

Euro NCAP Test 2022: WEY Coffee 01

Fünf Sterne für den WEY Coffee 01

Das Fahrzeug ist mit Gurtkraftbegrenzern, Gurtstraffern, Kopfairbags sowie optischen und akustischen Gurtwarnern in der ersten und zweiten Sitzreihe mit Sitzplatzbelegungserkennung ausgestattet. In der ersten Sitzreihe schützen Airbags den Oberkörper und das Becken zusätzlich seitlich (für die zweite Sitzreihe optional verfügbar). Zwischen den Sitzen ist ein Zentralairbagsystem installiert, das die vorderen Insassen bei einem Seitenaufprall gegeneinander schützt.

Der Insassenschutz ist sehr gut, das Verletzungsrisiko für Erwachsene sehr gering bis gering, für Kinder sehr gering.

Es sind ISOFIX-Halter an den beiden äußeren Sitzplätzen der zweiten Sitzreihe montiert mit i-Size-Kennzeichnung. Die gegurtete Montage ist auf allen Sitzplätzen für vom Hersteller freigegebene Kindersitze unkritisch. Der Frontairbag auf der Beifahrerseite ist deaktivierbar.

Der WEY Coffee 01 ist mit einem autonomen Notbremsassistenten mit Erkennung ungeschützter Verkehrsteilnehmer, mit aktivem Spurhaltesystem und mit einem automatisierten Geschwindigkeitsbegrenzer serienmäßig ausgestattet. Eine Multikollisionsbremse ist an Bord. Ein e-Call-Notrufsystem ist serienmäßig verbaut. Ein ISO-konformes Rettungsdatenblatt („Rettungskarte“) steht zur Verfügung.



Der WEY Coffee 01 im frontalen Offsetcrash gegen die gleichschnell entgegenrollende Barriere mit Deformationselement (Foto: Euro NCAP)

Insassenschutz für Erwachsene: 91 %

Die Fahrgastzelle des Coffee 01 blieb beim versetzten Frontalaufpralltest stabil. Die Dummymesswerte zeigten einen guten Schutz der Knie und Oberschenkel von Fahrer und Beifahrer. WEY zeigte, dass Insassen unterschiedlicher Größe und Sitzpositionen ein ähnliches Schutzniveau geboten wird. Der Schutz des Beifahrer-Dummys war in allen kritischen Körperbereichen gut. Die Analyse der Verzögerung des versetzt entgegenrollenden Aufprallwagens während des Tests und die Analyse der verformbaren Barriere nach dem Test ergaben, dass der Coffee 01 bei einem Frontalaufprall ein etwas aggressiver Aufprallpartner sein würde. Beim Test gegen die starre Barriere über die gesamte Fahrzeugsbreite wurden alle kritischen Körperbereiche sowohl des Fahrers als auch des Beifahrers gut oder ausreichend geschützt. Gegen Ende des Tests öffnete sich die hintere Heckklappe, wofür das Fahrzeug abgewertet wurde.

Sowohl bei der Prüfung mit der seitlich eindringenden Barriere als auch bei dem schwereren seitlichen Pfahlanprall war der Schutz aller kritischen Körperbereiche gut, so dass das Fahrzeug in diesem Teil der Bewertung die maximale Punktzahl erreichte. Die Begrenzung der Auslenkung (das Maß, in dem ein Körper auf die andere Seite des Fahrzeugs geschleudert wird) wurde als ausreichend bewertet. Der Coffee 01 verfügt über eine Gegenmaßnahme (Zentralairbagsystem), die Verletzungen der Insassen gegeneinander bei einem solchen Aufprall verhindert, diese hat im Euro NCAP-Test gut abgeschnitten.

Tests an den Vordersitzen und Kopfstützen zeigten einen guten Schutz gegen Schleudertraumata bei einem Heckauflauf. Eine geometrische Analyse der Rücksitze ergab ebenfalls einen guten Schleudertrauma-Schutz. Der Coffee 01 verfügt über ein modernes e-Call-System, das im Falle eines Unfalls die Rettungsdienste alarmiert. Das Fahrzeug verfügt auch über ein System, das nach einem Aufprall die Bremsen betätigt, um Folgekollisionen zu.

Insassenschutz für Kinder: 87 %

Sowohl beim versetzten Frontalaufprall als auch beim Seitencrashtest war der Schutz aller kritischen Körperfertbereiche für die beiden Kinder-Dummies gut, der Coffee 01 erreichte in diesem Teil der Bewertung die maximale Punktzahl.

