

# IVECO

Drive the road of change



## Entfesseln Sie eine **neue Energie**

**eDAILY** EINFACH ELEKTRISCH

# Der gleiche 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**  
REICHWEITE IM URBANEN  
EINSATZ

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 **15 kW**



## **VIELSEITIG**

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

## **KOMPLETT**

Kastenwagen bis 19,6 m<sup>3</sup> und Minibus  
Vollständiges Fahrgestell-Angebot einschließlich Doppelkabine  
Einzel- und Zwillingsbereifung, von 3,5 t bis 7,2 t zGG  
Mit B-Führerschein bis zu 4,2 t zGG zulässig

## **ROBUST**

Elektrifizierte modulare Fahrgestellplattform  
Fahrgestell in Leiterrahmenbauweise (Body-on-frame)  
Hinterradantrieb  
Adaptives Fahrwerk AIR PRO

## **LEISTUNGSFÄHIG**

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

## **VERNETZT**

Ladesteuerung und Klimatisierung mit Fernsteuerung  
Reichweitenoptimierung, Energiemanagement und Uptime  
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 das gleiche 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 beim Bremsen in Strom um und reduziert den Energieverbrauch.

Mit dem eDAILY genießen Sie allen erdenklichen Komfort, u.a. das adaptive Fahrwerk AIR-PRO mit Luftfederung an der Hinterachse, welches Erschütterungen um 25 % verringert, sowie all die bekannten Technologien und Qualitäten des DAILY.

# Energie für Ihre täglichen Routen

## Und bis zu 50 % Einsparung bei den Wartungskosten

### So viel Reichweite, wie Ihr Geschäft verlangt

Die **modulare Batterieconfiguration** erlaubt die Anpassung der Reichweite des eDAILY für 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 noch mehr Schub.




Der **eDAILY ist voll vernetzt** und gestattet eine Fernsteuerung von Ladefunktion und Klimatisierung – 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 **im realen Einsatz** eingeflossen.

Während der Entwicklungsphase wurde das System erfolgreich unter Extrembedingungen von -30 °C bis +50 °C getestet.

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

REICHWEITEN				
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 Kastenwagen H1 Radstand 3520, 42S Kastenwagen H1 Radstand 3520 mit 1 und 2 Batterien, 42S Kastenwagen H2 Radstand 4100 mit 3 Batterien, 50C Kastenwagen H2 Radstand 4100, 72C Kastenwagen H2 Radstand 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 (t)	
		H1 (1545 mm)	H2 (1900 mm)	H3 (2100 mm)	MIN.	MAX.
						
Radstand (mm)	Fahrzeuglänge (mm)					
3000	5189	7,3 m <sup>3</sup>	-	-	3,5	3,8
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>	13,4 m <sup>3</sup>	3,5	4,2
4100	7274	-	16,0 m <sup>3</sup>	18,0 m <sup>3</sup>	3,5	7,2
4100L	7669	-	17,5 m <sup>3</sup>	19,6 m <sup>3</sup>	5,2	7,2

Radstand (mm)	Einzelbereifung				Zwillingsbereifung			
								
	Aufbaulängen (mm)		Zulässiges Gesamtgewicht (t)		Aufbaulängen (mm)		Zulässiges Gesamtgewicht (t)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
3000	2510	3000	3,5	3,8	-	-	-	-
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 Aufbauten bis zu 7,2 t zGG

## Einzelbereifung / Zwillingsbereifung

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

Der eDAILY wird in den Versionen Kastenwagen, Fahrgestell, Doppelkabine, Windlauf sowie Minibus angeboten. Die umfassende Palette an Radständen und zulässigen Gesamtgewichten sowie die Tatsache, dass keine Teile über den Rahmen hinausragen und die analogen und digitalen Anschlussmöglichkeiten (zum Beispiel der CAN BUS 2.0B) machen den eDAILY zur **ersten Wahl für Aufbauhersteller.**

Der eDAILY ist das einzige leichte elektrische Nutzfahrzeug, das **unterschiedliche Hinterachsübersetzungen** bei den Versionen 50C (3,6 oder 4,4) 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

KASTENWAGEN	•	-
NORMALKABINE	•	-
DOPPELKABINE	•	-
WINDLAUF & WINDLAUF REDUZIERT	-	•
MINIBUS	-	•

\* verfügbar von 4,2 t bis 7,2 t



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

## Anfahren an Steigungen bis zu 30 % garantiert

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

Es sind verschiedene **ePTO\*** mit **bis zu 15 kW Leistung** verfügbar, um Energie für Kühlung, Kräne, sonstige Aufbauten oder elektrische Verbraucher 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 eine Haushalts- oder Industriesteckdose (oder eine Ladesäule) anschließen, **können Sie die Energie aus dem Netz nutzen, um Ihre Aufbauten mit Strom zu versorgen**.

