

EIN eCANTER FÜR (FAST) JEDEN JOB.

Für den urbanen Transport braucht es manchmal mehr als nur einen Lkw um sich den vielen verschiedenen Herausforderungen zu stellen: Lieferwege durch enge Straßen voller parkender Autos, schwere Lasten, oder besonders Fahrten in emissionsfreien Zonen. Im Einsatz zeigt das lokal emissionsfreie Fahrzeug seine Stärken in der Reduktion von Lärm und Vibrationen im Vergleich zu konventionell angetriebenen Lkw.

DER NEXT GENERATION eCANTER. MAKES WORK.



VIER TONNAGEN: 4,25 t | 6,0 t 7,49 t | 8,55 t



SECHS RADSTÄNDE:

2.500 mm | 2.800 mm 3.400 mm | 3.850 mm 4.450 mm | 4.750 mm



MODULARES BATTERIE-KONZEPT:

S - 41,3 kW M - 82,6 kW

L - 123,9 kW



ZWEI KABINEN VARIANTEN:

Standard (Breite: 1.695 m) Comfort (Breite: 1.995 m)



REICHWEITE:

bis zu 200 km*

* Die Reichweite wurde unter spezifischen Testbedingungen, u.a. teilbeladener Zustand mit Kofferaufbau bei 20°C Außentemperatur, intern ermittelt und kann von den nach der Verordnung (EU) 2017/2400 ermittelten Werten abweichen. Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von der individuellen Fahrzeugnutzung, der Fahrzeugkonfiguration sowie weiteren äußeren Faktoren. Daher kann die tatsächliche Reichweite unter oder über dem angegebenen Wert liegen.

02

LIEFERT AB WIE IMMER. NUR ZUVERLÄSSIGER ALS JE ZUVOR.



42KONFIGURIERBARE VARIANTEN



REICHWEITE:
BIS ZU 200 km*



MODULARES
BATTERIE-KONZEPTS

S (BIS ZU 70 km*) M (BIS ZU 140 km*) L (BIS ZU 200 km*)



LADE FLEXIBILITÄT:

AC MAX. 22 kW &

DC MAX. 104 kW



VARIABILITÄT
AB WERK OPTIONAL MIT
MECHANISCHEM NEBEN
ANTRIEB VERFÜGBAR.



AUSSERGEWOHNLICHE **KOMPTAKTHEIT**ZUM EINFACHEN MANÖVRIEREN
WENN ES MAL ENG WIRD.

VARIABILITÄT, MAKES 🖅 WORK

MEHR AUSWAHL. **42 VARIANTEN INSGESAMT**

Mit der Einführung des Next Generation eCanter als Serienprodukt bietet FUSO

CANTER GENE. SO AUFBAUFREUNDLICH WIE IMMER

FUSO bietet den Next Generation eCanter mit Pritschen- und Kipper-Aufbauten ab

WEITER KOMMEN. **BIS ZU 200 KM RANGE**

FUSO stattet den Next Generation eCanter mit verschiedenen Batterieeine Reichweite von bis zu 70 km* pro Ladung. Das M-Paket ermöglicht bis bis zu 200 km*.

ein umfangreiches eLkw-Portfolio, das Werk an - optional mit mechanischen paketen aus. Das S-Batteriepaket bietet nahezu das gesamte konventionelle Nebenantrieben die problemlos Aggregate Canter-Produktportfolio elektrifiziert. wie Kühlkompressoren betreiben. Der eCanter bietet flexible Anbindungen zu 140 km* pro Ladung und der L-Akku Die insgesamt 42 Varianten setzen von Fahrzeugen an das Flottensich zusammen aus 4 Gewichtsklassen. managementsystem. 6 Radständen, 2 Fahrerhaustypen und 3 Batterieoptionen. Das bedeutet, dass der eCanter der nächsten Generation 42 WÄHLBARE VARIANTEN eine Vielzahl von Aufbauten aufnehmen kann. * Die Reichweite wurde unter spezifischen Testbedingungen, u.a. teilbeladener Zustand mit Kofferaufbau bei 20°C Außentemperatur, intern ermittelt und kann von den nach der Verordnung (EU) 2017/2400 ermittelten Werten abweichen. Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von der individuellen Fahrzeugnutzung, der Fahrzeugkonfiguration sowie weiteren äußeren Faktoren. Daher kann die tatsächliche Reichweite unter oder über dem angegebenen Wert liegen.



