

# IVECO

Drive the road of change



## Entfesseln Sie eine **neue Energie.**

eDAILY. EINFACH ELEKTRISCH

# Derselbe Daily, den Sie gewohnt sind. Nur elektrisch.

Machen Sie einen Sprung in die Zukunft mit dem beruhigenden Gefühl, mit einem Freund zu arbeiten.



BIS ZU **400 km**  
URBAN RANGE  
AUTONOMY

NUR **30 min**  
ZUM LADEN VON  
100 km

BIS ZU **50 %**  
EINSPARUNG BEI DEN  
WARTUNGSKOSTEN

BIS ZU **7.2 t**  
ZULÄSSIGES  
GESAMTGEWICHT

BIS ZU **3.5 t**  
ANHÄNGELAST

ELEKTRISCHER PTO  
(NEBENABTRIEB)  
MIT BIS ZU **15kW**

## **VIELSEITIG**

Bis zu 3 Batterien / bis zu 111 kWh  
Möglichkeit zum Upgrade während der Fahrzeuglebensdauer

## **KOMPLETT**

Kastenwagen bis zu 20 m<sup>3</sup>, komplettes Fahrgestell-Sortiment,  
Doppelkabine und Minibus

Einzelbereifung und Doppelbereifung, von 3,5 t bis 7,2 t  
4,2 t fahrbar mit «B»-Führerschein

## **ROBUST**

Elektrifizierte modulare Fahrgestellplattform  
Karosserie in Leiterrahmenbauweise (Body-on-frame)  
Hinterradantrieb  
Intelligente AIR-PRO-Federung

## **LEISTUNGSFÄHIG**

140 kW, 400 Nm-Motor  
Hi-Power-Boost für Mehrleistung  
Eco-Modus für Energieeinsparung  
ePTO mit 15 kW

## **VERNETZT**

Laden und Klimaanlage mit Fernsteuerung  
Reichweitenoptimierung, Energiemanagement und Betriebszeit  
eDAILY Routing-App  
IVECO DRIVER PAL



# Zufahrt zu allen Bereichen, keine Beschränkungen, mit dem besten Kastenwagen der Stadt.



## Leistungsfähig, sicher und benutzerfreundlich.

Was auch immer Sie in der Stadt vorhaben – laden, liefern, verkaufen oder bauen – der eDAILY ist Ihre beste Lösung für eine emissionsfreie und geräuscharme urbane Fahrt.

Der eDAILY ist so vielseitig wie der DAILY: Er bietet dasselbe Maß an Ladevolumen, Nutzlast, Wendigkeit und Wandlungsfähigkeit wie die Diesel-Versionen. Über den Fahrmodus-Wahlschalter können Sie entweder maximale Leistung herausholen oder den Energieverbrauch minimieren.

Der Ein-Pedal-Fahrmodus macht das Fahren in der Stadt einfacher, wandelt die kinetische Energie der Bremsen in Strom um und reduziert den Energieverbrauch des Elektromotors.

Mit dem eDAILY genießen Sie allen erdenklichen Komfort; darunter auch die intelligente AIR-PRO-Druckluftfederung, die die Vibrationen um 25 % verringert, sowie all die gewohnten Technologien und Eigenschaften des Daily.

# Energie für Ihre täglichen Routen.

## Und bis zu 50 % Einsparung bei den Wartungskosten.

**So viel Reichweite,**  
wie Ihr Geschäft verlangt.

Die **modulare Batterieinstallation** erlaubt die Ausrichtung der Reichweite des eDAILY auf Ihren Einsatzzweck.

**Schnelle Beschleunigung** und bis zu 120 km/h (begrenzte) Höchstgeschwindigkeit liefern Ihnen all die Beschleunigung, die Sie auf Überlandstrecken brauchen. Wenn Sie Leistung benötigen – zum Beispiel beim Überholen – bekommen Sie mit der einzigartigen **Hi-Power**-Funktion des eDAILY mehr Schub.

