



# ALFA ROMEO JUNIOR ELETTRICA

Modelljahr 2024

**ELETTRICA**



**IBRIDA**



**PREISE, AUSSTATTUNGEN  
und TECHNISCHE DATEN**

Datenstand 01.07.2024

# DAS LINE-UP MY24

## **VELOCE** *DAS SPORTLICHE „HIGH END“*



20" Leichtmetallfelgen  
Body-Kit: mattschwarz  
Rote Details an den Seitenschwellern und dem hinteren Unterfahrschutz  
"VELOCE" Schriftzug  
Bremsattel rot mit Alfa Romeo Schriftzug  
Abgedunkelte Scheiben hinten und Heck  
Bi-Colore schwarzes Dach  
Lederlenkrad  
Premium-Sitze SPIGA  
6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz mit Massagefunktion  
Beheizbare Sitze vorne  
Ambiente-Beleuchtung in 8 Farben  
Sportpedale und Einstiegsleisten aus Aluminium  
Sportfahrwerk mit optimiertem Schwerpunkt (-25 mm)  
Stabilisatoren vorn und hinten mit sportlicher Abstimmung  
Sportbremsanlage (Festsattel vorne)  
Torsen-Sperrdifferenzial

## **SPECIALE** *LAUNCH-EDITION*



Body-Kit: Diabolik Matt-Finish & rote Außendetails  
Abgedunkelte Scheiben hinten und Heck  
Außenspiegel elektrisch verstellbar  
Premium-Sitze SPIGA  
6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz mit Massagefunktion  
Beheizbare Sitze vorne  
Lederlenkrad  
Fußmatten Velour  
Ambiente-Beleuchtung in 8 Farben  
Einstiegsleisten und Sportpedale aus Aluminium  
Geschwindigkeits-, Spurhalte und Stauassistent  
Navigation (EV-Routing bei Elettrica)  
Hi-Fi Audio-System mit 6 Lautsprecher  
Verkehrszeichenerkennung  
Elektrische Heckklappe mit Fußsensor  
180° Rückfahrkamera

## **JUNIOR**

### *DER EINSTIEG IN DIE ALFA ROMEO WELT.*



17" Leichtmetallfelgen TURBINA für IBRIDA  
18" Leichtmetallfelgen AERO für ELETTRICA  
Außenspiegel schwarz lackiert  
Digitale Instrumentenanzeige „Cannocchiale“ mit 10"-TFT-Farbbildschirm  
10"-Touch-Bildschirm fahrergerichtet  
Connected Services  
Stoffsitze ICONA  
Synthetisches Lederlenkrad  
Fahrerorientiertes Cockpit mit Smartphone-Ablagefläche  
Mittelarmlehne vorn  
Gelaserte Armaturenbrettblende  
Umklappbare Sitze in der 2. Reihe im Verhältnis 40/60  
Klimaautomatik  
LED-Scheinwerfer  
Fahrdynamikregelung Alfa™ DNA, 3-stufig  
Adaptiver Tempomat inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer und intelligentem Geschwindigkeitsassistenten  
Verkehrszeichenerkennung  
Parkensensoren hinten  
Schlüssellose Motorstart-Funktion

#### Zusätzliche Ausstattung für ELETTRICA:

Ladekabel 3-phasig (Mode 3)  
11 kW on board charger, 3-phasig  
Verstärkte Wärmepumpe

## MY24 FAHRZEUGPREISE MIT NOVA 2024



### ELETTRICA

	Modell-code	Antrieb	Bestellbar	Leistung		CO <sub>2</sub> * g/km (WLTP)	NoVA 2024** %	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in €
				kW	PS				
<b>JUNIOR</b>	627.E2E.0.000	100% elektrisch 54 kWh	Ja	115	156	0	0	33.250,00	<b>39.900,-</b>
<b>SPECIALE</b>	627.L2E.0.000	100% elektrisch 54 kWh	Ja	115	156	0	0	34.916,67	<b>41.900,-</b>
<b>VELOCE</b>	627.V2R.0.000	100% elektrisch 54 kWh	Nein	207	280	0	0	40.750,00	<b>48.900,-</b>



### IBRIDA

	Modell-code	Motorisierung	Bestellbar	Leistung		CO <sub>2</sub> * g/km (WLTP)	NoVA 2024** %	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in €
				kW	PS				
<b>JUNIOR</b>	626.E23.0.000	1.2 e-DCT6 Mild-Hybrid	Ja	100 +21	136	111	3	23.861,79	<b>29.000,-</b>
<b>SPECIALE</b>	626.L23.0.000	1.2 e-DCT6 Mild-Hybrid	Ja	100 +21	136	117	4	25.282,26	<b>31.000,-</b>



\* 90% Genauigkeit. Die CO<sub>2</sub>-Angaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte nicht den CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der Normverbrauchsabgabe (NoVA), des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei Zulassungen seit Oktober 2020 der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende CO<sub>2</sub>-Emissionen und Verbrauchswerte ergeben.

\*\* Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Dieser NoVA-Satz basiert auf der ab 1.1.2024 gültigen Gesetzeslage und wurde auf Basis des kombinierten WLTP-CO<sub>2</sub>-Wertes (WLTP=Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure) errechnet. Alle genannten Preise sind unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA, 20% MwSt., Frachtkosten und unter Berücksichtigung der NoVA lt. §6 NoVAG, sofern nicht anders angegeben. In seltenen Ausnahmefällen ist es möglich, dass diese Preisangaben nicht tagaktuell sind. Änderungen in Modellvarianten, Konstruktion, Ausstattung, technischen Daten, Preis sowie Eingabefehler sind vorbehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

# ALFA ROMEO JUNIOR

## EIN GROSSER NAME

Der Name **JUNIOR** hat bei Alfa Romeo eine lange Tradition – auch deshalb erfreut er sich bei der Onlineabstimmung zur Namensfindung besonderer Beliebtheit. Dass das Einstiegsmodell von Alfa Romeo nun diesen Namen trägt, ist also nicht nur passend, sondern auch eine Ehrerbietung an das Erbe der Marke.



