



## Technische Daten

### Abmessungen

<b>Außenabmessungen</b>	
Länge / Breite / Höhe mit Dachreling, mm	bis 4739 / bis 1816 / bis 1820
Radstand, mm	2835
Spurweite vorne, mm	1530-1532
Spurweite hinten, mm	1506-1518
Rädergröße	6J x 16 Reference 7J x 16 Sport (Allrad/Tiptronic)
	7J x 17 Sport (außer Allrad/Tiptronic)
Reifengröße	215/55 R16 Reference 215/55 R16 Sport (Allrad/Tiptronic)
	225/45 R17 Sport (außer Allrad/Tiptronic)
Wendekreis, m	ca. 10,9 (Allrad: ca. 11,9)
Kraftstoffbehältervolumen, l	ca. 70
<b>Innenraumabmessungen</b>	
Einstieg vorne, Breite / Höhe, mm	875 / 1517
Einstieg hinten, Breite / Höhe, mm	949 / 1545
Knickmaß vorne, mm	905 - 1089
Sitzraum hinten, mm	729 - 939
Effektiver Kopfraum vorne, mm	1038 (1006) <sup>II</sup>
Effektiver Kopfraum hinten, mm	1020 (999) <sup>II</sup>
Ellbogenbreite vorne / hinten, mm	1530 / 1521
<b>Gepäckraum</b>	
Länge, mm	526
Länge, ohne 3./2. und 3. Sitzreihe, mm	1250 / 2032
Größte Breite, mm	1454
Breite zwischen den Radkästen, mm	1151
Höhe, mm	760
Ladehöhe bis Himmel, mm	1152
Gepäckraumvolumen, l <sup>2)</sup>	256 / 852 (1286)*
Gepäckraumvolumen, l <sup>3)</sup>	1597 (2610)*
<b>Garagenmaße</b>	
Länge mit Anhängervorrichtung, mm	4781
Höhe geöffnete Frontklappe/Boden, mm	1775
Höhe geöffnete Heckklappe/Boden, mm	2056
Breite geöffnete Türen vorne / hinten, mm	3520 / 3760
Fahrzeugmitte/Außenspiegel links / rechts, mm	1071 / 1071

<sup>1)</sup> 2. Wert bei Glas-Schiebe-Hubdach

<sup>2)</sup> Messung nach ISO 3832 mit Quadern von 200 x 100 x 50 mm Kantenlänge mit drei Sitzreihen/ohne 3. Sitzreihe

\* (Wert bei dachhoher Beladung)

<sup>3)</sup> Bei ausgebaute 2. und 3. Sitzreihe nach ISO 3832. \*(Wert bei dachhoher Beladung)

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.



## Technische Daten

Technik
<b>Kraftübertragung</b> Frontantrieb über asbestfreie Einscheiben-Trockenkupplung  Hydraulische Kupplungsbetätigung  6-Gang-Schaltgetriebe mit Doppelgelenk-Halbachsen
<b>Allrad</b> Permanenter Allradantrieb mit elektronisch geregelter Kraftverteilung auf Vorder- und Hinterachse über Einscheiben-Trockenkupplung und Schaltgetriebe  Antrieb vorne über Differential und Doppelgelenk-Halbachsen  Antrieb hinten über Kegeltrieb, Kardanwelle, Haldex-Kupplung, Hinterachsgetriebe mit Differential, Doppelgelenk-Halbachsen
<b>Fahrwerk</b> Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) inkl. Traktions-Controllsystem (TCS) und elektronischer Schlupfreduzierung (ESR)  Federung vorne durch McPherson-Federbeine  Federung hinten durch Schraubenfedern und Teleskopstoßdämpfer  Radführung vorne durch Federbeine und Dreiecksquerlenker (spurstabilisierender Lenkrollradius), hinten durch Schräglenkerachse mit Fahrschemel, spurkorrigierende Lager  Stabilisator vorn und hinten
<b>Lenkung</b> Hydraulisch unterstützte Zahnstangenlenkung  Zusammenschiebbare Sicherheitslenksäule, höhen- und längseinstellbar
<b>Bremsanlage</b> Elektronisch geregeltes Antiblockiersystem (ABS)  Zweikreis-Bremssystem mit innenbelüfteten Scheibenbremsen vorne und Scheibenbremsen hinten, Bremskraftverstärker  Asbestfreie Bremsbeläge  Motorschleppmoment-Regelung (MSR)
<b>Aufbau</b> Selbsttragende Karosserie mit formstabilem Sicherheitsfahrstraum  Airbag-System für Fahrer und Beifahrer  Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer  Versteifungsprofile in den Türen zur Erhöhung der seitlichen Kollisionssicherheit  Verformungszonen vorne und hinten
<b>Korrosionsschutz</b> Besonders korrosionsgefährdete Karosserieteile werden aus einseitig oder beidseitig verzinktem Blech hergestellt  Vermeidung von Korrosion durch Verkleben der Bleche von Türen, Motorraumklappe und Heckklappe  Feinabdichtung der Kanten und Falze  Langzeit-Hohlraumkonservierung durch Heißwachs  Kunststoff-Radhausschalen vorne  Dauerschutzkonservierung für Unterboden und Radhäuser

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.