Der Beifahrerairbag kann deaktiviert werden, um die Verwendung eines rückwärtsgerichteten Kindersitzes auf diesem Sitzplatz zu ermöglichen. Der Fahrer erhält klare Informationen über den Status des Airbags. Alle Rückhaltesysteme, für die der Coffee 01 ausgelegt ist, konnten ordnungsgemäß eingebaut und untergebracht werden.

Ungeschützte Verkehrsteilnehmer: 79 %

Der Schutz, den die Motorhaube dem Kopf eines angefahrenen Fußgängers bot, war überwiegend gut oder ausreichend. Der Stoßfänger bot einen guten Schutz für die Beine des Fußgängers, auch der Schutz des Beckenbereichs war an allen Testpunkten gut oder ausreichend. Das autonome Notbremssystem (AEBS) des Coffee 01 kann sowohl auf ungeschützte Verkehrsteilnehmer als auch auf andere Fahrzeuge reagieren. Das System schnitt sowohl bei Tests mit Fußgängern als auch bei Tests mit einem Radfahrer gut ab, wobei Kollisionen in den meisten Szenarien vermieden oder abgemildert werden konnten.

Sicherheits-Assistenten: 94 %

Das autonome Notbremssystem (AEBS) des Coffee 01 schnitt bei Tests zur Reaktion auf andere Fahrzeuge gut ab, wobei Kollisionen in den meisten Testszenarien vermieden oder abgemildert wurden. Ein Sicherheitsgurt-Warnsystem ist serienmäßig auf den Vorder- und Rücksitzen angebracht. Das Fahrzeug ist mit einem System zur Erkennung von Müdigkeit und Ablenkung des Fahrers ausgestattet. Der Spurhalteassistent korrigiert sanft die Fahrspur, wenn das Fahrzeug von der Spur abweicht, und greift auch in kritischeren Situationen ein. Das Geschwindigkeitsassistenzsystem erkennt die örtliche Geschwindigkeitsbegrenzung und der Fahrer kann wählen, ob die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs automatisch vom System festgelegt werden soll.

Herausgeber/Impressum

ADAC e.V.
Test und Technik
81360 München
E-Mail tet@adac.de
www.adac.de

Euro NCAP
www.euroncap.com



WEY Coffee 01

Standard Safety Equipment

2022



Adult Occupant



91%

Child Occupant



87%

Vulnerable Road Users



79%

Safety Assist



94%

SPECIFICATION

Tested Model	WEY Coffee 01 'Prestige', LHD
Body Type	- 5 door SUV
Year Of Publication	2022
Kerb Weight	2365kg
VIN From Which Rating Applies	- all Coffee 01s
Class	Large Off-Road

SAFETY EQUIPMENT

	Driver	Passenger	Rear
FRONTAL CRASH PROTECTION			
Frontal airbag	●	●	—
Belt pretensioner	●	●	●
Belt loadlimiter	●	●	●
Knee airbag	●	✗	—
LATERAL CRASH PROTECTION			
Side head airbag	●	●	●
Side chest airbag	●	●	○
Side pelvis airbag	●	●	○
Centre Airbag	●	●	—

Euro NCAP © WEY Coffee 01 Sept 2022 2/18

SAFETY EQUIPMENT (NEXT)

		Driver	Passenger	Rear
CHILD PROTECTION				
Isofix/i-Size	—	✗	●	
Integrated CRS	—	✗	✗	
Airbag cut-off switch	—	●		—
SAFETY ASSIST				
Seat Belt Reminder	●	●	●	

OTHER SYSTEMS	
Active Bonnet	✗
AEB Vulnerable Road Users	●
AEB Pedestrian - Reverse	●
AEB Car-to-Car	●
Speed Assistance	●
Lane Assist System	●

Note: Other equipment may be available on the vehicle but was not considered in the test year.