Der **eDAILY ist voll vernetzt** und gestattet eine Fernsteuerung von Ladefunktion und Klimaanlage – und die Optimierung von Reichweite, Fahrverhalten und Betriebszeit.

**Unter allen Wetterbedingungen**  
von -30 °C bis +50 °C getestet.

Der eDAILY ist das Ergebnis von 10 Jahren Erfahrung seit der ersten Präsentation als elektrisches leichtes Nutzfahrzeug auf dem europäischen Markt. In den Design-Lernprozess sind auch die Rückmeldungen von Kunden **zum realen Einsatz** eingeflossen.

Während der Entwicklungsphase wurde das System erfolgreich unter Extrembedingungen, von -30 °C (-22 °F) bis +50 °C (+122 °F) getestet.

Die elektrospezifischen Hightech-Lösungen erlauben **wettbewerbsfähige Betriebskosten**, mit deutlichen Einsparungen bei Wartungs- und Reparaturkosten im Vergleich zum Diesel.

RANGES				
35S	WLTP	120	235	
42S	WLTP	110	200	300
50C	WLTP		185	260
72C	WLTP		120	180

Die Reichweiten werden anhand einer Simulation im Rahmen des WLTP-Testverfahrens berechnet. Es gelten folgende Bedingungen: Batterien am Anfang der Lebensdauer und voll geladen, Batteriezellentemperatur 23 °C, Fahrzeug im Eco-Fahrmodus und im Standard-Regenerationsmodus ohne ADAS, Klimaanlage oder Heizung. Die Referenzmodelle sind: 35S VAN HI WB 3520, 42S VAN HI WB 3520 mit 1 und 2 Batterien, 42S VAN H2 WB 4100 mit 3 Batterien, 50C VAN H2 WB 4100, 72C VAN H2 WB 4100, mit Reifen der Klasse A und mechanischer Federung. Die geschätzten Reichweiten können sich nach Abschluss der Typgenehmigung ändern. Die tatsächlichen Reichweiten können sich aufgrund unterschiedlicher Bedingungen (Wetterverhältnisse, Fahrverhalten, Fahrzeugwartung, Alter der Lithium-Ionen-Batterie) ändern.

# Das gesamte Modellangebot. Nichts fehlt.

		Höhe / Ladevolumen			Zulässiges Gesamtgewicht (Tonnen)	
		H1 (1545 mm)	H2 (1900 mm)	H3 (2100 mm)	MIN.	MAX.
						
Radstand (mm)	Fahrzeuglänge (mm)					
3000	5189	7,3 m <sup>3</sup>	-	-	-	-
3520	5709	9,0 m <sup>3</sup>	10,8 m <sup>3</sup>	-	3,5	4,2
3520L	6109	-	12,0 m <sup>3</sup>	13,4m <sup>3</sup>	3,5	4,2
4100	7274	-	16,0 m <sup>3</sup>	18,0m <sup>3</sup>	3,5	7,2
4100L	7669	-	17,5 m <sup>3</sup>	19,6m <sup>3</sup>	5,2	7,2

Dritte Batterie verfügbar ab 4,25 t ZGG

Radstand (mm)	Einzelbereifung				Doppelbereifung			
	Karosserielängen (mm)		Zulässiges Gesamtgewicht (Tonnen)		Karosserielängen (mm)		Zulässiges Gesamtgewicht (Tonnen)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
3000	2510	3000	3,5	3,5	-	-	-	-
3450	3395	3886	3,5	4,25	3395	3886	4,2	7,2
3750	4005	4495	3,5	4,25	4005	4495	4,2	7,2
4100	4005	4495	3,5	4,25	4005	4895	4,2	7,2
4350	-	-	-	-	4830	5340	7,2	7,2
4750	-	-	-	-	5690	6190	7,2	7,2

# Alle Karosserievarianten bis zu 7,2 t ZGG Einzelbereifung / Doppelbereifung.

Manche sagen, elektrische Kastenwagen wären nur für Tür-zu-Tür-Einsätze geeignet. **Der eDAILY sieht das anders: Elektrisch bedeutet Zukunft – und die Zukunft gibt es in allen Karosserievarianten.**

Der eDAILY wird in den Versionen Kastenwagen, Fahrgestell, Doppelkabine, Windlauf und Personentransport angeboten und erweist sich erneut als vielseitigste und kompletteste Basis für Umbauten, da er eine umfassende Palette an Radständen und zulässigen Gesamtgewichten anbietet.

