

Meine Konfiguration

Grand California. Grand California 600



Grand California 600 MR 130 kW 2.0 TDI 8 Gang Automatikgetriebe Frontantrieb

Diesel	Automatik	Frontantrieb		
Leistung	Radstand	Überhang	Verbrauch:	
130 kW	3640 mm	MR	10,9 l/100km²	
Emission:	Effizienzklasse			
286 g/km²	G			

Preisangaben

Grand California 600 MR 130 kW 2.0 TDI 8 Gang Automatikgetriebe Frontantrieb	80'066 CHF
Sonderausstattung	14'178 CHF
Preis inkl. MwSt.	94'244 CHF
Preis exkl. MwSt.	87'182 CHF
	621.49 CHF/ Monat ¹

Ihr Finanzierungsangebot

der AMAG Leasing AG

Mit Leasing der AMAG Leasing AG.

Laufzeit	48 M
Kilometer pro Jahr	10000 km
Anzahlung	18'848.80 CHF
Jahreszins	2.99 %
Rate	621.48613 CHF

Aussenfarbe

Indiumgrau metallic (LR7H)

Preis inkl. MwSt. 1'914 CHF



Felgen

Stahlräder 6 1/2J x 16

Serienausstattung



Interieur

Palladium, Titanschwarz-Palladium

Innenfarbe
**Palladium, Titanschwarz-
Palladium**



Optionen

California-Klapp. +Camp.tisch Preis inkl. MwSt. 573 CHF

Toiletten mit Sogentlüftung Preis inkl. MwSt. 260 CHF

Induktive Ladeschale im Dinettenbereich Preis inkl. MwSt. 55 CHF

Solaranlage auf dem Dach Preis inkl. MwSt. 2'114 CHF

Truma Combi 6 E Wasser-, Luftheizung mit Gas und Elektrobetrieb Preis inkl. MwSt. 590 CHF

Ambientebeleuchtung (RGB) zwischen den Oberschränken, Farbe wählbar Preis inkl. MwSt. 579 CHF

Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensensor und automatischer Fahrlichtschaltung Preis inkl. MwSt. 319 CHF

Anhängevorrichtung, starr (inkl. Spannungstabilisierung) Preis inkl. MwSt. 838 CHF

Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion Preis inkl. MwSt. 336 CHF

Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming-Home / Leaving-Home Keine Preisinformationen verfügbar

Klimaanlage "Climatic" im Fahrerhaus Preis inkl. MwSt. 2'103 CHF

LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht Preis inkl. MwSt. 1'336 CHF

Rückfahrkamera "Rear View" Preis inkl. MwSt. 325 CHF

Kühlerschutzgitter, lackiert, mit drei Chromleisten Preis inkl. MwSt. 373 CHF

Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen), beheizbar

Preis inkl. MwSt. 687 CHF

Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht

Preis inkl. MwSt. 325 CHF

4 12-V-Steckdosen im Fahrerhaus (drei in der Schalttafel, eine im linken Sitzgestell)

Preis inkl. MwSt. 76 CHF

Sitzheizung für Vordersitze getrennt regelbar

Preis inkl. MwSt. 357 CHF

Seitliche Markierungsleuchten

Preis inkl. MwSt. 125 CHF

Schmutzfänger vorne und hinten

Preis inkl. MwSt. 125 CHF

Zuheizer

Preis inkl. MwSt. 768 CHF

Serienausstattung

Karosserie

- Aussenspiegel links, konvex plus Weitwinkel
- Aussenspiegel rechts, konvex plus Weitwinkel
- Eine Abschleppöse vorn
- Elektrisch verstell- und beheizbare Aussenspiegel
- Fahrerhaustüren
- Frontscheibe, Wärmeschutzglas
- Heckflügeltüren ohne Fensterausschnitt
- Kraftstoffbehälter
- Kühlerschutzgitter, lackiert, mit drei Chromleisten
- Scharniere für Hecktüren-/Klappe (Normalausführung)
- Schiebetür rechts mit geänderter Führung für Kühlfahrzeuge
- Stossstangen lackierfähig

Fahrwerk

- Bordwerkzeug
- Erhöhtes Gesamtgewicht 3000 kg
- Federung, Dämpfung und Stabilisatoren verstärkt
- Frontantrieb
- Linkslenker
- Radabdeckung Mitte
- Reifen 235/65 R16C 115/113 R, rollwiderstandsoptimiert
- Reifendichtmittel und 12 Volt Kompressor
- Sommerreifen
- Stahlräder 6 1/2J x 16