● Fitted to the vehicle as standard

○ Fitted to the vehicle as part of the safety pack

○ Not fitted to the test vehicle but available as option or as part of the safety pack

✗ Not available

— Not applicable



ADULT OCCUPANT

Total 34.8 Pts / 91%

 GOOD ADEQUATE MARGINAL WEAK POOR

Frontal Impact

13.8 / 16 Pts

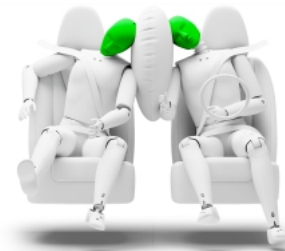


Mobile Progressive Deformable Barrier

Full Width Rigid Barrier

Lateral Impact

16.0 / 16 Pts



Side Mobile Barrier

Side Pole

Far-Side Excursion

Occupant Interaction

Rear Impact

4.0 / 4 Pts



Rear Seat



Front Seat

**ADULT OCCUPANT**

Total 34.8 Pts / 91%

 GOOD
 ADEQUATE
 MARGINAL
 WEAK
 POOR

Rescue and Extrication		1.0 / 2 Pts
Rescue Sheet	Available, ISO compliant	
Advanced eCall	Available	
Multi Collision Brake	Available	

Comments

The passenger compartment of the Coffee 01 remained stable in the frontal offset test. Dummy numbers demonstrated good protection of the knees and femurs of both the driver and passenger. WEY showed that a similar level of protection would be provided to occupants of different sizes and to those sitting in different positions. Protection of the passenger dummy was good for all critical body areas. Analysis of the deceleration of the impact trolley during the test, and analysis of the deformable barrier after the test, revealed that the Coffee 01 would be a somewhat aggressive impact partner in a frontal collision. In the full-width rigid barrier test, good or adequate protection was provided to all critical body areas, for both the driver and rear passenger. Late in the test, the rear tailgate opened, for which the car was penalised. In both the side barrier test and the more severe side pole impact, protection of all critical body areas was good and the car scored maximum points in this part of the assessment. Control of excursion (the extent to which a body is thrown to the other side of the vehicle when it is hit from the far side) was found to be adequate. The Coffee 01 has a counter-measure to mitigate against occupant to occupant injuries in such impacts and this performed well in Euro NCAP's test. Tests on the front seats and head restraints demonstrated good protection against whiplash injuries in the event of a rear-end collision. A geometric analysis of the rear seats also indicated good whiplash protection. The Coffee 01 has an advanced eCall system which alerts the emergency services in the event of a crash. The car also has a system which applies the brakes after an impact to avoid secondary collisions.



CHILD OCCUPANT

Total 43 Pts / 87%

GOOD

ADEQUATE

MARGINAL

WEAK

POOR

Crash Test Performance based on 6 & 10 year old children

24.0 / 24 Pts

Frontal Impact	16 Pts	Lateral Impact	8 Pts
			

Restraint for 6 year old child: *Britax Römer KidFix 2s*Restraint for 10 year old child: *Graco junior Maxi booster*

Safety Features

7.0 / 13 Pts

	Front Passenger	2nd row outboard	2nd row center
Isofix	✗	●	✗
i-Size	✗	●	✗
Integrated CRS	✗	✗	✗

● Fitted to test car as standard

○ Not on test car but available as option

✗ Not available

CRS Installation Check

12.0 / 12 Pts

● Install without problem● Install with care● Safety critical problem✖ Installation not allowed

■ i-Size CRS

Maxi Cosi 2way Pearl & 2wayFix (i-Size)



Maxi Cosi 2way Pearl & 2wayFix (i-Size)



BeSafe iZi Kid X2 i-Size (i-Size)



Britax Römer TriFix2 i-Size (i-Size)



BeSafe iZi Flex FIX i-Size (i-Size)



■ ISOFIX CRS

BeSafe iZi Combi X4 ISOfix (ISOFIX)



Cybex Solution Z i-Fix (ISOFIX)





CHILD OCCUPANT

Total 43 Pts / 87%

■ Universal Belted CRS

Maxi Cosi Cabriofix (Belt)



Maxi Cosi Cabriofix & EasyFix (Belt)



Britax Römer King II LS (Belt)



Cybex Solution Z i-Fix (Belt)



**CHILD OCCUPANT**

Total 43 Pts / 87%

	Seat Position			
	Front	2nd row		
		PASSENGER	LEFT	CENTER
Maxi Cosi 2way Pearl & 2wayFix (i-Size)	—	●	—	●
Maxi Cosi 2way Pearl & 2wayFix (i-Size)	—	●	—	●
BeSafe iZI Kid X2 i-Size (i-Size)	—	●	—	●
Britax Römer TriFix2 i-Size (i-Size)	—	●	—	●
BeSafe iZI Flex FIX i-Size (i-Size)	—	●	—	●
BeSafe iZI Combi X4 ISOFIX (ISOFIX)	—	●	—	●
Cybex Solution Zi-Fix (ISOFIX)	—	●	—	●
Maxi Cosi CabrioFix (Belt)	●	●	●	●
Maxi Cosi CabrioFix & EasyFix (Belt)	●	●	●	●
Britax Römer King II LS (Belt)	●	●	●	●
Cybex Solution Zi-Fix (Belt)	●	●	●	●

