



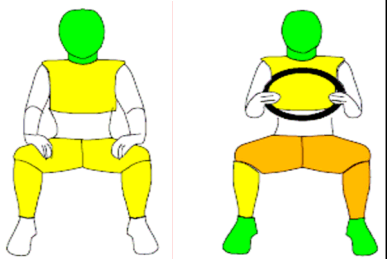

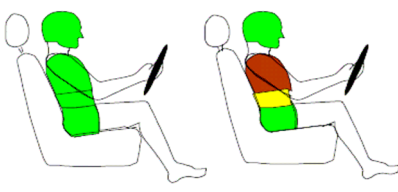
# Seat Exeo

	<b>Gesamtbewertung 2010</b>	
	<b>Insassenschutz</b> <b>Kindersicherheit</b> <b>Fussgängerschutz</b> <b>Sicherheitsausrüstung</b>	<b>77%</b> <b>81%</b> <b>50%</b> <b>57%</b>

**Getestetes Fahrzeug:** Seat Exeo 1.6 Reference, 2010

**Fazit**

Der Seat Exeo bietet bei den Teskriterien Kindersicherheit und Fussgängerschutz ein gutes Sicherheitsniveau. Beim Insassenschutz erreicht der Exeo 77% und bei der Sicherheitsausrüstung 57%, wodurch er vier Sterne in der Gesamtbewertung erzielt.

<b>Insassenschutz</b>		<b>77%</b>
<b>Frontalaufprall</b> (64 km/h)	<b>Heckaufprall</b> (16 km/h und 24 km/h)	<b>Seitenaufprall</b> (50 km/h)      (29 km/h)
		
Beifahrer	Heckaufprall	Seitencrash      Pfahlaufprall
Stabile Fahrgastzelle. Mittelschwere Belastungen für Knie und Oberschenkel auf der Fahrerseite beim Frontalaufprall. Das Halswirbelsäulen-Verletzungsrisiko beim Heckaufprall ist mittelgross. Maximalpunktzahl beim Seitencrash, hohe Belastungen im Brustbereiches beim Pfahlaufprall.		
Verletzungsrisiko: <span style="color: green;">■</span> sehr gering <span style="color: yellow;">■</span> gering <span style="color: orange;">■</span> mittel <span style="color: brown;">■</span> hoch <span style="color: red;">■</span> sehr hoch		
<b>Kindersicherheit</b>		<b>81%</b>
Gute Werte bei der Kindersicherheit. Beim Test wurden die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Kindersitze verwendet: Fair G 0/1 ISOFIX rückwärts gerichtet (18 Monate) und SEAT Römer Duo Isofix vorwärts gerichtet (3 Jahre). Der Beifahrerairbag kann bei Verwendung eines Kindersitzes deaktiviert werden, jedoch wird der Fahrer über den Airbagstatus ungenügend informiert.		
<b>Fussgängerschutz</b>		<b>50%</b>
Gute Werte im Bereich der Beine erreicht. Hohe Belastungswerte im Bereich der vorderen Motorhaubenkante. Bei Erwachsenen sind zudem die Belastungswerte für den Kopf hoch.		
<b>Sicherheitsausrüstung</b>		<b>57%</b>
ESP und Gurtwarner beim Fahrer sind serienmässig verbaut. Ein Geschwindigkeitsbegrenzer ist nicht vorhanden.		