ELEKTRISCHE ANTRIEBSEINHEIT. MAKES 🖅 WORK

ANTRIEBSEINHEIT. FLEKTRISCH UND FFFIZIENT.

Der Next Generation eCanter hat eine elektrische Antriebseinheit EDM (Electric Drive Module). Es besteht aus einem eMotor und einer eAchse:

- Neuer, hochmoderner eMotor mit Permanentmagnet-Synchronantrieb und Wasserkühlung
- Zwei Optionen:
 129 kW max. / 110 kW konstant
 110 kW max. / 85 kW konstant
- Der eMotor bietet ein höheres max.
 Drehmoment über den gesamten
 Drehzahlbereich und ist dabei leiser,
 ruhiger und vibrationsärmer
- Die eAchsen-Technologie ermöglicht einen kompakten Antriebsstrang mit integriertem Differential, ohne Kardanwelle





BATTERIE-PAKETE. KLEIN, MITTEL UND GROSS.

FUSO stattet den eCanter der nächsten Generation mit drei verschiedenen Batterieoptionen (S, M und L) aus:

- LFP (Lithium-Eisen-Phosphat)-Batterien sind weniger abhängig von Rohstoffen wie Nickel, Kobalt oder Mangan
- Die Nennkapazität der Batterien:
 S 41,3 kWh (bis zu 70 km Reichweite)*
 M 82,6 kWh (bis zu 140 km Reichweite)*
 L 123,9 kWh (bis zu 200 km Reichweite)*
- 94% der nominalen Batteriekapazität ist nutzbar**
- Ein effektives Wasserkühlsystem hält die Batterie immer auf optimaler Temperatur und trägt dazu bei die Lebensdauer der Batterie zu verlängern

REICHWEITE ERHÖHEN. AKTIV LIND PASSIV.

Der Next Generation eCanter verfügt über mehrere Funktionen zur Maximierung der Reichweite:

 Vier verschiedene "Rekuperationsmodi" unterstützen den Fahrer bei der Rückgewinnung von Bremsenergie, die in die Batterie zurückgespeist wird und die Reichweite des Fahrzeugs erhöht

Das serienmäßige Energie-Effizienz-Paket umfasst:

- Beheizte Windschutzscheibe
- Beheiztes Lenkrad
- Verbesserte Kabinenisolierung
- Beheizter Fahrersitz

Wenn diese Funktionen genutzt werden und gleichzeitig die reguläre Kabinenheizung abgeschaltet ist, sorgt das für Fahrerkomfort und spart Energie.



^{*} Die Reichweite wurde unter spezifischen Testbedingungen, u.a. teilbeladener Zustand mit Kofferaufbau bei 20°C Außentemperatur, intern ermittelt und kann von den nach der Verordnung (EU) 2017/2400 ermittelten Werten abweichen. Die talsächliche Reichweite ist abhängig von der individuellen Fahrzeugnutzung, der Fahrzeugkonfiguration sowie weiteren äußeren Faktoren. Daher kann die talsächliche Reichweite unter oder über dem angegebenen Wert liegen.

^{**} Nutzbarer Energiegehalt für den regulären LKW-Bereich mit neuen Batterien. Dieser basiert auf intern definierten Rahmenbedingungen und kann ie nach Anwendungsfall und Umgebungsbedingungen varijeren.

LADEN ÜBERALL. AC UND DC KOMPATIBEL.

- Der eCanter Next Generation ist auch mit der kosteneffektiveren AC (Wechselstrom) Ladetechnologie kompatibel und benötigt nicht unbedingt die kostenintensivere DC (Direct Current) Ladestation, die für das Hochleistungsladen verwendet wird.
- Die Ladeleistung beim AC-Laden beträgt bis zu 11 kW (S-Batterie) und bis zu 22 kW (M- und L-Batterie).
- Optional bieten wir über unsere FUSO-Händler eine Siemens Wallbox an.
- Die Möglichkeit, den eCanter mit Wechselstrom zu laden, erhöht die Benutzerfreundlichkeit des Fahrzeuges, da AC-Ladegeräte für Zwischenladungen fast überall verfügbar sind.