● Install without problem

● Install with care

● Safety critical problem

✖ Installation not allowed

— Not available

Comments

In both the frontal offset and the side barrier impacts, protection of all critical body areas was good, for both the child dummies, and the Coffee 01 scored maximum points in this part of the assessment. The front passenger airbag can be disabled to allow a rearward-facing child restraint to be used in that seating position. Clear information is provided to the driver regarding the status of the airbag and the system was rewarded. All of the restraint types for which the Coffee 01 is designed could be properly installed and accommodated.

**VULNERABLE ROAD USERS**

Total 42.9 Pts / 79%

GOOD

ADEQUATE

MARGINAL

WEAK

POOR

Pedestrian**26.6 / 36 Pts**

Head Impact	15.2 Pts
Pelvis Impact	5.4 Pts
Leg Impact	6.0 Pts

Vulnerable Road Users**16.3 / 18 Pts**

System Name	Automatic Emergency Braking
Type	Auto-Brake with Forward Collision Warning
Operational From	4 km/h



VULNERABLE ROAD USERS

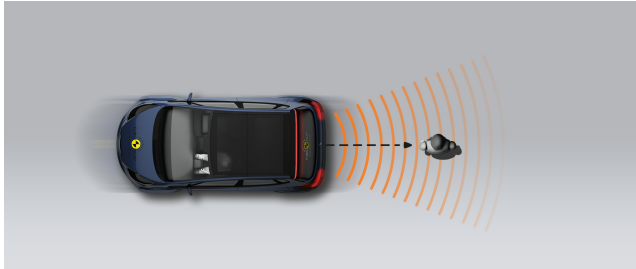
Total 42.9 Pts / 79%

AEB Pedestrian

8.0 / 9 Pts

■ Day time

Vehicle reversing into standing pedestrian



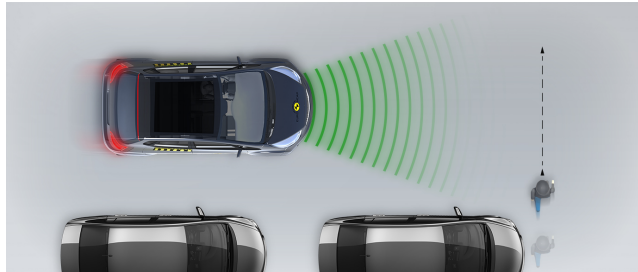
Pedestrian crossing a road into which a car is turning



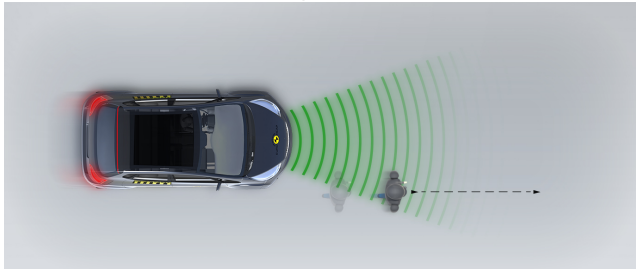
Adult crossing the road



Child running from behind parked vehicles



Adult along the roadside



■ Night time

Adult crossing the road



Adult along the roadside





VULNERABLE ROAD USERS

Total 42.9 Pts / 79%

AEB Cyclist

 8.3 / 9 Pts

Cyclist from nearside, obstructed view



Cyclist crossing



Cyclist along the roadside



Comments

The protection provided by the bonnet to the head of a struck pedestrian was predominantly good or adequate. The bumper offered good protection to pedestrians' legs and protection of the pelvis region was also good or adequate at all test locations. The autonomous emergency braking (AEB) system of the Coffee 01 can respond to vulnerable road users, as well as to other vehicles. The system performed well both in tests of its response to pedestrians and when tested with a cyclist target, with collisions avoided or mitigated in most scenarios.

