

Fahrzeug-Id: rz135750



## Proace EV 75kWh 136 PS Meister L2

100 kW (136 PS), Elektro  
Kastenwagen / Lieferwagen (Kastenaufbau),  
Automatik, Weiß (Icy White)

**Preis: 33.950 €**



### Technische Daten

Preis	33.950 €
Fahrzeugzustand	Tageszulassung
Fahrzeugtyp	Kastenwagen / Lieferwagen (Kastenaufbau)
Kilometerstand	10 km
Leistung	100 kW (136 PS)
Kraftstoffart	Elektro
Anzahl Sitze	3
Anzahl Türen	4
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	Grün
Erstzulassung	03.2026
Farbe	Weiß (Icy White)
Klimaanlage	Klimaanlage

### Ausstattungsmerkmale

ESP  
ABS  
Navigationssystem  
Tempomat  
Einparkhilfe  
Bluetooth  
Freisprecheinrichtung  
Regensensor  
Einparkhilfe Sensoren hinten  
Einparkhilfe Kamera

### Beschreibung

**Interne Nummer: RZ135750, Fahrzeugstandort: Frankfurt**

- \* Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- \* Antriebs-Schlupfregelung (ASR / TRC)
- \* Antriebsart: Frontantrieb
- \* Anzeigeeinstrumente digital
- \* Audio-/Radio-Fernbedienung am Lenkrad
- \* 4 Lautsprecher
- \* Freisprechanlage Bluetooth
- \* Universal-Schnittstelle (USB-/ iPod-/ AUX-Anschluss)
- \* Multi-Funktions-Display für Navigationssystem (10,0 Zoll)
- \* Farbmonitor
- \* Außenspiegel heizbar

- \* Beifahrerdoppelsitz
- \* Bordcomputer
- \* DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- \* Einparkhilfe hinten
- \* Elektromotor 100 kW
- \* Elektron. Stabilitäts-Programm (VSC)
- \* Fahrassistenz-System: Berganfahrkontrolle (HAC)
- \* Fahrassistenz-System: Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren
- \* Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent (Abblendautomatik Fahrlicht, AHB)
- \* Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- \* Fahrassistenz-System: Pre-Collision-System (PCS)
- \* Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (LDA)
- \* Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung (RSA)
- \* Fensterheber vorn elektr. mit Einklemmschutz
- \* Fußmatten Gummi
- \* Gepäck-/Laderaumleuchte
- \* Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- \* Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- \* Getriebe für Elektrofahrzeug
- \* Heckflügeltüren ohne Verglasung
- \* HV-Batterie 75 kWh
- \* Innenspiegel abblendbar
- \* Karosserie/Aufbau: Kasten
- \* Klimaanlage
- \* Ladeboden Antirutschbelag
- \* Ladekabel mit Schuko-Stecker (Mode 2)
- \* Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3)
- \* Ladekantenschutz
- \* Laderaumtrennwand
- \* Lenksäule (Lenkrad) verstellbar
- \* Mittelarmlehne vorn
- \* Modellpflege
- \* Parkbremse elektrisch (EPB)
- \* Radstand 3275 mm

- \* Reifendruck-Kontrollsystem
  - \* Reserverad in Fahrbereifung
  - \* Rückfahrkamera
  - \* Scheibenwischer mit Regensensor
  - \* Schiebetür Fahrgast-/Laderaum rechts
  - \* Servolenkung elektrisch
  - \* Sitzausstattung: 3-Sitzer
  - \* Smartphone-Integration x-connect (Apple CarPlay und Android Auto)
  - \* Sondermodell Meister
  - \* Tagfahrlicht
  - \* Beifahrersitzbank hochklappbar (Durchlademöglichkeit)
  - \* Verglasung getönt
- \* We speak english, Nous parlons aussi français, Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die Angaben erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Irrtum und Änderungen vorbehalten!

## Weitere Bilder



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

DAT Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: 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 und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.