

Fahrzeug-Id: 07LTC880E1 / 000107



## **CENNTRO Logistar 260 \*LED \*PDC hinten \*BLUETOOTH \*KAMERA**

80 kW (109 PS), Elektro

Kastenwagen, Automatik, Weiss

**Preis: 22.490 €**

### **Technische Daten**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Preis             | 22.490 €        |
| Fahrzeugzustand   | Vorführfahrzeug |
| Fahrzeugtyp       | Kastenwagen     |
| Kilometerstand    | 1.999 km        |
| Leistung          | 80 kW (109 PS)  |
| Kraftstoff        | Elektro         |
| Anzahl Sitzplätze | 2               |
| Getriebe          | Automatik       |
| Umweltplakette    | 08.2023         |
| Erstzulassung     | Weiss           |
| Farbe             | Klimatisierung  |
| Klimaanlage       |                 |

### **Ausstattungsmerkmale**

Klimatisierung  
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)  
Antiblockiersystem (ABS)  
Scheckheftgepflegt  
Kamera u.v.m.

### **Beschreibung**

#### **Technik + Sicherheit:**

- \* ABS

#### **Multimedia:**

- \* Bluetooth-Freisprecheinrichtung

#### **Assistenzsysteme:**

- \* Einparkhilfe

#### **Innen:**

- \* Klimaanlage

#### **Räder + Reifen:**

- Änderungen
- Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

## Weitere Bilder









**CENITRO**

## LOGISTAR 260

### TECHNISCHE DATEN\*

#### ELEKTRISCHER TRANSPORTER MIT ALUMINIUM-KAROSSERIE

Der Logistar 260 ist ein elektrisches Nutzfahrzeug positioniert zwischen der sogenannten Transporter-Klasse und der Sprinter-Klasse. Er vereint das Beste aus beiden Welten: Größeres Ladevolumen als die meisten Fahrzeuge der Transporter-Klasse und schmaler als Transporter- und Sprinter-Klasse (10-20 cm).

- **VIelfÄLTIGE ANWENDUNGSBEREICHE**  
Lieferservices, KEP-Dienste, Zustelldienste, Handwerker, Facility Management, Vermieter
- **NUTZLAST UND LADEKAPAZITÄT**  
1280 kg Nutzlast und 7,5 m³ Ladevolumen
- **FAHRZEUGKLASSE**  
N1
- **SCHNELLES LADEN UND GROSSE REICHWEITE**  
Schnellladung (DC) 30-80% in 30 min, bis 270 km Reichweite

• 1280 kg Nutzlast  
• 7,5 m³  
• Aluminium Karosserie

- **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**  
Rückfahrwarner, Radio + USB + Bluetooth\*, ABS, Bremskraftverstärker, LED-Scheinwerfer, Einparkhilfe hinten, Rückfahrkamera, Servolenkung, Klimaanlage, Zentralverriegelung, Hecktüren 270° aufklappbar

#### BASISDATEN

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Fahrzeugmaße (L x W x H)  | 5457 x 1850 x 2046 mm |
| Radstand                  | 3380 mm               |
| Ladevolumen               | 7,5 m³                |
| Zulässiges Gesamtgewicht  | 3060 kg               |
| Leergewicht               | 1650 kg               |
| inkl. Batterie und Fahrer |                       |
| Nutzlast**                | 1280 kg               |



\* Technische Änderungen sowie Änderungen der Ausstattung bleiben vorbehalten. Sämtliche Angaben zu den CENITRO-Produkten entsprechen dem Stand am Tag der Veröffentlichung. Fahrer und mitfahrer können nicht vollständig ausgeschlossen werden.  
\*\* inkl. Fahrer (75 kg)

<sup>1</sup> Der Anteil des Bundes an der Umweltschönung beträgt seit dem 1. Januar 2023 4.500 €. Die Mindesthaltedauer für Kauf und Leasing beträgt 12 Monate. Ab dem 1. September 2023 können nur noch Privatpersonen einen Antrag stellen. Der Zeitpunkt des Antrags beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist maßgebend für den Förderantrag.

Die ein zum ersten Mal zugelassenes neues vollelektrisches Fahrzeug kaufen, erhalten diese Förderung. Das Fahrzeug muss auf der BAFA-Liste der zugelassenen Elektrofahrzeuge stehen. Der erste Teil der Förderung wird vom Hersteller direkt vom Kaufpreis des Fahrzeugs abgezogen, während der andere Teil auf Antrag des berechtigten Kunden vom Bund zurückerstattet wird, wenn alle Voraussetzungen für die Förderfähigkeit erfüllt sind. Zuschüsse können auch durch Leasing oder Finanzierung gewährt werden. Beim Leasing hängt die Höhe des Bundesanteils von der gewünschten Leasinglaufzeit ab.



**CENNTRO**

## LOGISTAR 260

### TECHNISCHE DATEN & AUSSTATTUNG\*

#### LEISTUNGSDATEN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Geschwindigkeit max.                   | 80 km/h         |
| Steigfähigkeit max.                    | 25 %            |
| Reichweite WLTP<br>kombiniert          | 270 km          |
| Verbrauch kombiniert                   | 23,5 kWh/100 km |
| Max. Drehmoment                        | 265 Nm          |
| Motorleistung<br>(Nenn-/Max.-Leistung) | 40 / 75 kW      |

#### ANTRIEB

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Batterie        | LiFePO4 (43,5 kWh)           |
| AC-Ladeleistung | max. 3,5 kW, 0-100%; < 8h    |
| DC-Ladeleistung | max. 36 kW, 30-80%; < 30 min |
| Antrieb         | Heck                         |



#### FOLLOW US



\* Technische Änderungen sowie Änderungen der Ausstattung bleiben vorbehalten. Identische Angaben zu den CENNTRO-Produkten entsprechen dem Stand am Tag der Veröffentlichung. Fehler und Unklarheiten können nicht vollständig ausgeschlossen werden.

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

<sup>DAT</sup> 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.

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter [www.dat.de](http://www.dat.de).