

Technische Daten

Abmessungen	
Außenabmessungen	
Umbenennung der Ausstattungsvariante Stylance in Style	4280 / 1768 / 1568
Radstand, mm	2578
Spurweite vorn, mm	1534
Spurweite hinten, mm	1523
Rädergröße	6 J x 15" Altea, Reference 6,5 Jx 16" Style
Reifengröße	195/65 R 15 Altea, Reference 205/55 R 16 Style
Wendekreis,m	ca. 10,9
Kraftstoffbehältervolumen, I	ca. 55
nnenraumabmessungen	
Einstieg vom, Breite/Höhe, mm	857 / xxxx
Einstieg hinten, Breite/Höhe,mm	943 / xxxx
	912 - 1146
Knieraum hinten, mm	640 - 892
Effective Manfancia biotomas	1006 (979) ¹⁾ 983 (979) ¹⁾
Effektiver Kopfraum hinten, mm	983 (979) * 1467 / 1478
Gepäckraum	
	872 / 1619
Größte Breite, mm	1009
Breite zwischen den Radkästen, mm	1000
Ladehöhe bis Himmel, mm	1009
Gepäckraumvolumen, 12 ¹	409 / xxx / 1320
Garagenmaße	
Länge mit Anhängevorrichtung, mm	4376
Höhe geöffnete Frontklappe/Boden, mm	1847
Höhe geöffnete Heckklappe/Boden, mm	2030
Breite geöffnete Türen vorne/hinten 5-Türer, mm Fahrzeugmitte/Außenspiegel links/rechts, mm	3654 / 3414 982 / 961

2.Wert bei Glas-zSchiebe-Hubdach

Die Angaben über Lieferung. Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den

²⁾ Messung nach ISO 3832 mit Quadern von 200 x 100 x 50 mm Kantenlänge bei aufgestellter/umgeklappter Rucksitzbank und -lehne (3.Wert bei dachhoher Beladung).



Technische Daten

Technil

Kraftübertragung

Frontantrieb über asbestfreie Einscheiben-Trockenkupplung

Hydraulische Kupplungsbetätigung

5-/6-Gang-Schaltgetriebe mit Doppelgelenk Halbachsen

6-Gang Doppelkupplungsgetriebe (DSG), gegen Aufpreis für 1.6 TDI CR 77 kW, 2.0 TDI PD 103 kW

7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (DSG), gegen Aufpreis für 1.8 TS1118 kW

Fahrwerk

McPherson-Einzelradaufhängung mit unteren Dreiecksquerlenkem und Stabilisator

Mehrlenkerachse hinten mit Schraubenfedern

Lenkung

Elektromechanische Lenkung, höhen- und längseinstellbar

Zusammenschiebbare Sicherheitslenksäule

Bremsanlage

Elektronisch geregeltes Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV)

Diagonal-Zweikreis-Bremssystem mit innenbelüfteten Scheibenbremsen vorne und Scheibenbremsen hinten

Asbestfreie Bremsbeläge

Aufbau

Selbsttragende Karosserie mit formstabilem Sicherheitsfahrgastraum

Airbag für Fahrer und Beifahrer

Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer

Kopfairbag für vorne und hinten

Versteifungsprofile in den Türen und Seitenstrukturen zur Erhöhung der seitlichen Kollisionssicherheit

Verformungszonen vorne und hinten

Korrosionsschutz

Karosserie verzinkt

Langzeit-Hohlraumkonservierung durch Heißwachs-Flutung

Kunststoff-Radhausschalen vome und hinten

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		
Motor, Getriebe, Elektrik	63 kW (85 PS)	
Motor-Bauart	4-Zylinder-Ottomotor	
Hubraum, Liter / cm³	1.4 / 1390	
Bohrung / Hub, mm	81,0 / 77,4	
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	63 (85) / 5000	
Max, Drehmoment, Nm bei 1/mm	132 / 3600 - 3800	
Verdichtung	10,5	
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 5	
Emissionsklasse Automatic	-/-	
Getriebe, serienmäßig	5-Gang-Schaltgetrieb	oe
Gewichte, kg		
Leergewicht 1)	1291	
Zul. Gesamtgewicht	1886	
Zuladung	595	
Zul Anhangelasten ³¹		
gebremst bei 12% Steigung	1000	
ungebremst	680	
Zul. Stützlast	75	
Zul, Dachlast	75	
Höchstgeschwindigkeit, km/h		
mit Schaltgetriebe	169	
mit Automatikgetnebe	-/-	
Beschleunigung von 0 - 80 / 0 - 100 km/h, s		
mit Schaltgetriebe	14,8	
mit Automatikgetnebe		
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km		
	6	
nach 99/100/EG ³¹	Super, bleifrei oder N benzin, bleifrei, mind	
mit Schaltgetriebe vorläufige Werte		CO2-Emission, g/km
Innerorts	9,7	233
Außerorts	9,7 5,8	139
Kombiniert	7,3	169
WHIDHIGH	7,3	109
mit Automatikgetnebe:		C02-Emission, g/km
Innerorts	-/-	-/-
Außerorts	-/-	-/-
Kombiniert	-/-	-/-
Ausstattungsversionen		
erhältlich als	Altea, Reference	