Keine Teile, die aus dem oberen Rahmen herausragen, und eine digitale FMS-Schnittstelle machen den eDAILY **zur ersten Wahl von Karosseriebauern.**

Der eDAILY ist das einzige elektrische leichte Nutzfahrzeug, das **alternative Hinterachsübersetzungen** bei den Versionen 50C (3,6 oder 4,44) und 72C (4,3 oder 5,13) anbietet, um entweder die Leistung oder die Effizienz zu optimieren.

3,5 t - 7,2 t ZGG  
VOLLES SORTIMENT

NUR 7,2 t ZGG

	3,5 t - 7,2 t ZGG VOLLES SORTIMENT	NUR 7,2 t ZGG
KASTENWAGEN	•	-
FAHRGESTELL	•	-
DOPPELKABINE	•	-
WINDLAUF & VEREINFACHTER WINDLAUF	-	•
MINIBUS	-	•



# Jeder Einsatz, den man sich nur vorstellen kann. Auch Ihrer.

## Anfahren an Steigungen bei bis zu 18 % Hangneigung garantiert.

Alle Aufbauten, alle Umbaumöglichkeiten, **alle Einsätze**.  
Und dieselbe Vielseitigkeit wie beim Daily, den Sie kennen, dank der **modularen Batteriesätze**, die eine Gewichts- / Reichweitenoptimierung erlauben.

Es ist ein **ePTO mit bis zu 15 kW** verfügbar, um Energie für Kühlung, Kräne, sonstige Aufbauten oder elektrische Steckdosen zu liefern.  
Die Stromversorgung durch die Antriebsbatterien macht es möglich, den ePTO zu nutzen, **selbst wenn der E-Motor ausgeschaltet ist**.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug an einer Haushalts- oder Industriesteckdose (oder einer Ladesäule) anstecken, **können Sie die Energie aus dem Netz nutzen, um Ihre Ausrüstung mit Strom zu versorgen**.

**1** Tür-zu-Tür-Verteilerverkehr

**3** Baugewerbe

**2** Kühlketten-Logistik

**4** Umbauten



37 kWh



74 kWh



111 kWh

### RADSTAND LÄNGE

EINZELBEREIFUNG	35S - 38S	from 3000 to 4100 mm	from 3450 to 4100 mm	-
EINZEL- + DOPPELBEREIFUNG	42S - 42C	from 3450 to 4100 mm	from 3450 to 4100 mm	4100 mm
DOPPELBEREIFUNG	50C	-	from 3450 to 4100 mm	4100 mm
DOPPELBEREIFUNG	70C (72C)	-	from 3450 to 4750 mm	from 3450 to 4750 mm

# Null Emissionen treffen auf maximale Tragkraft.

## Das einzige elektrische leichte Nutzfahrzeug

- mit bis zu 20 m<sup>3</sup> Ladevolumen
- mit bis zu 4,6 t Nutzlast
- mit bis zu 3,5 t Anhängelast



Karosserie in Leiterrahmenbauweise (Body-on-frame)



# Hochwertige Energie mit skalierbaren Batterien.

## 8 Jahre und bis zu 250.000 km Garantie auf die Batterie.

Der eDAILY kann mit 1, 2 oder 3 modularen Batterien ausgestattet werden, und es besteht die Möglichkeit zu einem Upgrade der Konfiguration während der Lebensdauer des Fahrzeugs.