LADEINFRASTRUKTUR.***

| | S | M | L | | |
|----------|----------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | 41,3 kWh | 82,6 kWh Î Î | 123,9 kWh □□□ | | |
| (₹AC) | Max. 11 kW | Max.: | 22 kW | | |
| LADEZEIT | 4 h 12 min | 4 h 54 min | 6 h 00 min | | |
| Ø DC | bis zu 70 kW | bis zu 1 | 104 kW | | |
| LADEZEIT | 90 % in 36 min | 90 % in 44 min | 90 % in 1 h 15min | | |

^{**} Die Ladezeit hängt von verschiedenen Faktoren wie der Ladekapazität des Fahrzeugs, der Ladekapazität der Ladestation, dem Ladezustand (SoC) der Batterie, der Umgebungs- und der Batterietemperatur ab Die Werte beruhen auf intern ermittelten Erfahrunoswerten unter ootimalen Bedingungen von 20°C.

eservice leasing. Makes 🖅 work

ZEIT UND AUFWAND SPAREN MIT FAHRZEUGLEASING UND SERVICE-PRODUKT AUS EINER HAND

Wir unterstützen den Übergang zu einem nachhaltigen Fuhrpark mit e-Fahrzeugen. Mit dem eService Leasing von Daimler Truck Financial Services haben Kunden immer alle Kosten im Blick. Denn die monatliche Rate deckt beides ab, sowohl den eCanter als auch das gewählte Service-Produkt.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Hohe Planbarkeit, geringes Risiko
- Fixe monatliche Rate
- Individuell wählbare Service-Pakete
- Ein stets gewarteter eCanter über die gesamte Laufzeit

Um unsere Kunden bestmöglich bei Ihrem Übergang zu einem nachhaltigen Fuhrpark zu unterstützen, bauen wir unsere ganzheitlichen Finanzierungslösungen kontinuierlich weiter aus.



RUNDUM-SERVICE. MAKES **2** WORK

Der Next Generation eCanter-Servicevertrag deckt alle Eventualitäten ab.





FUNKTIONALITÄT. MAKES WORK



LED-Tagfahrlicht, LED-Front- und Rückleuchten sind Serienausstattung. Die LED-Scheinwerfer sind 30% heller als Halogenmodelle, erhöhen die Energieeffizienz und unterstreichen das frische und moderne Design.



Der Next Generation eCanter verfügt über ein Smart-Key-System und einen Motorstart-/Stoppschalter für den schlüssellosen Betrieb.



Das neue volldigitale IPS-LCD-Kombiinstrument bietet einen optimalen Funktionsüberblick, einschließlich: Tachometer, Kilometerzähler, Batteriestandsanzeige, Rekuperationsanzeige und mehr.



Das serienmäßige Multifunktionslenkrad ist mit hochwertigem Leder, orangefarbenen Nähten und Tasten zur Bedienung des LCD-Displays ausgestattet und lässt sich stufenlos verstellen.



Der Next Generation eCanter ist besonders aufbaufreundlich. Ab Werk ist er mit mechanischen Nebenantrieben, die Aggregate wie Kühlkompressoren oder Hydraulikpumpen versorgen, bestellbar. Eine 24-V-Schnittstelle ist ebenfalls optional erhältlich.



Vier verschiedene Stufen des "Rekuperationsmodus" unterstützen den Fahrer bei der Rückgewinnung von Bremsenergie, die in die Batterie zurückgespeist wird und die Reichweite des Fahrzeugs erhöht.

SICHERHEIT. MAKES WORK



SICHERHEITS-SYSTEME

Zur serienmäßigen Sicherheitsausstattung gehören:

- Aktuell gesetzlich vorgeschriebene Sicherheits-Systeme: ABS, ESP, ein aktives Notbremssystem sowie der Spurhalteassistent LDWS
- Ab Juli 2024 gesetzlich vorgeschriebene Sicherheits-Systeme: aktiver Abbiege Assistent Sideguard Assist sowie Rückfahrkamera
- Zusätzlich Fahrer- und Beifahrerairbag

(P) ELEKTRISCHE PARKBREMSE

• Die neue serienmäßige elektrische Feststellbremse sichert das Fahrzeug gegen Wegrollen.