Hinweise zu den Bemerkungen ^{II a} finden Sie auf Seite 9 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

Motor, Getriebe, Elektrik	75 kW (102 PS) LPC	3	
12	1.75		
Motor-Bauart	4-Zylinder-Ottomotor		
Hubraum, Liter / cm³	1.6 / 1595		
Bohrung / Hub, mm	81,0 / 77,4		
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min		Betrieb: 72 (98) / 5600	
Max. Drehmoment, Nm bei 1/mm	148 / 3800 / LPG-Bet	trieb: 144/3800	
/erdichtung	10,5		
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 4		
Emissionsklasse Automatic	-/-		
Getriebe, serienmäßig	5-Gang-Schaltgetrieb	oe .	
Gewichte, kg			
eergewicht 1)	1456		
Zul. Gesamtgewicht	1951		
zur, Gesamigewicht Zuladung	545		
	040		
Zul Anhangelasten ³¹			
gebremst bei 12% Steigung	1200		
ıngebremst	720		
Zul. Stützlast	75		
Zul, Dachlast	75		
löchstgeschwindigkeit, km/h			
nit Schaltgetriebe	181 / LPG-Betrieb: 1	78	
nit Automatikgetnebe	-/-	. •	
Beschleunigung von 0 • 100 km/h, s			
nit Schaltgetriebe	13,2 / LPG-Betrieb: 1	3.8	
nit Automatikgetnebe	-/-	0,0	
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km			
Mansionverbrauch, #100 km			
nach 99/100/EG ³¹	Super, bleifrei oder N benzin, bleifrei, mind		
nit Schaltgetriebe:		C02-Emission, g/km	
nnerorts	10.2	254	
Außerorts	6,0	149	
Kombiniert	7,5	187	
Minimert	7,5	107	
nit Schaltgetriebe im LPG-Betneb		C02-Emission, g/km	
nnerorts	13.1	213	
Außerorts	7,8	127	
Kombiniert	9,8	159	
Ausstattungsversionen			

Hinweise zu den Bemerkungen ¹⁾⁵⁾ finden Sie auf Seite 11

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

Matar Catrioba Floktrik	77 LIM (405 DO)	
Motor, Getriebe, Elektrik	77 kW (105 PS)	
Motor-Bauart	4-Zylinder-Ottomotor	
Hubraum, Liter / cm³	1.2 / 1197	
Bohrung / Hub, mm	71,0 / 75.6	
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	77 (105) / 5000	
Max, Drehmoment, Nm bei 1/mm	175 / 1550 - 4100	
Verdichtung	10	
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 5	
Emissionsklasse Automatic	-/-	
Getriebe, serienmäßig	6-Gang-Schaltgetriel	be
Gewichte, kg		
Leergewicht ¹⁾	1320	
Zul. Gesamtgewicht	1915	
Zuladung	595	
Zul Anhängelasten ³¹	333	
gebremst bei 12% Steigung	1200	
gebremst bei 12% Steigung ungebremst	690	
ungebremst Zul. Stützlast		
Zul. Stutziast Zul. Dachlast	75 75	
Zui, DaviilaSl	/5	
Höchstgeschwindigkeit, km/h		
mit Schaltgetriebe	180	
mit Automatikgetnebe	(- /- ,	
Beschleunigung von 0 • 80 / 0 • 100 km/h, s		
mit Schaltgetriebe	11,7	
mit Automatikgetnebe		
, ac, ac, ac, ac, ac, ac, ac, ac, ac, ac		
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km		
nach 99/100/EG ³¹	Super, bleifrei oder N	Normal-
	benzin, bleifrei, mind	I, 91 ROZ ⁴⁾
mit Schaltgetriebe		C02-Emission, g/km
Innerorts	6,7	155
Außerorts	4,9	115
Kombiniert	5,6	129
AOHIDHIGIL	5,0	123
mit Automatikgetnebe:		C02-Emission, g/km
Innerorts	-/-	-/-
Außerorts	-/-	-/-
Kombiniert	-/-	-/-
Ausstattungsversionen		
erhältlich als	Reference, Style	