## ALFA ROMEO GIULIA GT JUNIOR UND GTA JUNIOR

Der Name Junior trat erstmals bei den Einstiegsversionen der Giulia GT, oftmals schlicht „Bertone“ nach dem entwerfenden Designstudio genannt, auf. Die verschiedenen Versionen des GT Junior begeisterten eine ganze Generation mit dynamischem Fahrwerk und drehfreudigen Motoren.

Auch von der GTA, der für den Motorsport entwickelten Version des „Bertone“, gab es eine GTA Junior. Damit war der Name auch zahlreich auf Rennstrecken zuhause, da fast die Hälfte der ca. 500 produzierten GTA Junior reinrassige Rennwagen waren.

## ALFA ROMEO JUNIOR ZAGATO

Das zweitürige Sportcoupé wurde beim renommierten Karosseriehersteller Zagato entworfen und von 1969 bis 1975 gefertigt. Basierend auf dem Alfa Romeo Spider mit dem Antriebsstrang der Giulia GT erreichte der Junior Zagato aufgrund seiner ausgefeilten Aerodynamik Geschwindigkeiten, die sonst deutlich hochgerüsteteren Sportwagen vorbehalten blieben. Gebaut in einer Stückzahl von nur 1.510 Exemplaren ist er heute ein gesuchtes Sammlerstück und eine Designikone des italienischen Automobildesigns.



## ALFA ROMEO DESIGN DNA



Jedes neue Alfa Romeo Modell ist unverwechselbar ein Modell der über ein Jahrhundert andauernden Geschichte der Marke. Die unverwechselbare Alfa Romeo Design-DNA bedient sich des umfangreichen Vokabulars an Formen, Ästhetik sowie aerodynamischen und technischen Lösungen. Gemäß der Idee einer „Familien-DNA“ ist so jeder Alfa Romeo auch als solcher erkennbar und gleichzeitig immer ein eigenständiges Modell. Auch der neue Alfa Romeo Junior bietet eine Vielzahl an Designreferenzen an historischen Alfa Romeo Modelle, ohne allerdings dem blanken Retrodesign und dem Selbstzweck zu verfallen. Viele der Designlösungen führen auch zu praktischen Vorteilen.



# ALFA ROMEO JUNIOR

## ALFA ROMEO DESIGN

### GT-SCHULTER



Alfa Romeo 8C Competizione (2007)

Über den hinteren Radhäusern verfügt der Junior über einen gewölbten Schwung in seiner Karosserie. Dieser ist direkt von historischen Alfa Romeo Gran Turismo Modellen wie dem 8C Competizione inspiriert. Die Coupé-Hommage wird weitergetrieben durch die verborgenen Türgriffe hinten – ein weiteres Merkmal, das sich der Junior mit historischen kompakten Alfa Romeo teilt, beispielsweise 147, 156 und der Giulietta. So entsteht auch der erste optische Eindruck eines dreitürigen Modells, was die Sportlichkeit unterstreicht, und die ästhetische Linienführung beruhigt.

### CODA TRONCA



Alfa Romeo Giulia TZ (1963)

Das Heck kennzeichnet das „Coda Tronca“ (deutsch sinngemäß „abgeschnittenes Heck“). Die Karosserieform mit senkrechter Abrisskante für die Luftströmung ist bei Alfa Romeo ursprünglich im Motorsport bei den historischen Modellen Giulietta SZ und Giulia TZ eingeführt worden und kennzeichnete seitdem viele weitere Alfa Romeo Modelle, insbesondere Sportwagen. Die Abrisskante bewirkt eine effizientere Luftströmung im hinteren Bereich der Karosserie und führt unter anderem zu einem verbesserten Luftwiderstandsbeiwert. Beim neuen Junior ermöglicht diese Karosserieform gleichzeitig die Verbindung von Kompaktheit und einem großzügigen Kofferraumvolumen.

### SCUDETTO + 3+3 LICHTSIGNATUR



Die Front des neuen Juniors wird bestimmt vom Scudetto und der charakteristischen „3+3“-Lichtsignatur. Die „3+3“-Lichtsignatur macht den Junior auch bei Nacht als Alfa Romeo erkennbar. Zuerst beim Kleinserienmodell SZ eingeführt, verfügt jeder aktuelle Alfa Romeo über eine Interpretation dieses Merkmals.

Der charakteristische Markengrill, das Scudetto, ist beim Junior in zwei Versionen verfügbar, welche beide verschiedene Seiten von Alfa Romeo spiegeln. „Leggenda“ ist mit dem Gittermuster und dem historischen Schriftzug eine Hommage an die Sportwagen der 1920er und 1930er Jahre. „Progresso“ mit dem Kreuz und dem Biscione, der Schlange des Alfa Romeo Logos, ist inspiriert vom heutigen 33 Stradale und historischen Konzeptstudien der 1960er Jahre wie dem 2600 Pininfarina Coupé Speciale.

## ANTRIEBS-TECHNOLOGIEN

### IBRIDA - Antrieb

Der Mild Hybrid Motor ist ein 1.2 Benzin-Motor und ist mit 136 PS ausgestattet. Es sind zwei Elektromotoren vorhanden, der riemengetriebene Startergenerator für den reibungslosen Neustart des Benzinmotors bei niedriger Geschwindigkeit und der 21 kW P2 eMotor, der ins Getriebe integriert ist. Dank der 48V Batterie sorgt der eMotor für Antrieb auch bei ausgeschaltetem Benzinmotor. Es ist keine externe Aufladung erforderlich, stattdessen basiert die Mild-Hybrid-Technologie auf Selbstaufladung beim Bremsen oder Verlangsamen.