## Technische Daten

Motoren	
<b>Motor, Getriebe, Elektrik</b>	<b>110 kW (150 PS)</b>
<i>Motor-Bauart</i>	4-Zylinder-Ottomotor
<i>Hubraum, Liter / cm<sup>3</sup></i>	1.8 / 1781
<i>Bohrung / Hub, mm</i>	81,0 / 86,4
<i>Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min</i>	110 (150) / 5800
<i>Max. Drehmoment, Nm bei 1/min</i>	220 / 1800
<i>Verdichtung</i>	9,5
<i>Emissionsklasse Schaltgetriebe</i>	Euro 4
<i>Emissionsklasse Automatik</i>	-/-
<i>Getriebe, serienmäßig</i>	6-Gang-Schaltgetriebe
<b>Gewichte, kg</b>	
<i>Leergewicht<sup>2)</sup></i>	1599
<i>Zul. Gesamtgewicht</i>	2450
<i>Zuladung</i>	851
<i>Zul. Achslast vorne / hinten</i>	k. A.
<i>Zul. Anhängelasten<sup>3)</sup></i>	
<i>gebremst bei 12 % Steigung</i>	1900
<i>Zul. Gesamtzuggewicht</i>	3800
<i>ungebremst</i>	700
<i>Zul. Stützlast</i>	85
<i>Zul. Dachlast</i>	75
<b>Höchstgeschwindigkeit, km/h</b>	
<i>mit Schaltgetriebe</i>	199
<i>mit Automatikgetriebe</i>	195
<b>Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s</b>	
<i>mit Schaltgetriebe</i>	10,9
<i>mit Automatikgetriebe</i>	12,1
<b>Kraftstoffverbrauch, l/100 km</b>	
<i>nach 99/100/EG<sup>4)</sup></i>	Super Plus, bleifrei, oder Superbenzin, bleifrei, mind. 95 ROZ <sup>6)</sup>
<i>mit Schaltgetriebe:</i>	CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	13,0 318
<i>Außerorts</i>	7,4 178
<i>Kombiniert</i>	9,4 225
<i>mit Automatikgetriebe:</i>	CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	-/- -/-
<i>Außerorts</i>	-/- -/-
<i>Kombiniert</i>	-/- -/-
<b>Ausstattungsvarianten</b>	
erhältlich als	Reference, Sport

Hinweise zu den Bemerkungen<sup>D-6)</sup> finden Sie auf Seite 11. \*Klammerwerte für Automatikgetriebe.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.



## Technische Daten

<b>Motoren</b>
----------------

<b>Motor, Getriebe, Elektrik</b>	<b>85 kW (115 PS) TDI &gt;</b>	
<i>Motor-Bauart</i>	4-Zylinder-Dieselmotor	
<i>Hubraum, Liter / cm<sup>3</sup></i>	1.9 / 1896	
<i>Bohrung / Hub, mm</i>	79,5 / 95,5	
<i>Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min</i>	85 (115) / 4000	
<i>Max. Drehmoment, Nm bei 1/min</i>	310 / 1900	
<i>Verdichtung</i>	18,0	
<i>Emissionsklasse Schaltgetriebe</i>	Euro 4	
<i>Emissionsklasse Automatik</i>	Euro 4	
<i>Getriebe, serienmäßig</i>	6-Gang-Schaltgetriebe	
<i>Getriebe, Extra gegen Mehrpreis</i>	5-Stufen-Automatikgetriebe <sup>1)</sup>	
<b>Gewichte, kg</b>		
<i>Leergewicht<sup>2)</sup></i>	1649 (1682)*	
<i>Zul. Gesamtgewicht</i>	2510	
<i>Zuladung</i>	861 (828)*	
<i>Zul. Achslast vorne / hinten</i>	k. A.	
<i>Zul. Anhängelasten<sup>3)</sup></i>		
<i>gebremst bei 12 % Steigung</i>	2000	
<i>Zul. Gesamtzuggewicht</i>	4000	
<i>ungebremst</i>	700	
<i>Zul. Stützlast</i>	85	
<i>Zul. Dachlast</i>	75	
<b>Höchstgeschwindigkeit, km/h</b>		
<i>mit Schaltgetriebe</i>	181	
<i>mit Automatikgetriebe</i>	177	
<b>Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s</b>		
<i>mit Schaltgetriebe</i>	13,7	
<i>mit Automatikgetriebe</i>	15,1	
<b>Kraftstoffverbrauch, l/100 km</b>		
<i>nach 99/100/EG<sup>4)</sup></i>	Diesel, mind. 49 CZ <sup>7)</sup>	
<i>mit Schaltgetriebe:</i>		CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	8,0	211
<i>Außerorts</i>	5,6	148
<i>Kombiniert</i>	6,5	172
<i>mit Automatikgetriebe:</i>		CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	10,0	264
<i>Außerorts</i>	5,9	156
<i>Kombiniert</i>	7,4	196
<b>Ausstattungsversionen</b>		
erhältlich als	Reference, Sport	

