



Der NEUE
BAIC BJ30 4WD HEV



bis zu
5 Jahre
Garantie

„ALLRAD“ / „4WD“

BJ30 4WD HEV



**FASHION DESIGN, GUTE QUALITÄT
UND AUSGEREIFTE TECHNIK**



> Steuerung-Bedienung

EBA-(Notbrems-Assistent)

EPB-(Elektronische Parkbremse)

Auto Hold

ESP-(Elektronisches Stabilitätsprogramm)

HHC-Hill Hold Control-(Berganfahrhilfe)

HDC-(Bergabfahrkontrolle)

Start-Stop-Knopf / Keyless start

Keyless entry

Keyless go

Regensensor

Lichtsensoren

> Sicherheit

Fahrer- und Beifahrer-Airbags

Seitenairbags vorn

Dreipunktsicherheitsgurte

ISOFIX*2

PDC Einparkhilfe vorn / hinten

Geschwindigkeitsbegrenzer

Automatische Türentriegelung bei Unfall

Alarmanlage

Wegfahrsperrung

Rückfahrkamera mit dynamischer Anzeige

360°- Kamera

LDW-Spurverlassenswarnung

RDP-Spurhalteassistent

LKA-Fahrspurhaltesystem

BSD-Totwinkelassistent

FCW-Frontkollisionswarnung

HMA-intelligente Scheinwerfersteuerung

ACC-integrierter Abstandsregeltempomat

> Exterieur

Elektrisch verstellbare Außenspiegel

Beheizbare Außenspiegel

Anklappbare Außenspiegel

Panorama-Glas-Schiebedach

Dachreling

19-Zoll-Leichtmetallfelgen

Haifischantenne

Intelligente Elektrische Heckklappe mit Einklemmschutz

Motorraum-Unterbodenschutz

> Interior

Sonnenblenden mit Kosmetikspiegeln, beleuchtet

12V-Ladeanschluss

12-V-Ladeanschluss im Kofferraum

USB-Anschluss vorn

USB-Anschluss hinten

Elektrische Fensterheber vorn / hinten mit Einklemmschutz

Lederlenkrad

Multifunktionslenkrad

Hochwertige zweifarbige Kunstlederausstattung

Mittelarmlehne vorn

Becherhalter vorn

Mittelarmlehne hinten (mit Becherhalter)

Fahrsitz 6-fach elektrisch verstellbar

Beifahrersitz 4-stufig elektrisch verstellbar

Sitzheizung vorn

Belüftete Sitze vorn

Rücksitzlehne 60/40 umklappbar

Taschenhaken im Kofferraum

Doppelter Ladeboden im Kofferraum

> Entertainment und Cockpit

Radio

Bluetooth

8 Lautsprecher

Kombiinstrument 12,30"

LCD-Infotainmentsystem 12,30"

WIFI

Bluetooth-Telefon

Carbit Link

Induktive Ladestation für Ihr Smartphone

> Beleuchtungskonfiguration

LED-Scheinwerfer

LED-Tagfahrlicht

Coming-Home-Funktion

LED-Nebelschlussleuchten

LED-Rückleuchten

Dritte Bremsleuchte LED

Außenrückspiegel mit LED-Blinker

Leseleuchten vorn mit Abschaltautomatik

Leseleuchten hinten

Kofferraumbeleuchtung

Klimatisierung und Lüftung

Zwei-Zonen-Klimaautomatik

Luftauslass hinten

Pollenfilter

Angebot



> **Verfügbare Farben ohne Aufpreis**



Silver light blue



Weiß Metallic



Matt grau



Grau Metallic



Light green



Schwarz Metallic

> **Optional beim Händler erhältlich**

- + Österreich-Paket** € 699,-
- Unterboden- und Hohlraumversiegelung
 - Passformmatten für den Fußraum
 - Notfallset laut österreichischem Standard

> **Garantie**

inkl. Mobilitätsgarantie 12 Monate
mit Jahresservice verlängerbar

inkl. Garantie 36 Monate / 100.000 Km

Anschlussgarantie

4. Jahr € 479,-

5. Jahr € 1.186,-

Preise inkl. Versicherungssteuer/MwSt.

Kaufpreis inkl. MwSt. + NOVA

€ 42.990,-

Motor	1,5L Turbo, Elektro Hybrid
Hubraum (ccm)	1498
Kraftstoff	Benzin Batterie
Getriebe	Automatik DHT
Höchstgeschwindigkeit	170 Km/h
Leistung System	206 kW / 280 PS
Leistung Benzinmotor	113 kW
Maximale Leistung Elektromotoren	130 kW (vorne) / 55 kW (hinten)
Maximale 30 min Leistung	68 kW (vorne) / 25 kW (hinten)
Batteriekapazität	1,67 kw/h
L/B/H mm	4730/1910/1790
Kofferraumvolumen	450 - 1496L
Leergewicht	1845 kg
Zulässige Gesamtmasse	2205 kg
Antrieb	Allrad 4x4
Sitze	5
Räder	235/60 R19 oder 235/65 R18
Radstand	2820 mm
Anhängelast gebremst	(in Vorbereitung)
Anhängelast ungebremst	(in Vorbereitung)
Stützlast	(in Vorbereitung)
Tankinhalt	51L
Verbrauch kombiniert WLTP	Verbrauch 6,7L/100km
CO2 Emission kombiniert WLTP	CO2 156 g/km
Abgasnorm	Euro 6

Abweichungen durch den Hersteller möglich.

Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der Co2-Emissionen, typgenehmigt. Seit dem 1. September 2018 ersetzt WLTP das bisherige NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Prüfverfahren. Die hier angegebenen Verbrauchs- und Co2-Emissionswerte wurden nach dem gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 ermittelt. Diese Werte werden zu Ihrer Information zusätzlich zu den davor genannten offiziellen Verbrauchs- und Co2-Emissionswerten (nach NEFZ) angegeben und sind nicht mit diesen zu verwechseln. Alle NEFZ-Werte finden Sie in der Übersicht der technischen Daten. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und Co2-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu verstehen. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen können. Kraftstoffverbrauch und Co2-Emissionen hängen in der Praxis zudem vom Fahrverhalten und anderen nicht-technischen Faktoren ab.



IHR BAIC-PARTNER BERÄT SIE GERNE ÜBER DAS AKTUELLE BAIC-DIENSTLEISTUNGSPAKET

The logo for RB Motors, consisting of the letters "RB" in a large, bold, black font, with the word "MOTORS" in a smaller, black, sans-serif font directly below it. The logo is enclosed in a thin black L-shaped frame on the left and bottom sides.

RB
MOTORS

Dieser Prospekt dient ausschließlich als unverbindliche Information. Aufgrund international unterschiedlicher Zulassungsbedingungen können einzelne BAIC-Modelle in Ausführung und Ausstattung von den hier vorgestellten Fahrzeugen abweichen. Bei allen technischen Leistungsdaten handelt es sich um Werksangaben. Darüber hinaus behält sich BAIC Konstruktions- und Ausstattungsänderungen an den Produkten ohne vorherige Ankündigung vor. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem BAIC-Partner über das für Österreich gültige BAIC-Angebot.

RB Motors GmbH
6068 Mils, Gewerbepark 21

Druckfehler vorbehalten. Stand November 2024