SAFETY ASSIST

Total 15.1 Pts / 94%

GOOD

ADEQUATE

MARGINAL

WEAK

POOR

Speed Assistance

2.4 / 3 Pts

System Name	Traffic Assist
Speed Limit Information Function	Camera based, subsigns supported
Speed Limitation Function	System advised (accurate to 5km/h)

Occupant Status Monitoring

3.0 / 3 Pts

➤ **Seatbelt Reminder**

2.0 / 2 Pts

Applies To	Front and rear seats		
	Driver Seat	Front Passenger(s)	Rear Passenger(s)
Warning			
Visual	●	●	●
Audible	●	●	●
Occupant Detection	—	●	●

● Pass ● Fail — Not available

➤ **Driver Monitoring**

1.0 / 1 Pts

System Name	Driver Monitoring System
Type	direct eye monitoring
Operational From	45 km/h

 **SAFETY ASSIST**

Total 15.1 Pts / 94%

Lane Support **4.0 / 4 Pts**

System Name	Lane Assist + ELK	
Type	LKA and ELK	
Operational From	60 km/h	
PERFORMANCE		
Emergency Lane Keeping		GOOD
Lane Keep Assist		GOOD
Human Machine Interface		GOOD

AEB Car-to-Car **5.7 / 6 Pts**

System Name	Automatic Emergency Braking	
Type	Autonomous emergency braking and forward collision warning	
Operational From	4 km/h	
Sensor Used	camera and radar	



SAFETY ASSIST

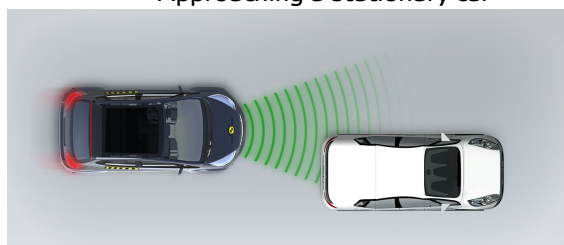
Total 15.1 Pts / 94%

■ Autobrake function only

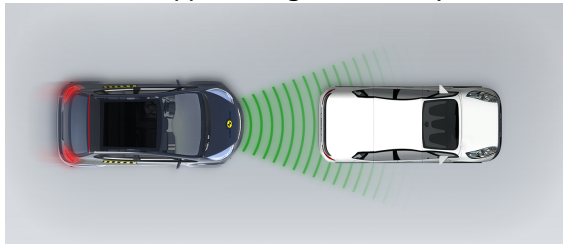
Test car turns across the path of an approaching car