Hinweise zu den Bemerkungen ^{II 31} finden Sie auf Seite 9 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		
Motor, Getriebe, Elektrik	92 kW (125 PS)	
Motor-Bauart	4-Zylinder-Ottomotor	
Hubraum, Liter / cm³	1.4 / 1390	
Bohrung / Hub, mm	76.5 / 75.6	
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	92 (125) / 5600	
Max, Drehmoment, Nm bei 1/mm	200/1750 - 4000	
Verdichtung	9,7	
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 4	
Emissionsklasse Automatic	-/-	
Getriebe, serienmäßig	6-Gang-Schaltgetrieb	oe .
Gewichte, kg		
Leergewicht 1)	1364	
Zul. Gesamtgewicht	1959	
Zuladung	595	
Zul Anhangelasten ³¹		
gebremst bei 12% Steigung	1300	
ungebremst	710	
Zul. Stützlast	75	
Zul, Dachlast	75	
Höchstgeschwindigkeit, km/h		
mit Schaltgetriebe	194	
mit Automatikgetnebe	-/ -	
Beschleunigung von 0 - 80 / 0 - 100 km/h, s		
mit Schaltgetriebe	10,3	
mit Automatikgetnebe		
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km		
nach 99/100/EG ³¹	Super, bleifrei oder N	lormal-
	benzin, bleifrei, mind	
mit Schaltgetriebe		C02-Emission, g/km
Innerorts	8,3	198
Außerorts	5,3	125
Kombiniert	6,4	152
	0,1	.02
mit Automatikgetnebe:		C02-Emission, g/km
Innerorts	-/-	-/-
Außerorts	-/-	-/-
Kombiniert	-/-	-/-
Ausstattungsversionen		
erhältlich als	Style, Sport	

Hinweise zu den Bemerkungen ^{II 31} finden Sie auf Seite 9 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

Motor, Getriebe, Elektrik	118 kW (160 PS) TSI
Motor-Bauart	4-Zylinder-Ottomotor
Hubraum, Liter / cm ³	1.8 / 1798
Bohrung/Hub, mm	82,5/84,2
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	118 (160) / 4500 - 6200
Max. Drehmoment, Nm bei 1/mm	250 / 1500 - 4500
Verdichtung	10,5
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 5
Emissionsklasse Automatic	Euro 5
Getriebe, serienmäßig	6-Gang-Schaltgetriebe
Gewichte, kg	
Leergewicht ¹⁾	1400 (1420)
Zul. Gesamtgewicht	1995 (2015)
Zuladung	595
Zul Anhangelasten ³¹	
gebremst bei 12% Steigung	1400
ungebremst	730 (740)
Zul. Stützlast	75
Zul. Dachlast	75
Höchstgeschwindigkeit, km/h	
mit Schaltgetriebe	210
mit Automatikgetnebe	210
Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s	
sescineumgung von 0 - 100 km/n, s	
mit Schaltgetriebe	8,4
mit Automatikgetnebe	8,4
Keets of the plant of the second of the seco	
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km	
nach 99/100/EG³)	Super, bleifrei oder Normal-
	benzin, bleifrei, mind. 91 ROZ ⁴⁾
mit Schaltgetriebe	CO2-Emission,
nnerorts	9,3 217
Außerorts	5,6
Kombiniert	7,1
MITIMITIES C	1,1 165
mit Automatikgetnebe	CO2-Emission,
Innerorts	8,9 207
Außerorts	5,5
Kombiniert	6,7 157
Augstattungsversionen	200
Ausstattungsversionen erhältlich als	Style, Sport
ornanion ais	otyle, oport

Hinweise zu den Bemerkungen * ⁽⁵⁾ finden Sie auf Seite 9 *Klammerwerte für Automatikgetnebe
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

Motor, Getriebe, Elektrik	77 kW (105PS)-TDI CR mit Dieselpartikelfilter
 Motor-Bauart	4-Zylinder-Dieselmotor
Hubraum, Liter / cm ³	1.6 / 1598
Bohrung/Hub. mm	79,5 / 80,5
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	77 (105) / 4400
Max. Drehmoment, Nm bei 1/mm	250 / 1500-2500
Verdichtung	16.5
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 5
Emissionsklasse Automatik	-/-
Getriebe, serienmäßig	5-Gang-Schaltgetriebe
Gewichte, kg	
Leergewicht 1)	1375 (1400)
Zul. Gesamtgewicht	1970 (1995)
Zuladung	595 (595)
Zul Anhangelasten ³¹	
gebremst bei 12% Steigung	1400 (1400)
ungebremst	720 (730)
Zul. Stützlast	75
Zul, Dachlast	75
Höchstgeschwindigkeit, km/h	
mit Schaltgetriebe	183
mit Doppelkupplungsgetnebe (DSG):	183
Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s	
mit Schaltgetriebe	12,3
mit Doppelkupplungsgetnebe (DSG):	12,4
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km	
nach 99/100/EG ³ >	Diesel, mind. 49 CZ
mit Schaltgetriebe: Ecomotive	C02-Emission, g/km
Innerorts	5.2 137
Außerorts	4,1 107
Kombiniert	4,5
mit Doppelkupplungsgetriebe (DSG):	C02-Emission, g/km
Innerorts	5.8 153
Außerorts	4,4 116
Kombiniert	4,9 129