The FPT Industrial 37kWh modular battery has a great cell energy density (265Wh/kg), which translates into best-in-class 95% ratio between installed and usable energy.

### 8 JAHRE GARANTIE AUF BATTERIEN



AUSTAUSCH DER BATTERIE, WENN KAPAZITÄT <80 %



## Leicht zugänglicher Front-Ladestecker mit unterschiedlichen Ladeoptionen.

Der eDAILY-Ladestecker ist einfach zugänglich - egal, aus welcher Richtung das Kabel kommt. Hinter der Klappe, die den Stecker vor Wasser und Staub schützt, zeigt eine LED-Anzeige den Status und den Ladezustand an.

Der eDAILY kann in jeder Situation geladen und an Ladesäulen, Industrie- oder Haushaltssteckdosen angeschlossen werden.

Die Schnellaufladung bis zu 80 kW sorgt für 100 km Reichweite in 30 Minuten. Alle Ladeoptionen lassen sich via App steuern.

				
<b>STANDARD</b>	Bordladegerät Modus 2/3 <b>AC 11 kW</b> (Zeit für die vollständige Aufladung)	3 h 10"	6 h 20"	9 h 30"
<b>OPTIONAL</b>	Bordladegerät Modus 2/3 <b>AC 22 kW</b> (Zeit für die vollständige Aufladung)	1 h 30"	3 h 10"	4 h 50"
<b>OPTIONAL</b>	Externes Ladegerät Modus 4 DC SCHNELLADUNG <b>DC 40 kW</b> (1 Batterie) <b>DC 80 kW</b> (2/3 Batterien) (Zeit für 20 % - 80 % Batterieladung)	30"	30"	50"

Richtzeiten unter Standardbedingungen, mit einer möglichen Abweichung von zehn Minuten

# Ein nachhaltiges Fahrzeug für das digitale Zeitalter.

## Immer vernetzt

für Produktivität und Wohlbefinden.

**Die E-Services des eDAILY beginnen schon vor dem Kauf.** IVECO berät Sie bei der Auswahl des Fahrzeugs und der Ladekonfiguration, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen.

Die Connectivity Box erlaubt einen Echtzeit-Datenaustausch und ermöglicht den Zugriff auf **IVECO-Services**, die eigens entwickelt wurden, um die Arbeit mit dem eDAILY zu einem entspannten, rentablen und sicheren Erlebnis zu machen.



### VEHICLE HEALTH CHECK

"Alexa, ask MYIVECO the battery charge"  
"Alexa, ask MYIVECO the status"

### CABIN CONTROL

"Alexa, ask MYIVECO to turn on the cooler"  
"Alexa, ask MYIVECO to schedule a recharge"

### SETTING NAVIGATION

"Alexa, ask MYIVECO to search for a charging station nearby"

### THINGS TO TRY

"Alexa, open MYIVECO!"  
"Alexa, ask MYIVECO where my vehicle is!"

Aktivieren Sie die DRIVER PAL-Skills direkt über die IVECO ON Easy Daily-App, folgen Sie einfach den Schritten im Tutorial. Es ist einfach!



## Beste Elektromobilitäts-Erfahrung.

Der eDAILY bietet Ihnen ein natürliches und intuitives Elektromobilitäts-Erlebnis und garantiert gleichzeitig null Emissionen, maximale Energieeffizienz und eine perfekte Anpassung an Ihren Einsatz.

IVECO unterhält Partnerschaften mit führenden europäischen Energieunternehmen, die in der Lage sind, **individuelle Ladelösungen zu entwerfen, zu liefern, zu installieren und zu warten** und günstige **Energieverträge anzubieten**. Das ermöglicht es den Kunden, **ihre anfänglichen Investitionen und ihre Energiekosten während des Betriebs zu minimieren**.

IVECO hat Elektromobilitäts-Serviceleistungen wie die **intelligente Ladesteuerung** entwickelt, die es Ihnen erlauben, das Laden zum günstigsten Zeitpunkt zu planen.