#### IHRE VORTEILE

- Geräuschloser Start | Elektrisch Anfahren | e-LAUNCH: Möglichkeit, das Fahrzeug beim Einschalten ohne Anlassen des Verbrennungsmotors fahrbereit zu machen, indem der EV-Modus genutzt wird.
- Energierückgewinnung: Die Energierückgewinnung funktioniert auf zwei Arten: - E-Coasting: Energierückgewinnung beim Verlangsamen der Fahrt (Loslassen des Gaspedals) - Regeneratives Bremsen: Energierückgewinnung beim Bremsen
- Boost & Betriebspunktoptimierung: Zwei Funktionen sorgen für Fahrkomfort und Brillanz: - E-Boosting: verstärkt das Drehmoment auf die Räder, da der Elektromotor den Benzinmotor unterstützt - Möglichkeit der Betriebspunktoptimierung des Benzinmotors plus Brems- oder Verstärkungsdrehmoment vom Elektromotor
- Elektrisch Stop & Go | e-CREEPING | e-QUEUEING: Fähigkeit, das Fahrzeug bei abgeschaltetem Verbrennungsmotor mit Hilfe eines Elektromotors anzutreiben. Es wird die gleiche Kriechleistung (das Fahrzeug bewegt sich langsam, wenn die Bremse gelöst wird) erzielt, wie sie im reinen Verbrennungsmotorbetrieb erreicht wird.
- Elektrisch einparken | e-PARKING: Fähigkeit, Parkmanöver im ersten Gang oder Rückwärtsgang (bei losgelassenem Gaspedal) rein elektrisch durchzuführen.

### ELETTRICA - Antrieb

Der Alfa Romeo JUNIOR Elettrica bietet ein elektrisierendes Fahrerlebnis mit zwei leistungsstarken Voll-Elektromotoren: dem 156-PS-Motor mit einem Spitzendrehmoment von 260 Nm und der Veloce-Variante, die beeindruckende 280 PS und ein Spitzendrehmoment von 345 Nm liefert. Mit Merkmalen wie dem Sperrdifferenzial und einer speziellen Fahrwerksabstimmung verspricht die Veloce-Version berauschende Leistungen und ein aufregendes Fahrerlebnis.

Der Alfa Romeo JUNIOR Elettrica ist mit einer robusten 54-kWh-Batterie ausgestattet, die eine umfassende gemischte Reichweite von 410 km ermöglicht. Die gewichtsoptimierte Batterie sorgt für ein perfektes Gleichgewicht zwischen Effizienz und Agilität.

Das Aufladen des elektrischen Alfa Romeo JUNIOR Elettrica ist dank seiner vielseitigen Lademöglichkeiten bequem und effizient. Mit der AC-Ladung kann er in 5 Stunden und 45 Minuten eine Vollladung von 0 auf 100% erreichen. Mit der Gleichstrom-Schnellladung mit bis zu 100 kW kann er in nur 27 Minuten von 20 % auf 80 % aufgeladen werden. Der neue Alfa Romeo JUNIOR Elettrica ist eine aufregende Mischung aus Innovation und Leistung, getreu der sportlichen DNA von Alfa Romeo. Die Veloce Version mit 280 PS bietet eine Höchstgeschwindigkeit von über 200 km/h und eine Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 5,9 Sekunden, womit jede Ausfahrt eine Symphonie aus Leistung und Agilität ist.

## FAHRDYNAMIK

Auf dem legendären Testgelände im norditalienischen Balocco, einst Sitz der Rennsportabteilung von Alfa Romeo, wurde das Fahrverhalten des neuen Alfa Romeo Junior getestet und optimiert: auf den gleichen Anlagen, auf denen Rennwagen und die sportlichsten Fahrzeuge der Marke erschaffen wurden. In Balocco finden Testfahrer die idealen Bedingungen vor, um ein neu entwickeltes Fahrzeug optimal abzustimmen. An der Entwicklung beteiligt war ein Team von Ingenieuren, das auch für die bemerkenswertesten Alfa Romeo der jüngeren Vergangenheit verantwortlich war. Unter ihrer Leitung entstanden beispielsweise die reinrassigen Sportwagen Alfa Romeo 4C, Alfa Romeo 8C Competizione sowie die GTA- und GTAm-Versionen der Alfa Romeo Giulia.

Die erfahrenen Ingenieure konzentrierten sich zuletzt auf die Fahrwerksabstimmung des neuen Alfa Romeo Junior. Ein entscheidender Punkt ist die Lenkgeometrie, deren Konfiguration ein agiles Kurvenverhalten und hohe Traktionswerte an der Vorderachse garantiert. Die Hauptaufgabe der Ingenieure war es den neuen Alfa Romeo Junior zu einem Vorbild in puncto Fahrdynamik zu machen sowie das Zusammenspiel zwischen Hardware und der Fahrdynamikregelung Alfa™ DNA abzustimmen.

<sup>1</sup>Die Modelle Alfa Romeo 4C, Alfa Romeo 8C Competizione sowie Alfa Romeo Giulia GTA und GTAm werden nicht mehr produziert und sind nicht mehr erhältlich.

Die Fahrdynamikregelung Alfa™ DNA kann den Fahrzeugcharakter in Sekundenschnelle an den gewählten Fahrmodus anpassen. Es stehen 3 Modi zur Verfügung:

#### DYNAMIC:

Sportlicher Fahrmodus mit direkter Leistungsabgabe und einer auf ein präzises Lenkgefühl optimierten Lenkung.