- 1** Haus-zu-Haus-Verteilerverkehr
- 2** Kühl-Logistik
- 3** Baugewerbe
- 4** Aufbauten



1



3



2



4



37 kWh



74 kWh



111 kWh

### RADSTAND

<b>EINZELBEREIFUNG</b>	<b>35S - 38S</b>	3000 mm - 4100 mm	3450 mm - 4100 mm	-
<b>EINZEL- + ZWILLINGSBEREIFUNG</b>	<b>42S - 42C</b>	3450 mm - 4100 mm	3450 mm - 4100 mm	4100 mm
<b>ZWILLINGSBEREIFUNG</b>	<b>50C</b>	-	3450 mm - 4100 mm	4100 mm
<b>ZWILLINGSBEREIFUNG</b>	<b>70C (72C)</b>	-	3450 mm - 4750 mm	4100 mm - 4750 mm

\* Elektrischer Power Take Off - zusätzlicher elektrischer Anschluss oder Elektromotor für Nebenabtrieb.



# Null Emissionen treffen auf maximale Tragkraft

## Das einzige leichte elektrische 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)



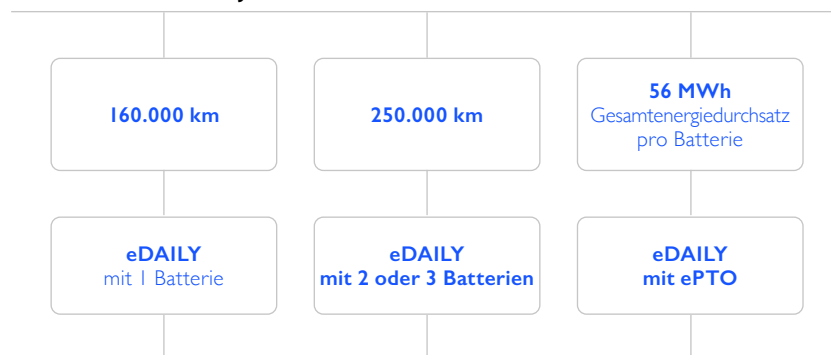
# Hochwertige Energie mit skalierbaren Batterien

## 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.

Die von FPT Industrial hergestellten Batteriemodule haben eine Kapazität von 37 kWh und eine sehr hohe Energiedichte (265 Wh/kg). Daraus resultiert die klassenbeste nutzbare Kapazität von 95 % (35 kWh pro Modul).

### 8 JAHRE GARANTIE AUF BATTERIEN



AUSTAUSCH DER BATTERIE, WENN KAPAZITÄT <80 %






## Leicht zugänglicher Front-Ladestecker mit unterschiedlichen Ladeoptionen

Die eDAILY Ladesteckdose ist einfach zugänglich - egal, aus welcher Richtung das Kabel kommt. Hinter der Klappe, die die Kontakte vor Wasser und Staub schützt, zeigt eine LED-Anzeige den Status und den Ladefortschritt 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 Konnektivitäts 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.



### FAHRZEUG-GESUNDHEITSCHECK

„Alexa, frage MYIVECO nach der Batterieladung!“

„Alexa, frage MYIVECO nach dem Fahrzeugzustand!“

### EINSTELLUNG DER NAVIGATION

„Alexa, frage MYIVECO nach der nächsten Ladesäule!“

### FAHRZEUGBEDIENUNG

„Alexa, bitte MYIVECO die Klimaanlage einzuschalten!“

„Alexa, bitte MYIVECO, die Batterieladung zu programmieren!“

### DINGE ZUM AUSPROBIEREN

„Alexa, öffne MYIVECO!“

„Alexa, frage MYIVECO wo mein Fahrzeug ist!“

Aktivieren Sie die IVECO DRIVER PAL-Skills direkt über die IVECO ON Easy Daily App, dazu einfach den Schritten im Tutorial folgen. 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 Klimatisierung** sorgt dafür, dass das Fahrzeug die ideale Fahrerhaustemperatur erreicht, noch bevor der Stecker gezogen wird. **Der Fahr- und Rekuperationsmodus** können vom Flottenmanager voreingestellt werden, um den Energieverbrauch zu optimieren.

**Das Monitoring des Energieverbrauchs** berechnet die Energieaufnahme in Echtzeit (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 des Fahrerhauses
  - Feineinstellung von ePTO, Fahr- & Regenerationsmodus
- 

### Monitoring 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 klassenbesten 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

## Kontrollzentrum & 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 vom TRIEBSTRANG-Vertrag abgedeckten Reparaturen (Fahrgestell, elektrische Aggregate, 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 Finanzdienstleistungen (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 der Iveco Group und bietet eine umfassende Palette an Finanzierungs-, Leasing-, Miet- und Zusatzleistungen\* für den eDAILY sowie für Aufbauten. 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 Aufbauhersteller

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

## Elektro-spezifische Leistungen

- Infrastruktur-Finanzierung
- Versicherungs- & Zusatzleistungen\*

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





AUSGABE L2229201DE - 02/23

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen basieren auf den besten Daten, die der Iveco-Gruppe nach internen Tests und Simulationen bis zur Homologation zur Verfügung stehen. Daher können sich Informationen zu Eigenschaften und Verfügbarkeiten eventuell noch ändern. Offiziell homologierte technische Daten werden zum Verkaufsstart des Fahrzeugs veröffentlicht. Darüber hinaus können Daten sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern (z. B. Ausstattung, Fahrweise, Wetterbedingungen, Streckenprofil, Fahrzeugzustand, Alter und Zustand der Lithium-Ionen-Batterien).