



IHR BIGSTER

Journey hybrid 155 - Benzin + Elektrisch / Full Hybrid - Multi-Mode-Automatikgetriebe



ZUSAMMENFASSUNG IHRER KONFIGURATION

Version

ς.			
ĸ	gg	: + 4	٦r
יט) L (- 1

Journey hybrid 155 - Benzin + Elektrisch / 30.790 €

Full Hybrid - Multi-Mode-

Automatikgetriebe

Aussendesign

Perlmutt-Schwarz	700€
19-Zoll-Leichtmetallräder RASAN,	500 €
glanzgedreht/schwarz	

Innendesign

Polsterung Journey aus Stoff- und	0€
MicroCloud Gewebe	





Ausstattung

Notrad	190 €
City-Paket	700 €
Toter-Winkel-Warner	
Einparkhilfe vorne und seitlich	
Multiview-Kamera	
Winter-Plus-Paket	540 €
Beheizbare Windschutzscheibe	
Vordersitze beheizbar	
Beheizbares Lenkrad	





PREISDETAILS

Ge samt preis

33.420 €





IHR BIGSTER



Zusammenfassung Ihrer Konfiguration:

Perlmutt-Schwarz
Polsterung Journey aus Stoff- und MicroCloud Gewebe
19-Zoll-Leichtmetallräder RASAN, glanzgedreht/schwarz













IHRE AUSSTATTUNG

OPTIONALE AUSSTATTUNG:

Beheizbare Windschutzscheibe	
Notrad	
Toter-Winkel-Warner	
Multiview-Kamera	
Vordersitze beheizbar	

Einparkhilfe vorne und seitlich

Beheizbares Lenkrad

City-Paket

- Toter-Winkel-Warner
- Einparkhilfe vorne und seitlich
- Multiview-Kamera

Winter-Plus-Paket

- Beheizbare Windschutzscheibe
- Vordersitze beheizbar
- Beheizbares Lenkrad

SERIENAUSSTATTUNG:



LED-Abblendlicht und Halogen-Fernlicht

Fernlicht assistent

LED-Tagfahrlicht

Licht- und Regensensor



CHERHEIT	
urtstraffer vorne	
cherheitsgurte vorne, fix	
Punkt-Gurtsystem hinten	
direkte Reifendruckkontrolle	
eitenairbags für Fahrer- und Beifahrersitz	
ektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) und Berganfah	rhilfe
arnhinweis 'nicht angelegte Gurte vorne und hinten'	
OFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplät	zen
irbag Beifahrersitz, abschaltbar	
urtstraffer hinten	
ourhalteassistent inkl. Spurhaltewarner	
Call-Notrufsystem	
üdigkeitswarner	
erkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner	
cherheitsabstandswarner	
ktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-/ Fahrraderken	nung
y Safety – Konfiguration der Fahrassistenzsysteme	
ontairbags Fahrer- und Beifahrersitz	
remsassistent mit automatischer Aktivierung der 'arnblinkanlage bei Notbremsung	
BS mit EBV	
снт & ѕіснт	
ED-Nebelscheinwerfer	

INTERIEUR & KOM	IFORT
Adaptiver Tempop	ilot
2-Zonen-Klimaaut	omatik mit Lüftungsdüsen hinten
Elektrische Heckkla	appe
Außenspiegel elekt	risch einstell-, beheiz- und anklappbar
3 Kopfstützen hint	en, höhenverstellbar
Fahrer- und Beifah	rersitz mit Lordosenstütze
Rücksitzbank 40/2 Smartphone- und	0/40 umklappbar inkl. Mittelarmlehne mit Becherhalter
Elektrische Parkbre	emse
Keycard Handsfree	, schlüsselloses Zugangs- und Startsystem
Lenkrad in Lederop	otik
Elektrische Fenster	heber vorne mit Impulsschaltung
Elektrische Fenster	heber hinten
Lenkrad höhen- ur	nd tiefeneinstellbar
12V-Anschluss im	Kofferraum
Sommerreifen	
Hohe Mittelkonsol	e mit Armlehne und Kühlfach
Aufrollbare Kofferr	aumabdeckung
Modularer doppelt	er Kofferraumboden
Eco-Mode zur Reic	hweitenoptimierung
Schaltpunktanzeig	e

KONNEKTIVITÄT

Media Nav Live mit Connected Navigation
Induktive Smartphone-Ladefläche
Digitales 10-Zoll-Fahrinfodisplay





IHRE MOTORISIERUNG

Journey hybrid 155 - Benzin + Elektrisch / Full Hybrid - Multi-Mode-Automatikgetriebe

TECHNISCHE DATEN:

MOTOR	
Hubraum (cm³)	1789
Maximale Leistung in kW (PS)	116 (157)
Maximales Drehmoment (Nm)	205
Kraftstoffart	Benzin + Elektrisch / Full Hybrid
Fahrtestzyklus	1
Testprotokoll	WLTP
Maximale Leistung des Verbrennungsmotors in kW	116

Verbrenr	nungsmotors in kW
Α	
В	
C	106 CO2 g/km
D	
Е	
F	
G	

CO2-Emission (g/km), kombiniert	106
Gesamtverbrauch (l/100km), kombiniert	4.7
Gesamtverbrauch (l/100km), Kurzstrecke (niedrig)	5.2
Gesamtverbrauch (l/100km), Stadtrand (mittel)	3.4
Gesamtverbrauch (l/100km), Landstraße (hoch)	4.2
Gesamtverbrauch (l/100km), Autobahn (Höchstwert)	5.7
FAHRZEUGTYP	
Anzahl der Sitzplätze	5
Servicevertrag verfügbar	DJFSH2N74XB15M500B
ANDERE TECHNISCHE MERKMALE	
Fahrgeräusch	66

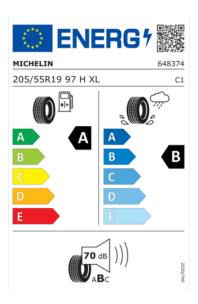




ENERGIELABELS FÜR REIFEN

Erfahren Sie mehr über die zu Ihrer Konfiguration passenden Reifen und deren Energielabel. Jedes Reifenlabel hat einen QR-Code, den Sie mit Ihrem Smartphone scannen können. Auf diese Weise können Sie direkt auf der Website der Europäischen Union auf das vollständige Datenblatt zu Ihrem ausgewählten Reifen zugreifen. Aufgrund verschiedener Fahrzeugspezifikationen können mehrere Labels angezeigt werden.

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten, oder besuchen Sie unsere Website, um weitere Informationen zu den neuen europäischen Vorschriften zu erhalten.







IHRE KONFIGURATION

WIE SIE IHRE KONFIGURATION ERNEUT AUFRUFEN KÖNNEN:



Auf der Website

- Durch Klicken auf den Link oben "Zurück zu meiner Konfiguration".
- Durch Scannen des QR CODE



Beim Händler:

- Indem Sie den Konfigurations-Code an Ihren Verkaufsberater weitergeben:

WTR70T

- * Die angegebenen WLTP-Werte¹ und NEFZ-Werte² dienen der Vergleichbarkeit; vergleichen Sie nur Werte mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden.
- ¹ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO2-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.
- ² Die NEFZ Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Renault Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung entsprechen die angegebenen Preise und Optionen nicht immer den neuesten Renault Daten. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Informationen, Beschreibungen und Bilder zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Dennoch kann es vorkommen, dass Bilder nicht immer die exakte Version wiedergeben.

Weitere Informationen zu Ihrem Fahrzeug und den Preisen finden Sie in dem Dokument, das Ihrem Kauf beiliegt, oder fragen Sie ihren Händler