**IBRIDA**-Version: Verbrennungsmotor immer eingeschaltet

**ELETTRICA**-Version: Max. Drehmoment des Elektromotors ist immer verfügbar

#### NATURAL:

Die perfekte Mischung aus Dynamik und Effizienz für den Alltag

#### ADVANCED EFFICIENCY:

Optimiert auf reduzierten Verbrauch sowie auf eine komfortable Fahrt. Die Klimaanlage schaltet in den „Eco Mode“. In allen Fahrmodi passen sich Layout und Grafik der digitalen 10.25“-“Cannocchiale“-Instrumentenanzeige automatisch an.

# ALFA CONNECT SERVICES

Genießen Sie eine neue Reihe fortschrittlicher Services in unserer My Alfa Connect Mobile App für Smartphones und Smartwatches, mit denen Sie nicht nur während jeder Fahrt, sondern auch aus der Ferne mit Ihrem Fahrzeug verbunden bleiben. Alfa Connect Services liefern mehr Sicherheit, aktuelle Informationen über den Zustand Ihres Alfa Romeo, ein intelligentes Navigationserlebnis, Fernbedienungs-Funktionen (Sperrern, Entsperrern, Lichter), eine ständige Datenverbindung, Warnungen und Unterstützung bei Diebstahl.

## ALFA CONNECT ONE

Das CONNECT ONE Paket ist serienmäßig, 10 Jahre kostenlos und muss nicht von Ihnen aktiviert werden.

### MY ASSISTANT

**Notruf\*:** SOS-Notruf zum Callcenter, das ggf. zum Rettungsdienst weiterleitet. Im Notfall können Sie manuell bei der Notrufzentrale anrufen, entweder aus dem Fahrzeug heraus oder über die App My Alfa Connect. Falls Sie Hilfe benötigen, wird der Anruf an den nationalen Rettungsdienst weitergeleitet. Unter bestimmten Crashbedingungen erfolgt der Notruf automatisch.

• **Pannenhilfe-Anruf:** Anruf beim Pannendienst mit Standortbestimmung. Sie können das Callcenter anrufen, um mit der Pannenhilfe in Kontakt zu treten. Das Fahrzeug stellt den Fahrzeugstandort und die Fahrzeug-Identifikationsnummer automatisch zur Verfügung. Bei einem Defekt organisiert die Pannenhilfe sofort die Fahrzeugbergung. Ein auto-matischer Pannendienst-Anruf wird bei bestimmten Fahrzeugfehlern an Getriebe, Motor oder Bremssystemen gestartet.

• **Kundendienst:** Direktverbindung zum Kundendienst bei Anfragen – ohne Wartezeit und Formulare.

• **Fahrzeugzustandsbericht:** Monatlicher Bericht per E-Mail zum Fahrzeugzustand. Die Fahrzeugdaten werden nach Antrieb, Öl und Flüssigkeiten, Bremsen und Aufhängung, Sicherheit und Beleuchtung zusammen-gefasst.

• **Benachrichtigungen im Fahrzeug:** Sofortige Anzeige auf dem Infotainment-Display.

### MY eCharge

• Über **MY eCHARGE** lassen sich öffentliche und private Ladevorgänge verwalten. Außerdem bietet die Funktion einfachen Zugang zu den integrierten Services von Free2Move eSolutions – wie etwa die Suche nach öffentlichen Ladestationen, die Prüfung von aktuellen und vorangegangenen Aufladungen sowie die Verwaltung von Zahlungen. Steuern Sie Ihre heimische Wallbox einfach mit dem Smartphone, in dem Sie die Ladegeschwindigkeit erhöhen, verringern, den Ladevorgang aussetzen oder reaktivieren und den Stromverbrauch festlegen.

## ALFA CONNECT PLUS

Das CONNECT PLUS Paket ist für 3 Jahre kostenlos und ist danach kostenpflichtig für 12€ monatlich oder 120€ jährlich verlängerbar. Das Paket muss aktiviert werden.

### MY REMOTE

• **Fernsteuerung:** Türen verriegeln und entriegeln, Scheinwerferblinken lassen per App.

• **Fahrzeugsuche:** Per App direkt den Weg zum geparkten Fahrzeug finden.

• **At-Home Digital Assistant:** Per Sprachsteuerung Fahrzeuginformationen (z. B. zum Tankfüllstand) abfragen und Navigationsziele schon vor dem Einsteigen an das Fahrzeug übertragen.

• **Alarm (Fahr-Warnung):** Ein verliehenes Fahrzeug aus der Ferne kontrollieren. Alarm bei überhöhter Geschwindigkeit oder dem Verlassen festgelegter Bereiche.

### MY CAR

• **Fahrzeug-Informationen:** Übersicht beim Start des Motors über Parameter wie Kraftstoffstand, Reifendruck, Kilometerzähler und Öl.

• **Fahrzeugzustandswarnung:** 24-Stunden-Überwachung. Etwaige Probleme werden in Echtzeit in der App auf Ihrem Smartphone\* und im Webportal gezeigt.

• **Benachrichtigungen im Fahrzeug:** Alarme, Inspektionstermine, Verlängerung von abonnierten Diensten. Erläuterung per Assist-Taste.

### MY NAVIGATION

• **Send & Go:** Route auf Smartphone planen und an das Fahrzeug schicken.

• **POI Search:** Route zu Sonderzielen auf Smartphone planen und an das Fahrzeug schicken.

• **Live Verkehr:** Echtzeit-Anzeige von Verkehrsmeldungen auf dem Infotainment-Display zur Routenumplanung.

• **Parkplatz- & Tankstellen-Suche:** Anzeige der nächsten überdachten Parkplätze und -häuser sowie Tankstellen nach Marke, Öffnungszeiten und weitere Services auf dem Infotainment-Display.

• **Last Mile Navigation:** Anzeigen des restlichen Fußwegs zum Ziel in der Alfa Connect App.