Approaching a stationary car



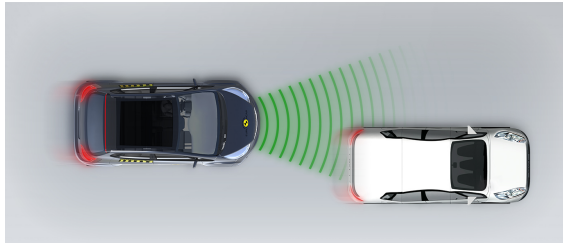
Approaching a stationary car



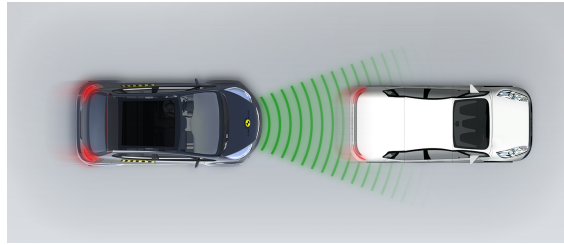
Approaching a stationary car



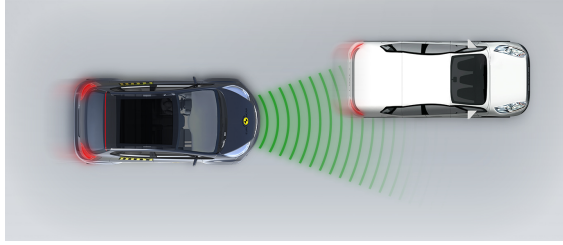
Approaching a slower moving car



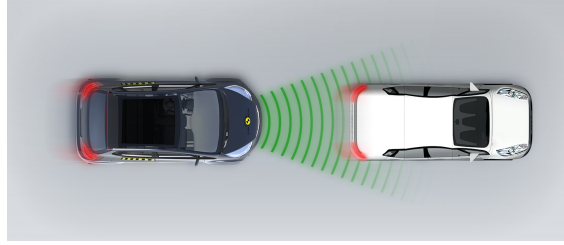
Approaching a slower moving car



Approaching a slower moving car



Approaching a braking car



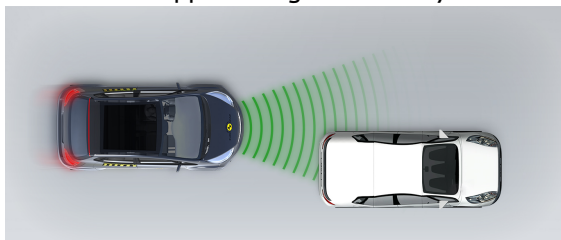


SAFETY ASSIST

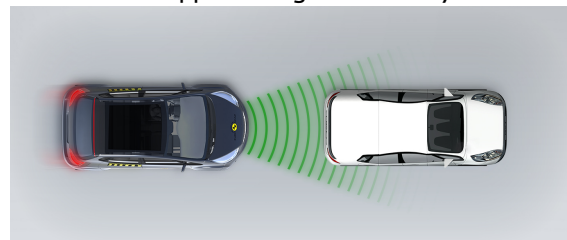
Total 15.1 Pts / 94%

■ Driver reacts to warning

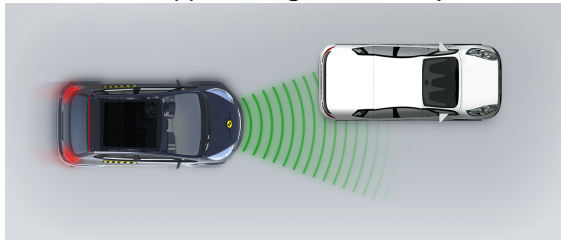
Approaching a stationary car



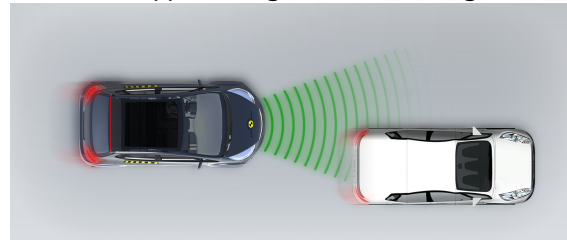
Approaching a stationary car



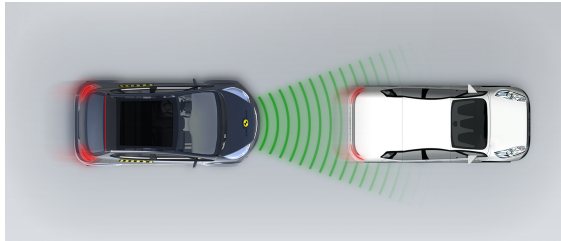
Approaching a stationary car



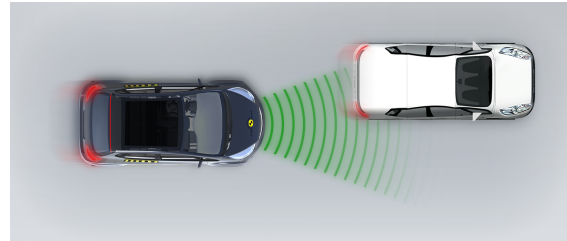
Approaching a slower moving car



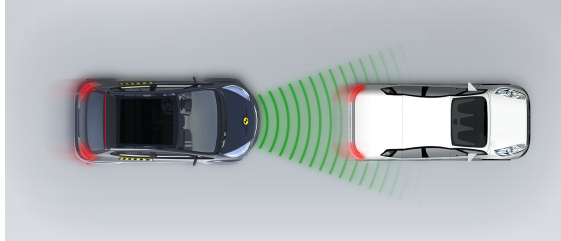
Approaching a slower moving car



Approaching a slower moving car



Approaching a braking car





SAFETY ASSIST

Total 15.1 Pts / 94%

Comments

The Coffee 01's autonomous emergency braking (AEB) system performed well in tests of its reaction to other vehicles, with collisions avoided or mitigated in most test scenarios. A seatbelt reminder system is fitted as standard to the front and rear seats and the car is equipped with a system to detect driver fatigue and distraction. The lane support system gently corrects the vehicle's path if it is drifting out of lane, and also intervenes in some more critical situations. The speed assistance system detects the local speed limit and the driver can choose to allow the maximum speed of the car to be automatically set by the system.

RATING VALIDITY**Variants of Model Range**

Body Type	Engine	Model Name/Code	Drivetrain	Rating Applies	
				LHD	RHD
5 door SUV	2.0 petrol Hybrid	PRESTIGE*	4 x 4	✓	✓
5 door SUV	2.0 petrol Hybrid	Mid	4 x 4	✓	✓

* Tested variant

Annual Reviews and Facelifts

Date	Event	Outcome	
September 2022	Rating Published	2022 	✓