Sicherheitsausstattung

- Airbag für Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- Berganfahrassistent
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte rechts
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP)
- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Innenspiegel abblendbar
- Kindersicherung für Türen und Klappe im Fahrgastraum
- Mit Seitenwindassistent
- Scheibenbremsen vorn
- Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming-Home / Leaving-Home

- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn
- Wegfahrsperre elektronisch

Innenausstattungen

- 2er Sitzbank in Dinette mit 3-Punkt-Gurte und Isofix Kindersitzverankerung
- Ablagenpaket 2: Dachgalerie mit zwei 1 DIN-Schächten und Leseleuchte
- Armaturentafel Standard
- Beifahrersitz drehbar
- Drehsitz im Fahrerhaus, links
- Gummibodenbelag im Fahrerhaus
- Handschuhfach mit abschliessbarer Klappe, beleuchtet
- Sitzbezüge in Stoff, Dessin "Valley"

Funktionsausstattung

- 2 Funkklappschlüssel
- 2. Batterie mit Trennrelais und Batterieüberwachung (AGM-Batterie)
- 230-Volt-Einspeisung mit Ladefunktion für Fahrzeugbatterien und 230-Volt-Steckdose im Innenraum
- 4 Lautsprecher
- App-Connect
- Batterie 520A (92Ah)
- Bluetooth Freisprechanlage
- Digitaler Radioempfang (DAB+)
- Drehstromgenerator 180 A
- Euro 6d ISC-FCM
- Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer
- Klimaanlage "Climatic" im Fahrerhaus
- Instrumenteneinsatz, Anzeige in KM/H
- Multifunktionsanzeige "Plus"
- Ohne Raucherpaket
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensensor
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung
- 4 12-V-Steckdosen im Fahrerhaus (drei in der Schalttafel, eine im linken Sitzgestell)

Additional Equipment

- Ambientebeleuchtung (RGB) zwischen den Oberschränken, Farbe wählbar
- Anhängavorrichtung, starr (inkl. Spannungstabilisierung)

- California-Klapp. +Camp.tisch
- Induktive Ladeschale im Dinettenbereich
- Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen), beheizbar
- Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
- Rückfahrkamera "Rear View"
- Schmutzfänger vorne und hinten
- Seitliche Markierungsleuchten
- Sitzheizung für Vordersitze getrennt regelbar
- Solaranlage auf dem Dach
- Toiletten mit Sogentlüftung
- Truma Combi 6 E Wasser-, Luftheizung mit Gas und Elektrobetrieb
- Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion
- Zuheizer

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Diesel

Kraftstoffverbrauch langsam	12,1 l/100km ²
Kraftstoffverbrauch mittel	10,1 l/100km ²
Kraftstoffverbrauch schnell	9,3 l/100km ²
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	12,3 l/100km ²
Kraftstoffverbrauch kombiniert	10,9 l/100km ²
CO ₂ -Emission kombiniert	286 g/km ²
Effizienzklasse	

Motor

Kraftstoff	Diesel
Anzahl der Zylinder	4; in Reihe
Hubraum	1'968 cm ³
Leistung bei Drehzahl	130.000 kW bei 3600 min ⁻¹
Max. Drehmoment	410 Nm / 1300 - 2000 1/min
CO ₂ - Emission aus Energiebereitstellung	45 - 57 g/km
Benzinäquivalent	10.7 - 13.5 l/100 km
Stickoxiden (NOx) (Kraftstoff I)	52.600 mg/km
Partikel (PM) (Kraftstoff I)	0.530 mg/km
Fahrgeräusch	73.000
Standgeräusch	78.000

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	162 km/h
-----------------------	----------

Gewichte

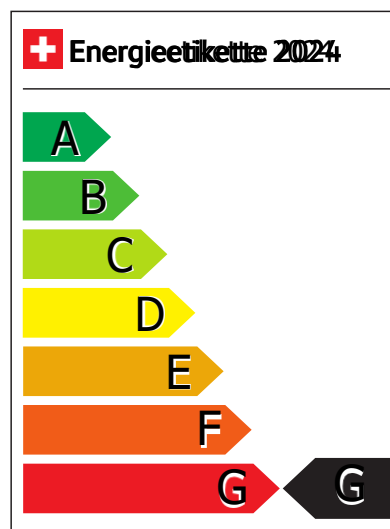
Zul. Gesamtgewicht	3'500 kg
Leergewicht mit Fahrer	3'127.428
Zul. Gesamtzuggewicht	6'000 kg
Zulässige Achslast vorn	2'100 kg
Zulässige Achslast hinten	2'100 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	2'500 kg
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	100 kg