## ALFA CONNECT PREMIUM

Das CONNECT PREMIUM Paket wird voraussichtlich im Laufe 2024 optional verfügbar sein und kann für 9€ monatlich oder 90€ jährlich kostenpflichtig aktiviert werden.

### MY WIFI

• **WiFi Hotspot:** Bis zu 8 Geräte gleichzeitig mit dem Fahrzeug-Hotspot verbinden. Der Dienst wird von Ubiquiti bereitgestellt und setzt eine Registrierung auf der zugehörigen Website „Ubiquiti.me“ voraus. Sie können sich ganz einfach einloggen, das von Ihnen gewünschte Datenpaket erwerben und den Dienst direkt nutzen.

### MY ALERT

• **Diebstahlalarm:** Alarm per App und Webportal bei Verdacht auf Diebstahlversuch (z. B. beim Abschleppen oder Abklemmen der Batterie).

• **Diebstahl-Notfallservice:** Unterstützung bei Diebstahl durch Kundendienst. In Absprache mit der Polizei Fahrzeug-Verfolgung und Motorabschaltung.

### MY FLEETMANAGER

**MY FLEETMANAGER** ermöglicht es Ihnen den Fuhrpark Ihres Unternehmens mit einem Höchstmaß an Effizienz und Sicherheit zu verwalten. Die Funktion bietet fortschrittlichste Lösungen für das Flottenmanagement und Carsharing für die gemeinsame Nutzung von Fahrzeugen durch Mitarbeiter. Auf einer einzigen Plattform, die im Web und mobil verfügbar ist, werden die Daten der Fahrzeuge in Lösungen zur Verbesserung der Effizienz (Geolokalisierung), zur Kostensenkung, zur Risikovermeidung (Eco-driving) und zur Gewährleistung der Sicherheit von Fahrzeugen und Fahrern umgesetzt.

## SERIENAUSSTATTUNG JUNIOR

EXTERIEUR	INFOTAINMENT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 17" Leichtmetallfelgen TURBINA für IBRIDA</li> <li>- 18" Leichtmetallfelgen AERO für ELETTRICA</li> <li>- Scudetto (V-Grill): Leggenda</li> <li>- Außenspiegel schwarz lackiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Digitale Instrumentenanzeige „Cannocchiale“ mit 10"-TFT-Farbbildschirm</li> <li>- 10"-Touch-Bildschirm fahrergerichtet</li> <li>- Connected Services</li> <li>- Hi-Fi Audio-System mit 4 Lautsprecher USB-A+C Anschluss vorne</li> </ul>	
INTERIEUR	SICHERHEIT	TECHNIK
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stoffsitze ICONA</li> <li>- Synthetisches Lederlenkrad</li> <li>- Ibrida: Schaltwippen</li> <li>- Fahrerorientiertes Cockpit mit Smartphone-Ablagefläche</li> <li>- Mittelarmlehne vorn</li> <li>- Gelaserte Armaturenbrettblende</li> <li>- Fahrersitz 6-Fach manuell verstellbar</li> <li>- Beifahrer 4-Fach manuell verstellbar</li> <li>- Kopfstützen hinten an den äußeren Sitzen</li> <li>- Umklappbare Sitze in der 2. Reihe im Verhältnis 40/60</li> <li>- Manueller Tag-/Nacht-Rückspiegel</li> <li>- Dachhimmel und -säulen in schwarz</li> <li>- Klimaautomatik</li> <li>- Elektrische Fensterheber vorne/hinten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antiblockiersystem (ABS)</li> <li>- Elektronischer Stabilitätskontrolle (ESC)</li> <li>- 6 Airbags: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontairbag für Fahrer und Beifahrer, 2-stufig, Beifahrerairbag abschaltbar</li> <li>• Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer</li> <li>• Kopfairbag (vorne und hinten)</li> </ul> </li> <li>- Spurhalteassistent</li> <li>- Notbremsystem für gefährdete Straßenbenutzer (z.B. Kinder)</li> <li>- Müdigkeitswarner</li> <li>- Indirektes Reifendruckkontrollsystem</li> <li>- E-CALL Notruf-System</li> <li>- Elektronische Parkbremse</li> <li>- Regen- und Lichtsensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LED-Scheinwerfer</li> <li>- Fahrdynamikregelung Alfa™ DNA, 3-stufig</li> <li>- Adaptiver Tempomat inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer und intelligentem Geschwindigkeitsassistenten</li> <li>- Verkehrszeichenerkennung via Kamera in der Windschutzscheibe</li> <li>- Parksensoren hinten</li> <li>- Schlüssellose Motorstart-Funktion</li> </ul> <p><b>Zusätzliche Ausstattung für ELETTRICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektro-Innenvibrationsgeräusch</li> <li>- Ladekabel 3-phasig (Mode 3)</li> <li>- 11 kW on board charger, 3-phasig</li> <li>- Verstärkte Wärmepumpe</li> </ul>

