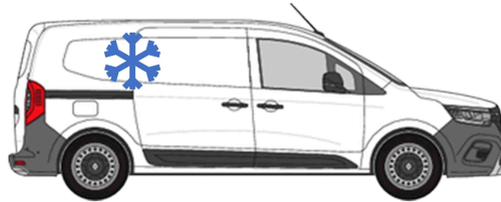


KANGOO RAPID E-Tech L2H1 AC22/DC80 | CSA | L 1984 x B 1290 x H 1025



Der Abgabetermin für dieses Fahrzeug ist
frühestens der 5. Oktober 2025.

RENAULT KANGOO

Farbe:	Mineral-Weiß
Leistung:	90 kW (122 PS)
Kraftstoffart::	Strom
Antriebsart:	Vorderradantrieb
Umweltplakette::	grün
zul. Gesamtgewicht:	2.510 kg

COOL.VAN® von CSA

Innenlänge:	1.984 mm
Innenbreite:	1.290 mm
Innenhöhe:	1.025 mm
Fahrzeuglänge:	4.910 mm
Fahrzeugbreite:	1.860 mm
Fahrzeughöhe:	1.854 mm
Fahrzeugleergewicht:	ca. 2.024 kg
Nutzlast:	ca. 486 kg

KANGOO RAPID E-Tech L2H1 AC22/DC80 | CSA | L 1984 x B 1290 x H 1025

Fahrzeug:

- Lackierung: Mineral-Weiß | Innenharmonie | Stoffpolsterung INTI

Serienausstattung Fahrzeug:

- 12-V-Steckdose im Laderaum
- 16-Zoll-Stahlfelgen
- 7-Zoll Instrumententafel mit Farb-Display
- Alkoholtest Vorrichtung
- Beifahrersitz umklappbar
- Deaktivierung Beifahrerairbag
- E-Call Notrufsystem
- EASY LINK 8-Zoll mit Wifi Smartphone Integration
- Einparkhilfe hinten
- elektrische Fensterheber vorne mit Impulsfunktion auf Fahrerseite
- Elektrische Parkbremse
- Fahrersitz längs- und höhenverstellbar
- Frontairbag für Fahrer und Beifahrer
- Handschuhfach geschlossen
- Klimaautomatik mit Wärmepumpe
- Kunststoffboden in der Fahrerkabine
- Kühlflüssigkeit
- LED Beleuchtung im Laderaum
- Lenkrad aus Kunststoff
- Licht- und Regensensor
- Mobilitäts-Set
- Müdigkeitswarner
- Notbremsassistent mit Fußgängererkennung
- Ohne beheizbare Vordersitze
- Ohne Heckscheibenwischer
- Ohne Schnellheizer
- Ohne Striping
- Quick Charge (80kW DC)
- Radabdeckung "CARTEN" 16-Zoll
- Reifendruckkontrolle (indirekt)
- Rückfahrkamera
- Schiebetür rechts ohne Fenster
- Seitenairbag Fahrer und Beifahrer + Windowairbag vorne
- Spurhalte-Assistent,
- Standardbereifung
- Technisches Kriterium
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Trennwand geschlossen ohne Fenster
- Verkehrszeichenerkennung

KANGOO RAPID E-Tech L2H1 AC22/DC80 | CSA | L 1984 x B 1290 x H 1025

- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung Fahrzeug:

- Connect-Paket
 - Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach
 - Induktives Laden für Smartphones
- Sicht-Paket
 - Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
 - Voll-LED Scheinwerfer und Tagfahrlicht vorne
- Steckverbindung für Motorinformationen und Schnittstelle für Aufbauten
- Stromversorgung für Aufbauten 3 kW

Frischdienstausbau - e-COOL-VAN® mit elektrischer Kühlung

Ihre Vorteile:

- Unveränderte Fahrzeughöhe, durch vollintegrierte Kühlanlage ohne Dachaufbau
- Einfache Bedienung, durch innovatives Bediengerät im Fahrerhaus
- Hygienisch einwandfrei, erfüllt die Lebensmittelhygieneverordnung & HACCP-Standards
- Zeit- & Arbeitersparnis, schnelle Reinigung dank pflegeleichten Kühlausbau
- Strapazierfähigkeit, durch robuste Materialien

Ihr Ausbau:

Das Kühlfahrzeug mit Fahrt- und Standkühlung für den Frischdiensttransport von Lebensmitteln im Temperaturbereich von 0°C bis +10°C.

Kühlausbau mit integrierter elektrischer Kühlanlage Dakin SFZ007 (Fahrt- und Standkühlung)

Im Laderaum wird ein bedarfsgerecht isolierter Kühlausbau aus Kunststoff-Formteilen für eine Kühlung von bis 0°C verbaut.

Zum Schutz der stark belasteten Einstiegsbereiche werden Bodenabschlussprofile montiert.

Ihre beinhaltete Serienausstattung bei e-COOL-VAN® Umbauten:

- 2. Batterie mit Trennrelaisintegriertes Kühlaggregat ohne Dachaufbau
- 1 Reihe rundumlaufende Wandzurrschienen (Airline-Zurrleiste) ohne Türbereich(e)
- 1 Set helle LED-Innenraumleuchten über Türkontakt(e) geschaltet
- Wannenförmiger Boden für 100% Dichtheit
- Antirutsch Bodenbeschichtung
- inklusive GTÜ-Abnahme mit Zertifikat nach §19

Mehrausstattung Ausbau:

- COOL.VAN© Strang halbhohle Ausführung mit PU-Beschichtung Kategorie S

Ihre Vorteile gegenüber dem Standard ABS/ GFK-Ausbau:

- extreme Strapazierfähigkeit, durch einteilige und bruchfeste PU-Beschichtung

KANGOO RAPID E-Tech L2H1 AC22/DC80 | CSA | L 1984 x B 1290 x H 1025

- einteilige Verarbeitung ohne Fugen und mit ‚runden‘ Ecken dadurch sehr haltbar und absolut wartungsfrei
- schnelle Reinigung

Ihr Ausbau:

Der Laderaumboden und die Ladenraum-Seitenwände werden zusätzlich einteilig und fugenfrei in einem speziellen Hochdruckverfahren halbhoch {bis unterhalb der Zurrschienen) beschichtet.

Die Oberfläche ist strukturiert und erhält einen UV-Schutz. Der UV-Schutz ist farbecht und schützt vor Verfärbungen durch Lichteinstrahlung und färbenden Materialien. Als Basisfarbe wird ein heller grauer Ton verwendet auf den eine anthrazitfarbene Struktur aufgespritzt wird. Durch diese „Zweifarbenausführung“ erhält Ihr Laderaum eine dauerhaft optisch reinliche Oberfläche.

Ihre Sicherheit:

Sie erhalten 2 Jahre Gewährleistung auf Ihren Ausbau. Zudem ist der Ausbau vielfach zertifiziert (u.a. TÜV, Fahrzeughersteller, Lebensmittelkontrolleure Deutschland e.V., Institute)