성이 확인되었다.
  - 해당차량은 5월 11일부터 메르세데스-벤츠코리아(주) 서비스센터에서 무상으로 수리(창유리 교체)를 받을 수 있다.

□ 에프씨에이코리아(주)에서 수입하여 판매한 300C 차량은 국토교통부의 자기인증적합조사\* 중 제원의 허용차 기준위반 사실이 발견되었다.

\* 자기인증적합조사 : 자동차 제작·조립·수입자가 기준충족여부를 인증(자기인증)하여 판매한 자동차가 실제로 안전기준을 충족했는지를 여부를 정부기관이 조사하는 것으로 기준 부적합 확인 시 과징금 부과와 더불어 이를 시정(리콜) 조치함으로써 소비자들에게는 자동차의 안전도에 대한 정보를 널리 알리고, 자동차제작자에는 안전한 자동차를 제작하도록 하는 자동차 사후관리제도

○ 해당 차량은 판매전 신고한 차량 높이가 국토교통부에서 측정한 높이보다 70mm를 초과하여 안전기준 제115조\*를 위반하였다.

○ 이에, 국토교통부는 300C 차량 2,922대에 대하여 에프씨에이코리아(주)에 해당 자동차매출액의 1천분의 1에 해당하는 과징금을 부과할 예정이다.

<300C 차량 높이 제원 허용차 기준위반 현황>

항 목	제원통보	실측확인	제원차
차량 높이	1,410mm	1,480mm	+70mm

\* 「자동차 및 자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙」 제115조(제원의 허용차) 소비자에게 판매된 자동차의 차량 높이는 제작자등이 제시한 값과 비교하여 ±50mm이어야 함

○ 에프씨에이코리아(주)에서는 이번 차량 높이 제원의 허용차 안전기준 위반 사실을 소유자 등에게 통지하고, 잘못된 부분은 제원 및 자동차 등록증 정정 등을 통해 조치할 계획이다.

□ (주)YK전기에서 수입하여 판매한 굴삭기 VIO17 모델 575대는 제작 동일성조사\* 중 형식신고를 하지 않은 카운터웨이트를 설치하여 중량의 허용오차 초과가 발견되었다.

\* 제작동일성조사 : 건설기계 형식에 대하여 승인·신고한 사항과 판매되는 제품 사항이 동일한지에 대해 조사하여 불일치할 경우 등록된 장비에 시정(리콜) 조치하는 건설기계 사후관리제도

- 해당 건설기계는 판매전 신고한 건설기계 중량이 국토교통부에서 측정한 중량 보다 **120kg**을 초과하였다.
  - (주)YK건기에서는 이번 건설기계의 중량 제원의 허용오차 초과 사실을 소유자 등에게 통지하고, 잘못된 부분은 제원 및 건설기계 등록증 정정 등을 통해 조치할 계획이다.
- 디와이(주)에서 제작하여 판매한 콘크리트펌프 DCP32X-5RZ 모델 19대는 제작동일성조사 중 1축 윤간거리 허용오차 초과가 발견되었다.
- 해당 건설기계는 판매전 신고한 건설기계 1축 윤간거리가 국토교통부에서 측정한 1축 윤간거리 보다 **31mm**을 초과하였다.
  - 디와이(주)에서는 이번 건설기계의 1축 윤간거리 제원의 허용오차 초과 사실을 소유자 등에게 통지하고, 잘못된 부분은 제원 및 건설기계 등록증 정정 등을 통해 조치할 계획이다.
- (주)클라크머터리얼핸들링아시아에서 수입하여 판매한 지게차GTS20D 등 8개 모델 162대는 제작동일성조사 중 너비 허용오차 초과가 발견되었다.
- 해당 건설기계는 판매전 신고한 건설기계 너비가 국토교통부에서 측정한 너비 보다 **62mm**을 초과하였다.
  - (주)클라크머터리얼핸들링아시아에서는 이번 건설기계의 너비 제원의 허용오차 초과 사실을 소유자 등에게 통지하고, 잘못된 부분은 제원 및 건설기계 등록증 정정 등을 통해 조치할 계획이다.
- 송산산업에서 수입하여 판매한 롤러 KV40CSI 모델 27대는 제작동일성조사 중 제원표 및 연료표시 미부착, 소화기 미설치가 발견되었다.