## SERIENAUSSTATTUNG SPECIALE

### ZUSÄTZLICH/ABWEICHEND ZU JUNIOR

**SPECIALE**

EXTERIEUR	INTERIEUR	TECHNIK
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Body-Kit: Diabolik Matt-Finish</li> <li>- Rote Außendetails</li> <li>- Scudetto (V-Grill): Progresso</li> <li>- Abgedunkelte Scheiben hinten und Heck</li> <li>- Außenspiegel elektrisch verstellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Premium-Sitze SPIGA</li> <li>- 6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz mit Massagefunktion</li> <li>- 6-fach manuell verstellbarer Beifahrersitz</li> <li>- Beheizbare Sitze vorne</li> <li>- Lederlenkrad</li> <li>- Fußmatten Velour</li> <li>- Ambiente-Beleuchtung in 8 Farben</li> <li>- Einstiegsleisten aus Aluminium</li> <li>- Sportpedale aus Aluminium</li> <li>- Ladebodenhöhe in 3 Stufen verstellbar</li> <li>- 3. Kopfstütze hinten</li> <li>- LED-Lampe mit Touchfunktion vorne und hinten</li> <li>- Kein Manueller Tag-/Nacht-Rückspiegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschwindigkeits-, Spurhalte und Stauassistent</li> <li>- Navigation (EV-Routing bei Elettrica)</li> <li>- Zusätzlicher USB-Anschluss 2,5A (Typ C) hinten</li> <li>- Hi-Fi Audio-System mit 6 Lautsprecher</li> <li>- Verkehrszeicheninformation (Vernetzung der Daten der Frontkamera mit den in Navigationskarten enthaltenen Daten zu Verkehrszeichen)</li> <li>- Elektrische Heckklappe mit Fußsensor</li> <li>- 180° Rückfahrkamera</li> <li>- Keyless entry</li> </ul>



## ZUSÄTZLICH/ABWEICHEND ZU JUNIOR

EXTERIEUR	INTERIEUR	TECHNIK
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20" Leichtmetallfelgen</li> <li>- Body-Kit: mattschwarz</li> <li>- Scudetto (V-Grill): Progresso</li> <li>- Rote Details an den Seitenschwellern und dem hinteren Unterfahrschutz</li> <li>- "VELOCE" Schriftzug</li> <li>- Bremsättel rot mit Alfa Romeo Schriftzug</li> <li>- Abgedunkelte Scheiben hinten und Heck</li> <li>- Bi-Colore schwarzes Dach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Premium-Sitze SPIGA</li> <li>- Lederlenkrad</li> <li>- 6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz mit Massagefunktion</li> <li>- 4-fach manuell verstellbarer Beifahrersitz</li> <li>- Beheizbare Sitze vorne</li> <li>- Ambiente-Beleuchtung in 8 Farben</li> <li>- Sportpedale aus Aluminium</li> <li>- Einstiegsleisten aus Aluminium</li> <li>- LED-Lampe mit Touchfunktion vorne und hinten</li> <li>- Fußmatten Velour</li> <li>- Ladebodenhöhe in 3 Stufen verstellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sportfahrwerk mit optimiertem Schwerpunkt (-25 mm)</li> <li>- Stabilisatoren vorn und hinten mit sportlicher Abstimmung</li> <li>- Sportbremsanlage (Festsättel vorne)</li> <li>- Torsen-Sperrdifferenzial</li> </ul> <p><b>ELETTRICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine verstärkte Wärmepumpe</li> </ul>



## PAKETE UND OPTIONEN

	Bestell-code	JUNIOR	SPECIALE	VELOCE
<b>PAKETE</b>				
<b>Technologie Paket</b> LED-Matrixscheinwerfer mit Fernlichtassistent Parksensoren vorne, hinten & seitlich Außenspiegel mit Totwinkelassistent elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar Innenspiegel automatisch abblendend Induktives Laden für Smartphone Elektrische Heckklappe mit Fußsensor * Geschwindigkeits-, Spurhalte- und Stauassistent * 180° Rückfahrkamera mit dynamischen Führungslinien * Keyless entry * Verkehrszeicheninformation * 10" Radio mit Navigation (EV-Routing bei Elettrica) * Hi-Fi Audio-System mit 6 Lautsprecher * Zusätzlicher USB-Anschluss 2,5A (Typ C) hinten *	BPK	2.050,-	■*/ P	2.050,-
<b>Technologie Paket Speciale</b> LED-Matrixscheinwerfer mit Fernlichtassistent Parksensoren vorne, hinten & seitlich Außenspiegel mit Totwinkelassistent elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar Innenspiegel automatisch abblendend Induktives Laden für Smartphone	BTH	-	1.250,-	-
<b>Premium Paket</b> (Nicht in Verbindung mit Sport Paket) 6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz mit Massagefunktion <b>SPIGA</b> 6-fach manuell verstellbarer Beifahrersitz Beheizbare Sitze vorne Lederlenkrad 3. Kopfstütze hinten Ambientebeleuchtung LED-Lampe mit Touchfunktion vorne und hinten Sportpedale aus Aluminium Einstiegsleisten aus Aluminium Fußmatten Velour Ladebodenhöhe in 3 Stufen verstellbar Beheizte Frontscheibe im Ruhebereich der Scheibenwischer Abgedunkelte Scheiben hinten und Heck	BBY	2.050,-	■	■
<b>Sport Paket</b> (Nicht in Verbindung mit Premium Paket) Sabelt® Rennsitze <b>CORSA</b> Speciale Interieur in Kunst-Leder Veloce Interieur in Alcantara-Leder 6-fach elektr. verstellbarer Fahrersitz 6-fach manuell verstellbarer Beifahrersitz Alcantara Lenkrad 3. Kopfstütze hinten	BBN / ART	-	2.050,-	2.050,-
<b>EINZELOPTIONEN</b>				
<b>Panorama Glasschiebedach</b>	400	1.100,- **	1.100,-	1.100,-






\* Bereits Teil der Serienausstattung Speciale

\*\*nur in Verbindung mit Premium oder Sport Paket


- = nicht verfügbar; alle Preise exkl. NoVA und 20% MwSt.

Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar.  
 Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.