**Die Fernsteuerung der Klimaanlage** sorgt dafür, dass das Fahrzeug die ideale Kabinentemperatur erreicht, noch bevor der Stecker gezogen wird. **Der Fahr- und Regenerationsmodus** können vom Flottenmanager voreingestellt werden, um den Energieverbrauch zu optimieren.

**Die Überwachung der Energienutzung** berechnet die Energieaufnahme Moment für Moment (unter Berücksichtigung der ePTO-Nutzung) und liefert detaillierte Berichte zur verbrauchten Energie im Verhältnis zur zurückgelegten Strecke.

### Design, Lieferung, Installation & Service der Ladegeräte

---

#### Mobile App mit intelligenter Energiekontrolle

- Ladezeitplan
  - Vorklimatisierung der Kabine
  - Feineinstellung von ePTO, Fahr- & Regenerationsmodus
- 

#### Überwachung der Energienutzung

## Produktivität & Effizienz der Spitzenklasse.

Die intelligente Navigation plant **die beste Route zu Ihrem Ziel** und berücksichtigt auch den Standort der nächstgelegenen Ladestationen. Die **Flottenmanager können all ihre Fahrzeuge jederzeit nachverfolgen** und gleichzeitig deren Arbeitsstatus überwachen. Auf die Fahrerfunktionen und Flottenmanagement-Services kann von jedem vernetzten Gerät aus zugegriffen werden.

Die **eDAILY Routing-App** interagiert mit dem Fahrzeug, um (mit klassenbester Präzision) die **Reichweite**, die erforderliche Ladung zum Erreichen des Ziels und die **exakte Ankunftszeit** – inklusive eines Ladestopps, falls nötig – zu berechnen.

**Warnhinweise zur Reichweitensicherung** informieren den Flottenmanager proaktiv, wenn die Restladung der Batterie zur Neige geht oder ein Problem den Ladeprozess beeinträchtigt.

Dank dem **IVECO ON-Portal** mit Flottenmanagement und Web-API-Funktionen können Sie den eDAILY **auswählen, ohne Einsatzprofil, Arbeitszyklus und Betriebsmuster zu verändern** – und somit Ihren Wettbewerbsvorteil sichern.

### Intelligente Navigation

---

#### Berechnung der Reichweite

---

#### Warnhinweise zur Reichweitensicherung

---

#### IVECO ON-Portal

---

#### Web API (Application Programming Interface)

---

#### Flottenmanagement-Funktionen

## Maximierte Betriebszeit.

Der eDAILY bietet **auf Ihren Einsatz zugeschnittene Wartungs- & Reparaturverträge** und ermöglicht Ihnen ein rentables und stressfreies elektrisches Erlebnis.

### Wartung & Reparatur

### Control Room & Händler-Support

### Proaktive & prädiktive Diagnose

### Drahtlose Updates

### Fernassistenz

Die vom Fahrzeug generierten Echtzeitdaten werden aus der Ferne überwacht – und im Falle von Problemen wird der nächste IVECO Service Point sofort zur Unterstützung aktiviert.

**Proaktive und prädiktive Diagnose** vermeiden ungeplante Stopps und erlauben eine rechtzeitige Planung der bestmöglichen Wartung. Servicetermine können sofort online gebucht werden.

Die Bordsoftware wird regelmäßig **drahtlos aktualisiert**.

Bei den **IVECO Service Points** finden Sie ein höchst professionelles, zu Elektrofahrzeugen geschultes Personal, um die volle Effizienz Ihres Fahrzeugs jederzeit zu gewährleisten.

