

VIVARO

Kastenwagen M Kastenwagen | Elektro 100 kW - 75 kWh Automatik-Elektroantrieb



Gesamtpreis

Gesamtpreis 44.500 € exkl. MwSt. *

Mein Modell & mein Motor

44.500 € exkl. MwSt. *

VIVARO

Kastenwagen M Kastenwagen | Elektro 100 kW - 75 kWh Automatik-Elektroantrieb

Antrieb **Elektro** | Getriebe **Automatik** | Max. Leistung **k. A.**

Meine Personalisierung

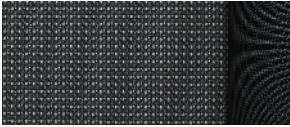
im Preis inbegriffen

Außen



Kaolin-Weiß
im Preis inbegriffen

Innen



Stoff Curitiba
im Preis inbegriffen

Meine Ausstattungen & Optionen

exkl. MwSt. *

Optional

-

Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

Technik

Steckdose 12V, 120W im Handschuhfach
Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizbar
Einparkhilfe hinten akustisch
Standard Halogen-Scheinwerfer, Tagfahrlicht
Licht- und Regensensor
L2 - Radstand lang - kurzer Überhang
-
e-Toggle mit Schaltwippen zur Wahl der Rekuperationsstufe

Konnektivität und Infotainment

Lenkradfernbedienung
Connect Box
Audio-System RCE

Sicherheit und Fahrassistentz

Geschwindigkeitsregler und -begrenzer
Aufmerksamkeitsassistent

Ausstattungs Pakete

DRIVE ASSIST PACK

Fahrwerk

Berganfahrassistent

Style

-
Stauraumfach
-

Klima und Heizung

Klimaanlage manuell

Elektro

11 kW Onboard-Charger 3-phasig
Fahrbatterie mit 75 kWh

Laderaum	Trennwand verblecht
Räder	Reifendruck-Kontrollsystem, indirekt Reifen-Reparatur-Kit 16-Zoll-Stahlfelgen mit Sommerreifen 215/65 R16 C 106T
Komfort und sonstige Ausstattung	Laderaumbeleuchtung (15W + 5W) - Digitales Kombiinstrument, monochrom Elektrische Parkbremse
Sitze	Doppelbeifahrersitz Fahrer- und Beifahrerairbag
Fenster und Türen	Heckflügeltüren 50/50, 180° öffnend, verblecht Schiebetür rechts manuell Zentralverriegelung, 2 Funk-Schlüssel

Details des Modells

Werte nach WLTP	Energieverbrauch kombiniert (WLTP)**	23.4 kWh/100 km**
	Elektrische Reichweite	356 km
	CO ₂ -Emission kombiniert (WLTP)**	0 g/km**
	CO ₂ -Klasse (kombiniert)	

Abmessungen	Höhe (mm)	1955
	Breite (mm)	1924
	Länge (mm)	4981
	Radstand (mm)	3275
	Länge des internen Laderaums	2512
	Überhang AR (mm)	802
	Sitzplatzanzahl	3



Gewicht	Leergewicht (mit Fahrer 75 kg)	2095
	Zul. Gesamtgewicht (kg)	3021
	Gesamtgewicht (MTRA)	4021
	Maximale Anhängelast gebremst (kg)	1000
	Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	750
	Anhängelast, gebremst bei 12% Prüfsteigung (kg)	1000

Leistung	Maximale Geschwindigkeit (km/h)	132
-----------------	---------------------------------	-----

Getriebe	Getriebe	1
-----------------	----------	---



Reifen	Reifengrößen	215/65 R16C 106T 215/65 R16C 106T 215/60 R17C 109T 215/60 R17C 109T
---------------	--------------	---


Reifenlabel

 **ENERG** 



GOODYEAR 595648

215/65R16C 106/104 H C2

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E



 **71 dB** **ABC**


2020/7/10

 **ENERG** 

MICHELIN 278029

215/65R16C 106/104 T C2

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

 **72 dB** **ABC**

2020/7/10

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers ab Werk. Wir behalten uns Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vor.

Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. So können einzelne Modelle in Ausführung und Ausstattung von den hier gezeigten Aufnahmen und Angaben abweichen. Das Fahrzeug wird nur zu Informationszwecken präsentiert und entspricht möglicherweise nicht der konfigurierten Version. Die gezeigten Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen und Zubehör, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung sowie Abweichungen im Farbton sind vorbehalten. Wir empfehlen Ihnen, mit einem unserer Händler Kontakt aufzunehmen, um sicherzustellen, dass die auf dieser Website präsentierten Informationen dem aktuellen Stand entsprechen.

.
** Kombinierte Werte gemäß WLTP. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über [\[url|www.dat.de\]](http://url|www.dat.de) im Internet zum Download bereitsteht.