## FELGEN / RÄDER

	Abbildung	Bestell- code	JUNIOR IBRIDA	JUNIOR ELETTRICA	SPECIALE IBRIDA	SPECIALE ELETTRICA	VELOCE ELETTRICA
<b>17"</b>							
17 Zoll Leichtmetallfelgen Silber TURBINA 215/60 R17		1M3	■	-	-	-	-
<b>18"</b>							
18 Zoll Leichtmetallfelgen Diamantoptik AERO 215/55 R18		2VX	-	■	-	-	-
18 Zoll Leichtmetallfelgen FORI 215/55 R18		WP8	-	-	■	-	-
18 Zoll Leichtmetallfelgen Diamantoptik PETALI 215/55 R18		1M5	625,-	290,-	-	■	-
<b>20"</b>							
20 Zoll Leichtmetallfelgen Diamantoptik VENTI 225/40 R20		5RK	-	-	-	-	■

## MOPAR ZUBEHÖR

	Bestell- code	JUNIOR	SPECIALE	VELOCE
<b>ePro Wallbox™ by Mopar (nur für ELETTRICA)</b> Dank der ePro Wallbox™ und anderem Mopar®-Zubehör können Sie Ihren JUNIOR Elettrica bequem von zu Hause aus aufladen. Mit der Wallbox können Sie die Ladezeit deutlich reduzieren, den Ladevorgang per Smartphone planen oder den Ladezustand der Batterie anzeigen lassen, um noch mehr Freiheit bei Ihrer nächsten Ausfahrt zu genießen.	APJ	-	■	-
<b>RFID-Karte (nur für ELETTRICA)</b> RFID-Karte als Standard-Ausrüstung für alle Elettrica-Versionen 		■	■	■

■ = Serienausstattung, - = nicht verfügbar; alle Preise exkl. NoVA und 20% MwSt.  
 Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar.  
 Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.

# AUSSENFARBEN UND SITZE

## UNI-LACKIERUNG



268 Bianco Sempione

## UNI-LACKIERUNG



Nero Tortona

## METALLIC-LACKIERUNG



Grigio Arese

## METALLIC-LACKIERUNG



636 Avorio Scala

## METALLIC-LACKIERUNG



688 Blu Navigli

## SPEZIAL-LACKIERUNG



136 Rosso Brera

## ICONA

033

Das Modell Icona verfügt über innovative schwarz-blaue Stoffsitze mit fesselndem Camo-Effekt, die mit dem Markenemblem des Biscione verziert sind.

## SPIGA

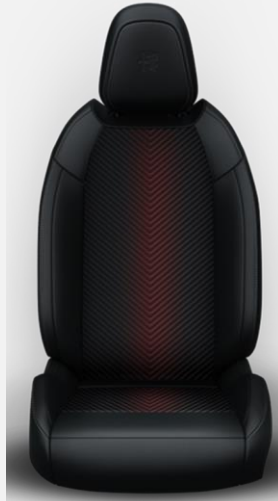
070

Die Sitze des Modells Spiga zeichnen sich durch einen auffälligen schwarz-roten Stoff aus, der in Mailand sorgfältig verarbeitet wird und einen ikonischen Scudetto-Effekt aufweist. Diese Sitze sind elektronisch verstellbar und verfügen über eine Massagefunktion für zusätzlichen Komfort.

## CORSA

824 / 878

Die sportlichen Sitze Corsa by Sabelt sind aus schwarzem und rotem Wildleder gefertigt und bieten sowohl Halt als auch Stabilität. Mit ihrem eleganten Design und den auffälligen roten Nähten strahlen sie eine vom Rennsport inspirierte Raffinesse aus.





Die Farbdarstellung kann durch Bildschirm- und Druckereinstellung beeinflusst werden.  
 Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar.  
 Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.






## AUSSENFARBEN UND SITZE

	ICONA	SPIGA	CORSA
<b>Interieurcode</b>	<b>033</b>	<b>070</b>	<b>824 / 878</b>
Interieur	Schwarz/blau Stoffsitze	Schwarz/Roter Stoff & Feeltex-Sitze	Sabelt Alcantara Rennsitze
Im Paket enthalten		BBY	BBN / ART
Farbe Sitzbezug	Nero/Blu	Nero/Rosso	Nero
Armaturenbrett & Türverkleidung	Nero/Blu	Nero	Speciale: Kunstleder Veloce: Alcantara
Mittelkonsole	Nero	Nero	Speciale: Kunstleder Veloce: Alcantara
Fußmatten Velour	-	■	■
Ambiente-Licht	-	■	■
Sicherheitsgurte	Nero	Nero	Nero
Dachhimmel & -säulen	Nero	Nero	Nero
Preis	■	2.050,-	2.050,-

### UNI-LACKIERUNG

			JUNIOR	SPECIALE	VELOCE
268 Bianco Sempione		5CA	0,-	0,-	-
601 Nero Tortona		5DL	400,-	400,-	-






### METALLIC-LACKIERUNG

519 Grigio Arese		5CE	750,-	750,-	-
636 Avorio Scala		3YS	750,-	750,-	-
688 Blu Navigli		52U	750,-	750,-	-

### SPEZIAL-LACKIERUNG

136 Rosso Brera		58Z	1.000,-	1.000,-	-
-----------------	---	-----	---------	---------	---

### BI-COLOR-LACKIERUNG

934 Bianco Sempione / Dach Nero		5EZ	1.000,-	1.000,-	0,-
664 Grigio Arese / Dach Nero		5YW	1.000,-	1.000,-	750,-
640 Avorio Scala / Dach Nero		9LP	1.000,-	1.000,-	750,-
522 Blu Navigli / Dach Nero		5SH	1.000,-	1.000,-	-
181 Rosso Brera / Dach Nero		9LR	1.250,-	1.250,-	1.000,-

Die Farbdarstellung kann durch Bildschirm- und Druckereinstellung beeinflusst werden.

Pakete und Einzeloptionen deren Inhalte sich überschneiden sind nicht miteinander kombinierbar.  
Optionen können Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bzw. die NoVA-Besteuerung haben.