- 해당 롤러 소유자는 5월 10일부터 송산산업을 통하여 무상으로 제원표 및 연료표시 스티커 부착, 소화기 설치를 받을 수 있다.
- 이번 리콜과 관련하여 해당 제작사에서는 자동차 및 건설기계 소유자에게 우편 및 휴대전화 문자메시지로 시정방법 등을 알리게 되며, 리콜 시행 전에 자동차 소유자가 결함내용을 자비로 수리한 경우에는 제작사에 수리한 비용에 대한 보상을 신청할 수 있다.
- 기타 궁금한 사항은 현대자동차(주)(080-600-6000), 메르세데스-벤츠 코리아(주)(080-001-1886), 에프씨에이코리아(주)(080-365-2470), (주) YK건기(070-4884-0808), 송산산업(02-2027-2030), 디와이(주)(063-830-4400), (주)클라크머터리얼핸들링아시아(055-260-9137)로 문의하면 상세한 정보를 제공받을 수 있다.
- 국토교통부는 자동차 및 건설기계의 결함으로부터 국민의 안전을 확보하기 위하여 제작결함정보를 수집·분석하는 자동차 및 건설기계 리콜센터([www.car.go.kr](http://www.car.go.kr), 080-357-2500)를 운영하고 있으며, 홈페이지에서 차량번호를 입력하면 상시적으로 해당 차량의 리콜대상 여부 및 구체적인 제작결함 사항을 확인할 수 있다.

※ <참고1> 리콜 대상 자동차

제작사	차명(형식)	결함장치	제작일자	대상대수
현대자동차(주)	제네시스 EQ900	창유리 (전·후면)	'18.02.12.~'18.02.22.	128
	제네시스 G80		'18.02.12.~'18.02.26.	458
	제네시스 G70		'18.02.12.~'18.02.26.	128
	소 계			714
메르세데스-벤츠 코리아(주)	CLA 250 4MATIC	창유리 (전면 또는 후면, 전·후면)	'16.09.19.	1
	GLA 200 d 4MATIC		'16.07.04.	1
	GLA 200 d		'16.06.01.~'16.08.12.	2
	GLE 250 d 4MATIC		'16.01.27.~'16.10.05.	3
	GLE 350 d 4MATIC		'16.02.20.~'16.10.27.	7
	Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC		'16.06.03.	1
	GLS 350 d 4MATIC		'16.08.12.~'16.09.08.	2
	A200		'16.09.12.~'16.10.17.	2
	C 220d		'16.05.12.~'16.09.21.	4
	C 220d 4MATIC L		'16.05.02.~'16.11.11.	3
	C 250d 4MATIC		'16.08.26.~'16.09.07.	3
	C 200		'16.04.23.~'16.11.22.	15
	Mercedes-AMG C 43 4MATIC		'16.04.27.	1
	C 220d 4MATIC		'16.01.19.	1
	C 200 Coupe		'16.05.24.	1
	E 200 Coupe		'16.03.22.	1
	E 220d		'16.03.29.~'17.01.10.	8
	E 200		'16.09.01.~'16.09.30.	2
	E 300		'16.01.14.~'16.10.24.	11
	E 300 4MATIC		'16.07.06.~'16.10.14.	3
	CLS 250d MATIC		'16.04.27.	1
	S 350d 4MATIC		'16.03.16.~'16.03.17.	2
	S 400		'16.04.11.	1
	S 400 4MATIC		'16.04.19.~'16.07.20.	4
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	'16.04.14.	1		
S 500 4MATIC	'16.05.17.~'16.07.21.	2		

제작사	차명(형식)	결함장치	제작일자	대상대수
	Mercedes-MAYBACH S 500 4MATIC		'16.04.25.~'16.06.02.	2
	GLC 220d 4MATIC		'16.09.09.~'16.10.18.	2
	소 계			87
에프씨에이코리아 (주)	300C(LX)	차량 높이	'11.02.25.~'17.06.15.	2,922
	소 계			2,922
총 계				3,723

※ <참고2> 리콜 대상 건설기계

제작사	차명(형식)	결함내용	제작일자	대상대수
(주)YK건기	굴삭기(VIO17)	중량 허용오차 초과	'11.11.01.~'14.12.31.	575
	소 계			575
송산산업	롤러(KV40CSI)	제원표, 연료장치 표시 미부착, 소화기 미설치	'15.11.01.~'16.12.31.	27
	소 계			27
디와이(주)	콘크리트펌프(DCP32X-5RZ)	1축 윤간거리 허용오차 초과	'17.02.14.~'17.08.25.	19
	소 계			19
(주)클라크머터리얼 핸들링아시아	지게차(GTS20D)	너비 허용오차 초과	'12.03.05.~'17.12.31.	1
	지게차(GTS20DE)			4
	지게차(GTS25D)			23
	지게차(GTS25DE)			26
	지게차(GTS30D)			19
	지게차(GTS30DE)			64
	지게차(GTS33D)			14
	지게차(GTS33DE)			11
소 계			162	
총 계				783

※ <참고 3> 리콜 대상 자동차 이미지

현대자동차(주)	
	
제네시스 G80	창유리(전·후면)

메르세데스-벤츠코리아(주)	
	
C 200	창유리(전면 또는 후면 또는 전·후면)

에프씨에코리아(주)



■ 자동차등록규칙 [별지 제1호서식] <개정 2017. 10. 26.> (양쪽)