Hinweise zu den Bemerkungen<sup>1)\*8)</sup> finden Sie auf Seite 11. \*Klammerwerte für Automatikgetriebe.

Ⓢ selective injection = Pumpe-Düse-Technik

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind Vorbehalten.



## Technische Daten

Motoren			
<b>Motor, Getriebe, Elektrik</b>	<b>85 kW (115 PS) TDI *</b>		<b>Allrad</b>
Motor-Bauart	4-Zylinder-Dieselmotor		
Hubraum, Liter / cm <sup>3</sup>	1.9 / 1896		
Bohrung / Hub, mm	79,5 / 95,5		
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	85 (115) / 4000		
Max. Drehmoment, Nm bei 1/min	310 / 1900		
Verdichtung	18,0		
Emissionsklasse Schaltgetriebe	Euro 4		
Emissionsklasse Automatik	-/-		
Getriebe, serienmäßig	6-Gang-Schaltgetriebe		
Getriebe, Extra gegen Mehrpreis	-/-		
<b>Gewichte, kg</b>			
Leergewicht <sup>2)</sup>	1709		
Zul. Gesamtgewicht	2510		
Zuladung	801		
Zul. Achslast vorne / hinten	k. A.		
Zul. Anhängelasten <sup>3)</sup>			
gebremst bei 12 % Steigung	2000		
Zul. Gesamtzuggewicht	4000		
ungebremst	700		
Zul. Stützlast	85		
Zul. Dachlast	75		
<b>Höchstgeschwindigkeit, km/h</b>			
mit Schaltgetriebe	178		
mit Automatikgetriebe	-/-		
<b>Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s</b>			
mit Schaltgetriebe	14,7		
mit Automatikgetriebe	-/-		
<b>Kraftstoffverbrauch, l/100 km</b>			
nach 99/100/EG <sup>4)</sup>	Diesel, mind. 49 CZ <sup>7)</sup>		
mit Schaltgetriebe:			C02-Emission, g/km
Innerorts	9,1		240
Außerorts	5,9		156
Kombiniert	7,1		188
mit Automatikgetriebe:			C02-Emission, g/km
Innerorts	-/-		-/-
Außerorts	-/-		-/-
Kombiniert	-/-		-/-
<b>Ausstattungsversionen</b>			
erhältlich als	Sport		

Hinweise zu den Bemerkungen<sup>1)6)</sup> finden Sie auf Seite 11. \*Klammerwerte für Automatikgetriebe.

selective injection = Pumpe-Düse-Technik

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind Vorbehalten.