# TECHNISCHE DATEN

	<b>IBRIDA</b>	<b>ELLETRICA</b>	<b>ELLETRICA 280</b>
	1.2 6-Gang e-DCT	54 kWh 115 kW	54 kWh 207 kW

## DIMENSIONEN & GEWICHTE

Türen	5	5	5
Länge (mm)	4.173	4.173	4.173
Gesamtbreite (mm) exkl./inkl. Außenspiegel	1.781 / 1.981	1.781 / 1.981	1.781 / 1.981
Höhe unbeladen (mm)	1.539	1.532	1.505
Radstand (mm)	2.557	2.562	2.557
Kraftstofftankinhalt (l)	44	-	-
Gewicht (EU) des fahrber. Fahrzeugs inkl. Fahrer (kg)	1.305	1.545	1.560
Max. Zuladung (kg)	485	495	495
Höchstzul. Gesamtgewicht (kg)	1.790	2.040	2.055
zul. Anhängelast gebremst (kg)	1.100	0	0
Dachlast (kg)	n.A.	n.A.	n.A.
Kofferraumvolumen (alle Sitze aufgestellt, in l nach VDA-Norm)	415/1.280	400/1.265	400/1.265

## VERBRENNER-MOTOR

Motor Konfiguration	3, Turbo	Hybrid Synchron-Motor	
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.199	-	-
Leistung, max (kW/PS) bei U/min	100 (136) @ n.A.	-	-
Drehmoment (Nm) bei U/min	230 @ n.A.	-	-
Abgasklasse	EURO 6E	EURO 6E	EURO 6E

## ELEKTRO-MOTOR

Architektur	Hybrid P2	Elektrisch	Elektrisch
Volt (V)	48	400	400
Leistung, max (kW/PS)	21 (28,5)	115 / 156	207 / 280
Drehmoment (Nm)	230	260	345
Batterie Typ / Ladekapazität (nutzbar) in kWh	Lithium-Ionen 0,89 (0,42)	Lithium-Ionen 54 (51)	Lithium-Ionen 54 (51)
Ladedauer AC Mode2 [2,3kW] 0-100%	-	26 Stunden 25 Min.	26 Stunden 25 Min.
Ladedauer AC Wallbox – Mode3 [11kW] 0-100%	-	5 Stunden 45 Min.	5 Stunden 45 Min.
Ladedauer DC Fast – Mode4 [100kW] 20-80%	-	27 Min.	27 Min.

## FAHRLEISTUNGEN & VERBRAUCH (Bitte beachten Sie den Hinweis zu den Kraftstoffverbrauchsangaben)

Höchstgeschwindigkeit km/h	206	150	>200
Beschl. (0-100 km/h in Sek.)	8,9	9,0	5,9
Benzin Verbrauch kombiniert WLTP (l/100km)	4,9-5,2	-	-
Strom Verbrauch kombiniert WLTP (kWh/100km)	-	15,0-15,5	15,6
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert WLTP (g/km)	110-117	0	0
Elektrische Reichweite kombiniert nach WLTP in KM	-	398-410	322-334
Elektrische Reichweite in der Stadt nach WLTP in KM	-	582-592	n.A.

## KRAFTÜBERTRAGUNG

Getriebe	6 Gang Automatik Doppelkupplungsgetriebe	Automatik (Ein-Gang)	Automatik (Ein-Gang)
Antrieb	FWD	FWD	FWD

## LENKUNG

Servolenkung	Elektrische Servolenkung	Elektrische Servolenkung	Elektrische Servolenkung
Wendekreis (m)	10,5	10,5	10,5

## HINWEIS ZU DEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHSANGABEN

Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Angaben beziehen sich auf die nach den vorgeschriebenen Messverfahren (VO (EU) 1153/2007 sowie VO (EU) 1151/2017 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure) Prüfverfahrens ermittelten Werte. Nähere Informationen finden Sie auf <https://www.alfaromeo.at/wltp-zertifizierung> oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte nicht den CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der NoVA, des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei Zulassungen seit Oktober 2020 der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke, Witterung und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO<sub>2</sub>-Emissionen ergeben.

Hersteller und Verkäufer können für die angegebenen Verbrauchswerte keine Gewähr leisten.

Liste der Faktoren, die zu einer Abweichung vom angegebenen Kraftstoffverbrauch führen:

- persönliches Fahrverhalten
- Jahreszeit und Wetterverhältnisse, Luftwiderstand bzw. Wind
- Verkehrslage
- Topografie
- Einsatzart (Kurz- oder Langstrecke)
- Straßenbeschaffenheit (Oberfläche)
- Reifen (z.B. Reifenbreite, Reifendruck, Rollwiderstand)
- Wartungszustand (z.B. Zustand des Luftfilters, Luftmassenmesser, Motoröl, Lambda-Sonde)
- Zuladung (beladen oder leer), Dachträger, Zubehör, Kofferrauminhalt
- Zusatzausstattung (Gewicht und Energieverbrauch), z.B. Schiebedach, zusätzliche Sitze
- Zusätzlicher Energiebedarf für z.B. Klimaanlage, Heizung, Lichtanlage, Scheibenwischer, Radio
- Wagenfarbe und Farbe der Innenausstattung- Aufheizeffekt



### [www.alfaromeo.at](http://www.alfaromeo.at)

Unverbindlich empfohlene, nicht kartellierte Richtpreise ab Händler. Abbildungen sind Symbolfotos.

Die Ausstattung der Modelle und deren Zubehör können entsprechend den Markterfordernissen oder den gesetzlichen Vorschriften variieren. Die Daten dieser Preisliste sind unverbindlich und lediglich richtungweisend.

Alfa Romeo behält sich jederzeit Änderungen gesetzlicher oder kommerzieller Natur an den in dieser Preisliste beschriebenen Modellen vor. Lederausstattungen sind produktions- und sicherheitsbedingt teilweise mit anderen Materialien kombiniert.

Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte. Änderungen vorbehalten.