() AVAS - AKKUSTISCHER FAHRZEUG-WARNER

• Beim langsamen Vorwärts- und Rückwärtsfahren erzeugt das AVAS (Acoustic Vehicle Alert System) künstliche Fahrzeug- und Signalgeräusche, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen.



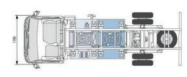
AUTOMATISCHE LICHT FUNKTIONEN

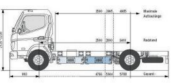
- Die serienmäßige Auto-Light-Funktion steuert das Fahrlicht abhängig von den Umgebungslichtverhältnissen.
- Ebenfalls serienmäßig ist der kamerabasierte Intelligente Fernlicht-Assistent, der automatisch das Fern- oder Abblendlicht steuert.



TECHNISCHE DATEN

| eCANTER 4,25T | 4S15e | | | | 4C15e | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|-------------|--|
| Kabine | Standard (1,7 m) | | | Komfort (2,0 m) | | | | |
| Kabinentyp / Sitze | Einzel / 3 | | | | Einzel / 3 | | | |
| Batteriekonfiguration | S (41,3 kW) | S (41,3 kW) | S (41,3 kW) | M (82,6 kW) | S (41,3 kW) | S (41,3 kW) | M (82,6 kW) | |
| Ladekapazität AC | Max. 11 kW | Max. 11 kW | Max. 11 kW | Max. 22 kW | Max. 11 kW | Max. 11 kW | Max. 22 kW | |
| Ladekapazität DC (Schnellladen) | Max. 70 kW | Max. 70 kW | Max. 70 kW | Max. 104 kW | Max. 70 kW | Max. 70 kW | Max. 104 kW | |
| Radstand (mm) | 2.500 | 2.800 | 3.400 | 3.400 | 2.800 | 3.400 | 3.400 | |
| Fahrgestelltragfähigkeit (kg) | 1.735 | 1.725 | 1.700 | 1.225 | 1.580 | 1.560 | 1.090 | |
| Maximale Aufbaulänge (mm) | 3.500 | 3.995 | 4.985 | 4.985 | 3.995 | 4.985 | 4.985 | |
| Achslasten (vorne/hinten) | | 2.600 / 4.500 | | | 2.600 / 4.500 | | | |
| Maximale Leistung / Dauerleistung | 110 kW (150 PS) / 85 | | / 85 kW (116 PS) | 35 kW (116 PS) | | 110 kW (150 PS) / 85 kW (116 PS) | | |
| Minimaler Wendekreis (Wand zu Wand) | 10,8 | 12 | 14 | 14 | 11,6 | 11,6 | 13,4 | |





eCANTER 6,0T 6S

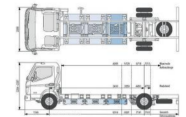
| Kabine | Standard (1,7 m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Kabinentyp / Sitze | Einzel / 3 | | | | | | | |
| Batteriekonfiguration | S (41,3 kW) | S (41,3 kW) | S (41,3 kW) | M (82,6 kW) | | | | |
| Ladekapazität AC | Max. 11 kW | Max. 11 kW | Max. 11 kW | Max. 22 kW | | | | |
| Ladekapazität DC (Schnellladen) | Max. 70 kW | Max. 70 kW | Max. 70 kW | Max. 104 kW | | | | |
| Radstand (mm) | 2.500 | 2.800 | 3.400 | 3.400 | | | | |
| Fahrgestelltragfähigkeit (kg) | 3.485 | 3.475 | 3.450 | 2.975 | | | | |
| Maximale Aufbaulänge (mm) | 3.500 | 3.995 | 4.985 | 4.985 | | | | |
| Achslasten (vorne/hinten) | 2.600 / 4.500 | | | | | | | |
| Maximale Leistung / Dauerleistung | 110 kW (150 PS) / 85 kW (116 PS) | | | | | | | |
| Minimaler Wendekreis (Wand zu Wand) | 10,8 | 12 | 14 | 14 | | | | |
| | | | | | | | | |