## Technische Daten

<b>Motoren</b>
----------------

<b>Motor, Getriebe, Elektrik</b>	<b>103 kW (140 PS) TDI f mit Dieselpartikelfilter</b>	
<i>Motor-Bauart</i>	4-Zylinder-Dieselmotor	
<i>Hubraum, Liter / cm<sup>3</sup></i>	2.0 / 1968	
<i>Bohrung / Hub, mm</i>	81 / 95,5	
<i>Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min</i>	103 (140) / 4000	
<i>Max. Drehmoment, Nm bei 1/min</i>	310 / 1900	
<i>Verdichtung</i>	18,5	
<i>Emissionsklasse Schaltgetriebe</i>	Euro 4	
<i>Emissionsklasse Automatik</i>	-/-	
<i>Getriebe, serienmäßig</i>	6-Gang-Schaltgetriebe	
<i>Getriebe, Extra gegen Mehrpreis</i>	-/-	
<b>Gewichte, kg</b>		
<i>Leergewicht<sup>2)</sup></i>	1665	
<i>Zul. Gesamtgewicht</i>	2510	
<i>Zuladung</i>	845	
<i>Zul. Achslast vorne / hinten</i>	k. A.	
<i>Zul. Anhängelasten<sup>1)</sup></i>		
<i>gebremst bei 12 % Steigung</i>	2000	
<i>Zul. Gesamtzuggewicht</i>	4000	
<i>ungebremst</i>	700	
<i>Zul. Stützlast</i>	85	
<i>Zul. Dachlast</i>	75	
<b>Höchstgeschwindigkeit, km/h</b>		
<i>mit Schaltgetriebe</i>	192 (195)*	
<i>mit Automatikgetriebe</i>	-/-	
<b>Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s</b>		
<i>mit Schaltgetriebe</i>	12,2 (11,9)*	
<i>mit Automatikgetriebe</i>	-/-	
<b>Kraftstoffverbrauch, l/100 km</b>		
<i>nach 99/100/EG<sup>4)</sup></i>	Diesel, mind. 49 CZ <sup>7)</sup>	
<i>mit Schaltgetriebe:</i>		CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	8,5 (7,8)*	225 (206)*
<i>Außerorts</i>	5,7 (4,9)*	151 (130)*
<i>Kombiniert</i>	6,7 (6,0)*	177 (159)*
<i>mit Automatikgetriebe:</i>		CO <sub>2</sub> -Emission, g/km
<i>Innerorts</i>	-/-	-/-
<i>Außerorts</i>	-/-	-/-
<i>Kombiniert</i>	-/-	-/-
<b>Ausstattungsversionen</b>		
erhältlich als	Reference, Sport	

Hinweise zu den Bemerkungen<sup>11-8)</sup> finden Sie auf Seite 11. \*Klammerwerte für Automatikgetriebe.

selective injection = Pumpe-Düse-Technik

\* Klammerwerte für spezifische Ecomotive Abweichungen

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.





## Technische Daten

### Hinweise

- 1) 5-Stufen-Automatik mit Tiptronic
- 2) Fahrzeugleergewichtsbereich mit 90 % Tankfüllung ohne Fahrer (75 kg). Je nach Ausstattung ergibt sich ein individuelles Leergewicht des Fahrzeugs, wodurch die mögliche Nutzlast entsprechend verringert wird.
- 3) Mit zunehmender Höhe verringert sich zwangsläufig die Motorleistung. Ab 1000 m über Meereshöhe und je weitere 1000 m sind daher jeweils 10 % von dem Gespanngewicht (zul. Anhängelast + zul. Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs) abzuziehen.
- 4) Die Verbrauchsermittlung nach 99/100 EG berücksichtigt das tatsächliche Fahrzeugleergewicht im jeweiligen Basismodell. Zusätzliche Ausstattungen können zur Einstufung in eine höhere Gewichtsklasse und zu einer dieser Gewichtsklasse zugeordneten höheren Verbrauchsangabe führen. Je nach Fahrweise, Staßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich darüber hinaus in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den in dieser Norm ermittelten Werten abweichen.
- 5) Durch die Klopfregelung kann anstelle von bleifreiem Superbenzin bleifreies Normalbenzin (mind. 91 ROZ) bei geringer Leistungsminderung verwendet werden.
- 6) Durch die Klopfregelung kann anstelle von bleifreiem Super plus bleifreies Superbenzin (mind. 95 ROZ) bei geringer Leistungsminderung verwendet werden.
- 7) Bei Verwendung von RME-Kraftstoff (Biodiesel) wenden Sie sich bitte an Ihren SEAT Partner. Nicht für Fahrzeuge mit Standheizung.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.



## Innenausstattung & Farbkombinationen

Innenausstattung Stoff & Farbkombinationen			Reference	Sport
<b>Polsterung</b>			<b>Lino</b>	<b>Ezzo</b>
<b>Polsterfarben</b>			Anthrazit (dunkel)	Anthrazit (dunkel)
<b>Code</b>			<b>BA</b>	<b>FC</b>
<b>Lackfarben</b>	<b>Lack-Nr.</b>	<b>Bestell- schlüssel</b>		
Candy Weiß	B9A	<b>9021</b>	X	X
Salsa Rot	A3H	<b>4Y4Y</b>	X	X
Pearl Blau	A5G	<b>D3D3</b>	X	X
<b>Metallic<sup>1)</sup></b>				
Reflex Silber	A7W	<b>8E8E</b>	X	X
Shadow Blau	D5Q	<b>P6P6</b>	X	X
Sombra Grau	S7U	<b>H2H2</b>	X	X
Beryllium Grau	R7K	<b>M8M8</b>	X	X
Deep Schwarz	C9X	<b>2T2T</b>	X	X

### Hinweis:

X mögliche Kombination

>>=Neuheit

<sup>1)</sup> Aufpreis für Außenlackierung bzw. Sitzbezug siehe Sonderausstattungen.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.