### 자동차등록증

최초등록일: 년 월 일

① 자동차등록번호	② 차종	③ 도	④ 종
⑤ 차명	⑥ 형식 및 요달번호		
⑦ 차대번호	⑧ 원동기형식		
⑨ 사 용 본 거 지			
소유자 ⑩ 성명(한자)			
⑪ 주 소			

「자동차관리법」 제8조에 따라 위와  
 한 유의사항 : 사용연료의 종류가 전기 또는 수소  
 등

1. 제 원

⑫ 제원관리번호 (형식승인번호)	⑬ 연 배	⑭ 연 배	⑮ 연 배	⑯ 연 배	⑰ 연 배	⑱ 연 배	⑲ 연 배	⑳ 연 배	㉑ 연 배	㉒ 연 배	㉓ 연 배	㉔ 연 배	㉕ 연 배	㉖ 연 배	㉗ 연 배	㉘ 연 배	㉙ 연 배	㉚ 연 배	㉛ 연 배	㉜ 연 배	㉝ 연 배	㉞ 연 배	㉟ 연 배	㊱ 연 배	㊲ 연 배	㊳ 연 배	㊴ 연 배	㊵ 연 배	㊶ 연 배	㊷ 연 배	㊸ 연 배	㊹ 연 배	㊺ 연 배	㊻ 연 배	㊼ 연 배	㊽ 연 배	㊾ 연 배	㊿ 연 배
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

⑫ 연 배

⑬ 연 배

⑭ 연 배

⑮ 연 배

⑯ 연 배

⑰ 연 배

⑱ 연 배

⑲ 연 배

⑳ 연 배

㉑ 연 배

㉒ 연 배

㉓ 연 배

㉔ 연 배

㉕ 연 배

㉖ 연 배

㉗ 연 배

㉘ 연 배

㉙ 연 배

㉚ 연 배

㉛ 연 배

㉜ 연 배

㉝ 연 배

㉞ 연 배

㉟ 연 배

㊱ 연 배

㊲ 연 배

㊳ 연 배

㊴ 연 배

㊵ 연 배

㊶ 연 배

㊷ 연 배

㊸ 연 배

㊹ 연 배

㊺ 연 배

㊻ 연 배

㊼ 연 배

㊽ 연 배

㊾ 연 배

㊿ 연 배

⑳ 동력출력(마력)은 "구동전동기 출력출력/확장구동(HP/PS)"  
 ㉑ "기동수(배기량(cc))"은 "구동전동기 출력출력/확장구동(HP/PS)"  
 ㉒ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉓ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉔ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉕ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉖ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉗ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉘ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉙ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉚ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉛ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉜ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉝ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉞ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㉟ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊱ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊲ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊳ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊴ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊵ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊶ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊷ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊸ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊹ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊺ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊻ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊼ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊽ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊾ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.  
 ㊿ "연료소비율(L/100km)"은 "연료소비율(L/100km)"을 말합니다.

2. 등록번호판 교부 및 용인

⑳ 구분	㉑ 번호판발달일	㉒ 용인일	㉓ 불규대역 지정일
------	----------	-------	---------------

3. 해당등록사실(세당등록증의 내용은 자동차등록  
 원부(을)를 열람·확인하시기 바랍니다)

㉔ 구분(설상 또는 달소)	㉕ 일 기
----------------	-------

유의사항 : 중량 기재란에는 인규등록임을 적습니다.  
 비 고  
 - 자동차 높이(최대)기(부기)측세 제외)  
 210mm×229mm(측정지 또는 중량지 80g/㎡)

300C

차량 높이

\* 해당 이미지는 참고용으로 실제 자동차와 다를 수 있음



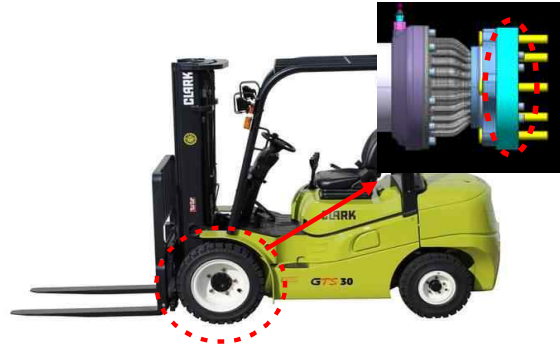
※ <참고 4> 리콜 대상 건설기계 이미지

(주)YK건설기	
	
굴삭기	후방 카운터웨이트
송산산업	
	 
롤러	제원표, 연료장치 표시, 소화기
디와이(주)	
	
콘크리트펌프	1축 윤간거리 허용오차 초과

(주)클라크머터리얼핸들링아시아



지게차



너비 허용오차 초과

\* 해당 이미지는 참고용으로 실제 건설기계와 다를 수 있음



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 자동차정책과 고성우 사무관(☎044-201-3843), 건설산업과 조태영 사무관(☎044-201-3542)에게 연락주시기 바랍니다.