eCANTER 7,49T 7C18e

| Kabine | Komfort (2,0 m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
| Kabinentyp / Sitze | Einzel / 3 | | | | | | | |
| Batteriekonfiguration | M (82,6 kW) | M (82,6 kW) | M (82,6 kW) | L (123,9 kW) | M (82,6 kW) | L (123,9 kW) | | |
| Ladekapazität AC | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | | |
| Ladekapazität DC (Schnellladen) | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | | |
| Radstand (mm) | 3.400 | 3.850 | 4.450 | 4.450 | 4.750 | 4.750 | | |
| Fahrgestelltragfähigkeit (kg) | 4.245 | 4.220 | 4.195 | 3.745 | 4.170 | 3.720 | | |
| Maximale Aufbaulänge (mm) | 4.985 | 5.728 | 6.718 | 6.718 | 7.213 | 7.213 | | |
| Achslasten (vorne/hinten) | 3.100 / 5.990 | | | | | | | |
| Maximale Leistung / Dauerleistung | 129 kW (175 PS) / 110 kW (150 PS) | | | | | | | |
| Minimaler Wendekreis (Wand zu Wand) | 13,8 | 15,8 | 17,2 | 17,2 | 18,0 | 18,0 | | |
| | | | | | | | | |



eCANTER 8,55T

| Kabine | Komfort (2,0 m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
| Kabinentyp / Sitze | Einzel / 3 | | | | | | | |
| Batteriekonfiguration | M (82,6 kW) | M (82,6 kW) | M (82,6 kW) | L (123,9 kW) | M (82,6 kW) | L (123,9 kW) | | |
| Ladekapazität AC | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | Max. 22 kW | | |
| Ladekapazität DC (Schnellladen) | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | Max. 104 kW | | |
| Radstand (mm) | 3.400 | 3.850 | 4.450 | 4.450 | 4.750 | 4.750 | | |
| Fahrgestelltragfähigkeit (kg) | 5.135 | 5.110 | 5.085 | 4.620 | 5.060 | 4.595 | | |
| Maximale Aufbaulänge (mm) | 4.985 | 5.728 | 6.718 | 6.718 | 7.213 | 7.213 | | |
| Achslasten (vorne/hinten) | 3.400 / 5.990 | | | | | | | |
| Maximale Leistung / Dauerleistung | 129 kW (175 PS) / 110 kW (150 PS) | | | | | | | |
| Minimaler Wendekreis (Wand zu Wand) | 14,4 | 16 | 18 | 18 | 19 | 19 | | |



KONTAKT

Daimler Truck AG FUSO Europe Sales & Marketing ecanter@daimlertruck.com www.fuso-trucks.com

Bitte beachten: Seit Redaktionsschluss dieser Veröffentlichung (08/2023) können Änderungen an dem Produkt vorgenommen worden sein. Der Hersteller behält sich das Recht vor, während der Lieferzeit Änderungen an Design, Form, Farbe und Spezifikation vorzunehmen, sofern diese Änderungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Verwendet der Verkäufer oder der Hersteller Symbole oder Zahlen, um eine Bestellung oder den Gegenstand einer Bestellung zu beschreiben, können allein daraus keine Rechte abgeleitet werden. Die Abbildungen können Zubehör und Sonderausstattungen zeigen, die nicht zur. Standardausstattung gehören. Die Farben können aufgrund der Einschränkungen des Druckverfahrens geringfügig von denen in der Broschüre abweichen. Diese Broschüre kann auch Modelle und Dienstleistungen enthalten, die in bestimmten Ländern nicht erhältlich sind. Diese Broschüre wird international vertrieben. Sie gibt einen allgemeinen Überblick über die in verschiedenen Ländern erhältlichen Modelle, Ausstattungen, Sonderausstattungen und/oder Farben sind in deinem Land möglicherweise nicht oder nur in einer anderen Spezifikation erhältlich. Außerdem sind einige Modelle, Ausstattungen, Sonderausstattungen und/oder Farben sowie deren Preise erhältst du bei deinem nächsten FUSO Lkw-Vertragshändler.

Lieferant: Daimler Truck AG | Fasanenweg 10 | 70771 Leinfelden-Echterdingen | Deutschland