#### WARTUNGS- & REPARATURVERTRÄGE

Wartung	Wartung, Schmierung und Wechsel von Öl und Flüssigkeiten gemäß Wartungs- & Reparaturhandbuch
Triebstrang	Reparaturen an E-Motor, Achsen, Umrichter, CMU (Charging Management Unit)
Extra Triebstrang	Alle nicht TRIEBSTRANG-Vertrag abgedeckten Reparaturen (Fahrgestell, elektrische Aufhängungen, Elektrik, Bremsanlage)
Verschleiß	Bremsscheiben & -beläge

## Sichere & komfortable Fahrt.

Der eDAILY fördert das Engagement für nachhaltiges und effizientes Fahren. Das eDriving Style Monitoring liefert Echtzeit-Tipps zum Energiesparen und zur Erhöhung der Reichweite. Spezielle Berichte liefern Informationen zu den erzielten Verbesserungen.

Der intelligente Assistent **IVECO DRIVER PAL** macht das Leben und die Arbeit von eDAILY-Fahrern smarter, einfacher, angenehmer und produktiver. Er steuert außerdem auch brandneue Interaktionen wie Anfragen zu **Fahrzeugreichweite, Arbeitszeiten und Ladestationen**.

### eDriving Style Monitoring & Reporting

### Intelligenter Assistent IVECO DRIVER PAL



# Ein Universalmodell für den nachhaltigen Transport.

Der Daily Electric ist mehr als ein Fahrzeug: Er ist ein Ökosystem, in dem Fahrzeug, Lösungen und Leistungen digital vernetzt sind. Das erlaubt es den Kunden, ihren eigenen Weg zur E-Mobilität zu finden und Energieeffizienz sowie Benutzerfreundlichkeit zu maximieren.

IVECO begleitet Sie auf Ihrer E-Reise. Alle Phasen Ihres elektrischen Erlebnisses sind abgedeckt: von der Fahrzeugfinanzierung über die Gestaltung der entsprechenden Infrastruktur, entsprechende Energieverträge bis hin zur fachkundigen elektrischen Unterstützung.



## Integrierte Ladeinfrastruktur.

Ergänzen Sie Ihr eDAILY-Paket mit einer zertifizierten Ladeinfrastruktur, die zur Maximierung der Leistung Ihres Fahrzeugs und zur Minimierung der Energiekosten während des Betriebs konzipiert, geliefert und installiert wird.

### Installation & Garantie der Ladegeräte

---

### Beratungsservice mit Standortbesichtigung und personalisierter Infrastrukturplanung

---

### Lieferung, Betrieb und Service

## IVECO CAPITAL Finanzierungslösungen.

Alle traditionellen Finanzprodukte (inklusive Leasing (Contract Hire), Operating-Leasing, Finanzierungsleasing und Mietkauf\*), zusammen mit innovativen, elektro-spezifischen Leistungen – verpackt in der geeignetsten Lösung für Ihr Geschäft.

IVECO CAPITAL ist die firmeneigene Marke für Finanzdienstleistungen von Iveco Group und bietet eine umfassende Palette an Finanzierungs-, Leasing-, Miet- und Zusatzleistungen\* für den eDaily sowie für Umbauten. Die Finanzpakete können IVECO ON-Premiumleistungen und eine Auswahl an Versicherungslösungen\* umfassen. Möglichkeit zur Finanzierung des Fahrzeugs mit Erweiterter Garantie sowie Wartung & Reparatur\*.

Für ein maßgeschneidertes Angebot kontaktieren Sie bitte Ihren IVECO-Händler oder IVECO Direct Sales.

### Alle Finanzierungs-Formeln für Flotten, Händler und Umrüster

- Finanzierung
- Leasing
- Contract Hire\*
- Operating-Lease
- Finanzierungsleasing
- Mietkauf\*

### Elektro-spezifische Leistungen

- Infrastruktur-Finanzierung
- Versicherungs- & Zusatzleistungen\*

\* Länderspezifisch. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Finanzierung vorbehaltlich der Genehmigung durch IVECO CAPITAL.





AUSGABE L2229201MASTER - 09/22

Die in diesem katalog enthaltenen informationen und bilder dienen lediglich als beispiel. Iveco behält sich vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen, die aufgrund baulicher und kommerzieller erfordernisse zweckdienlich sind.