Fahrzeugmaße

Größtes Lade-/Gepäckraumvolumen	l
Länge	5'986 mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 1. Sitzreihe	mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 2. Sitzreihe	mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 3. Sitzreihe	mm
Breite ohne Außenspiegel	2'040 mm
Höhe	2'971 mm
Fahrzeughöhe bei geöffneter Heckklappe	mm
Fahrzeughöhe bei geöffneter Frontklappe	mm
Radstand	3'640 mm
Effektiver Kopfraum, 1. Sitzreihe	mm
Effektiver Kopfraum, 2. Sitzreihe	mm
Effektiver Kopfraum, 3. Sitzreihe	mm
Wendekreis	mm

Die Angaben für ein Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach der individuellen Einzelfahrzeuggenehmigung abweichen. Die Energieetikette informiert über den Treibstoffverbrauch in Liter/100 km, den CO₂-Ausstoss in g/km und die Energieeffizienz. Sie unterstützt die angestrebte Absenkung des durchschnittlichen Treibstoffverbrauchs neuer Personenwagen. Energieeffizienz-Kategorie nach dem neuem Berechnungsverfahren gemäss Anhang 4.1 EnEV, gültig ab 01.01.2023. Informationen zur Energieetikette für Personenwagen finden Sie unter <https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/effizienz/die-energieetikette/die-energieetikette-fuer-personenwagen.html>

Erstellt am 19.3.2024



- 1 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Anzahlung, jährlicher Fahrleistung, Laufzeit und Auswahl Kreditschutzbrief sowie ggf. ausgewählten Diensleistungen.
- 2 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren WLTP ermittelt. Das weltweit harmonisierte Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP) ist ein realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas. CO₂-Mittelwert aller in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 122 g/km (WLTP). Provisorischer CO₂-Zielwert der in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 118 g/km (WLTP). Die Angaben für ein Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach der individuellen Einzelfahrzeuggenehmigung abweichen. Die Verbrauchsangaben in unseren Verkaufsunterlagen sind europäische Treibstoff-Normverbrauchs-Angaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese je nach Fahrstil, Witterungs- und Verkehrsbedingungen, Zuladung, Topographie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Wir empfehlen ausserdem den eco-drive-Fahrstil zur Schonung der Ressourcen. Energieeffizienz-Kategorie nach dem neuem Berechnungsverfahren gemäss Anhang 4.1 EnEV, gültig ab 01.01.2023. Informationen zur Energieetikette für Personenwagen finden Sie unter Bundesamt für Energie BFE.

Alle Preise werden inkl. 8.1% MwSt. angegeben.

Ein unverbindliches Leasingangebot der AMAG Leasing AG, Cham. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles und verbindliches Angebot wenden Sie sich bitte an ihren VW Nutzfahrzeuge Partner. Angebot gültig bei teilnehmenden Händlern. Es besteht ein gesetzliches Widerrufsrecht. Die Kreditvergabe ist verboten, falls sie zur Überschuldung des Konsumenten führt.

Die dargestellten Farben können von den tatsächlichen Farben und Lackbeschaffenheiten abweichen.

Einige Abbildungen von Ausstattungen sind Fahrzeugen entnommen, die weitere Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten.

Die genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Importeurin AMAG Import AG und inkl. bzw. exkl. 8,1% MwSt. In seltenen Ausnahmefällen ist es möglich, dass diese Preisangaben nicht tagesaktuell sind. Änderungen in Modellvarianten, Konstruktion, Ausstattung, technische Daten, Kombinierbarkeit von Optionen, Preis sowie Eingabefehler sind ausdrücklich vorbehalten. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren WLTP ermittelt. Das weltweit harmonisierte Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP) ist ein realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas. CO₂-Mittelwert aller in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 122 g/km (WLTP). Provisorischer CO₂-Zielwert der in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 118 g/km (WLTP). Die Angaben für ein Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach der individuellen Einzelfahrzeuggenehmigung abweichen. Die Verbrauchsangaben in unseren Verkaufsunterlagen sind europäische Treibstoff-Normverbrauchs-Angaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese je nach Fahrstil, Witterungs- und Verkehrsbedingungen, Zuladung, Topographie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Wir empfehlen ausserdem den eco-drive-Fahrstil zur Schonung der Ressourcen. Die elektrische Maximalleistung und Beschleunigung, welche mit der angegebenen elektrischen Maximalleistung ermittelt wird (für Modelle mit Allradantrieb: Maximalleistung ermittelt gemäss UN-GTR.21), ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar. Die in der individuellen

Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z.B. Aussentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Energieeffizienz-Kategorie nach dem neuem Berechnungsverfahren gemäss Anhang 4.1 EnEV, gültig ab 01.01.2023. Informationen zur Energieetikette für Personenwagen finden Sie unter Bundesamt für Energie B