Hinweise zu den Bemerkungen 116 finden Sie auf Seite 9

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

Motor, Getriebe, Elektrik	103 kW (140PS)-TDI mit Dieselpartikelfilter	
Motor-Bauart	4-Zylinder-Dieselmotor	
Hubraum, Liter / cm³	2.0 / 1968	
Bohrung/Hub. mm	81,0 / 95,5	
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min	103 (140) / 4000	
Max, Drehmoment, Nm bei 1/mm	320 / 1750 - 2500	
Verdichtung	18,5	
Emissionskiasse Schaltgetriebe	Euro 4**	
Emissionsklasse Automatik	Euro 4**	
Getriebe, serienmäßig	6-Gang-Schaltgetriebe	
Gewichte, kg		
Leergewicht ¹⁾	1430 (1465)	
Zul, Gesamtgewicht	2025 (2060)	
Zuladung	595	
gebremst bei 12% Steigung	1400	
ungebremst	750	
Zul. Stutzlast	75	
Zul. Dachlast	75	
löchstgeschwindigkeit, km/h		
mit Schaltgetriebe	201	
mit Doppelkupplungsgetriebe (DSG):	201	
Beschleunigung von 0 - 100 km/h, s		
mit Schaltgetriebe	9,9	
mit Doppelkupplungsgetriebe (DSG):	9,8	
Kraftstoffverbrauch, 1/100 km		
nach 99/100/EG³ ^J	Diesel, mind. 49 CZ	
mit Schaltgetriebe	C02-Emission, g	/km
Innerorts	7,4 198	
Außerorts	4,9 129	
Kombiniert	5,8 154	
nit Doppelkupplungsgetriebe (DSG):	C02-Emission,	ı/km
nnerorts	7.7 203	y Kill
Außerorts	5,0 133	
Kombiniert	6,0 159	
Ausstattungsversionen		
erhältlich als	Style, Sport	

Hinweise zu den Bemerkungen ¹¹³⁾ finden Sie auf Seite 9 selective mjectlon = Pumpe-Düse-Techmk
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) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- Durch die Klopfregelung kann anstelle von bleifreiem Superbenzin bleifreies Normalbenzin (mind. 91 ROZ) bei geringer Leistungsminderung verwendet werden.
- Durch die Klopfregelung kann anstelle von bleifreiem SuperPlus bleifreies Superbenzin (mind. 95 ROZ) bei geringer Leistungsminderung verwendet werden.

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.



Farben und Polster

Innenausstattung Stof	f & Farbkombinat	ionen	Altea	Reference	Style
Polsterung			Stoff	Stoff	Stoff
Polsterfarben					
Cockpit					
Code			AP	AP	BP
Lackfarben	Lack-Nr.	Bestell- schlüssel			
Candy Weiss	B9A	B4B4	X	Х	Х
Emocion Rot ¹⁾	S3H	9M9M	Х	Х	Х
Metallic 1					
Luna Silber	S7Y	K4K4	Х	Х	Х
Ada Blau	W5U	7N7N	X	Х	Х
Track Grau	W7Z	2V2V	Х	Х	Х
Nimbus Grau	Z7X	6Z6Z	Х	Х	Х
Magico Schwarz	C9Z	Z4Z4	X	Х	Х

Polsterung			Leder 17
Polsterfarben			Schwarz
Cockpit			
Code			BP
Lackfarben	Lack-Nr.	Bestcll- schlüssel	
Candy Weiss	B9A	B4B4	Х
Emocion Rot ¹⁾	S3H	9M9M	Х
Metallic ¹¹			
Luna Silber	S7Y	K4K4	Х
Ada Blau	W5U	7N7N	Х
Track Grau	W7Z	2V2V	X
Nimbus Grau	Z7X	6Z6Z	Х
Magico Schwarz	C9Z	Z4Z4	Х

ats Sooderausstattung gegen Aufpreis erhaltlich X mögliche Kombination > ■ Neuhert

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