

DRIVE THE ROAD OF CHANGE

Nutzfahrzeuge Bargeshagen
Rostock, 08.01.2025

Mario Männlein – Head of Alternative Propulsion
Iveco Magirus AG

IVECO entwickelt, produziert und vermarktet eine breite Palette von leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen sowie spezielle Dienstleistungen, die den Kunden helfen, ihren Fuhrpark und ihr Geschäft effizient zu verwalten

LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

von 2.5t bis 3.4t von 3.5t bis 7.2t



MITTELSCHWERE NUTZFAHRZEUGE

von 7.5t bis 19.0t



SCHWERE NUTZFAHRZEUGE

von 18.0t bis 44.0t



CROSS-ROAD NUTZFAHRZEUGE

von 18.0t bis 60.0t



OFF-ROAD NUTZFAHRZEUGE

von 18.0t bis 60.0t



7 PRODUKTIONS WERKE



& 8 F&E ZENTERS



BIO-CNG/BIO-LNG

- Erstes CNG Serienfahrzeug bereits im Jahr **1994**
- **Marktführer** im Bereich gasbetriebener Nutzfahrzeuge
- **Komplette Fahrzeugpalette**
- **Klassenbeste Motorleistungen**
- Der Eurocargo MY24 ist das einzige mittelschwere Nutzfahrzeug mit Gasantrieb für die komplette Baureihe



BATTERIEELEKTRISCH

eMoovy und eDaily: die elektrischen leichten Nutzfahrzeuge für alle Einsatzszenarien.



IVECO S-eWay: der erste vollständig von IVECO entwickelte Elektro-Lkw für den regionalen Einsatz und Hub-to-Hub-Verkehr.



WASSERSTOFF

IVECO S-eWay Fuel Cell: Erster Einsatz in 2025 im Rahmen des europäisch geförderten H2Haul Projekts.

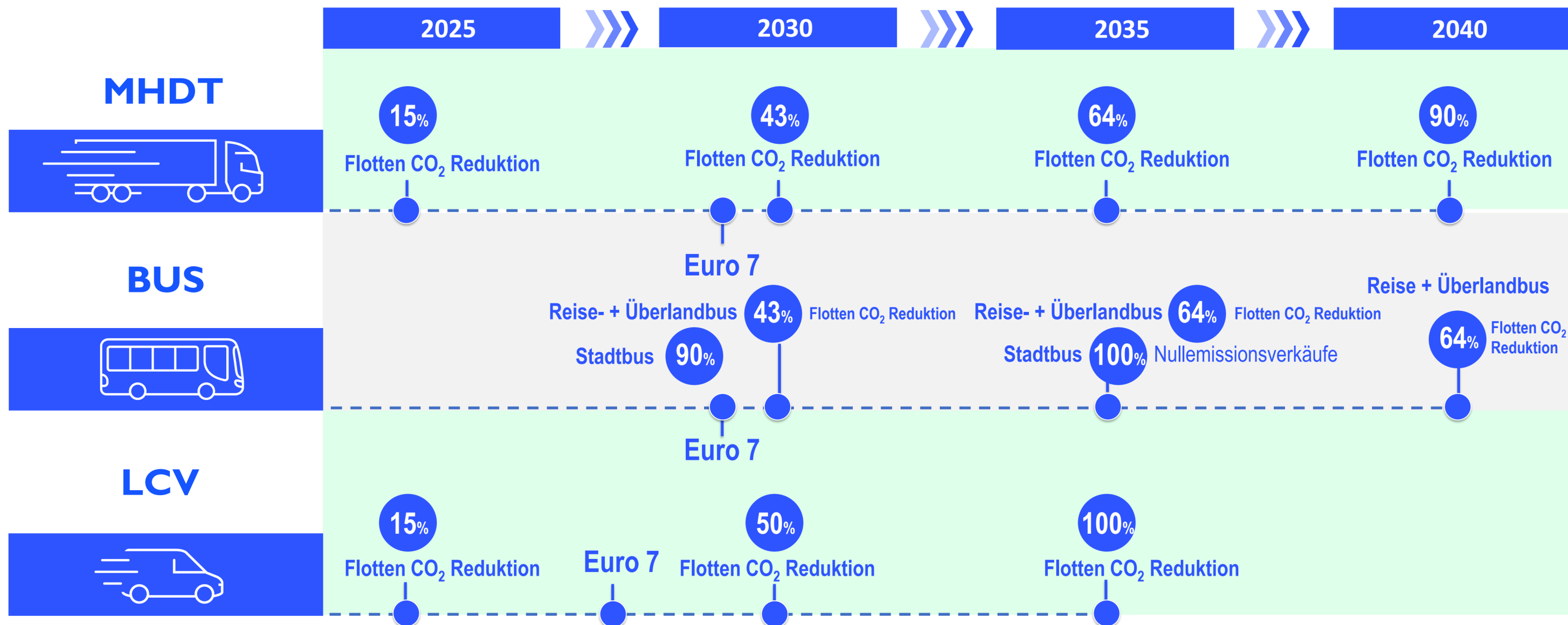


eDaily Fuel Cell Prototyp in Partnerschaft mit Hyundai auf der IAA 2022 vorgestellt – Einsatz für 2025 in verschiedenen Projekten



CO2 FLOTTENREGULIERUNG

CO2 ZIELE



Elektromobilität

IVECO

Produktübersicht

Januar 2025

Lars Kirschenhofer

Business Development Manager BEV/FCEV - Iveco Magirus AG

IVECO • GROUP

eMOOVY

ELECTRIC

BIS ZU 3.5-TON GVW

CHASSIS CAB



EINSTIEG IN EIN NEUES MARKTSEGMENT

IVECO

FOKUS AUF GEWERBLICHE KUNDEN UND PROFESSIONELLE EINSÄTZE

ROBUST und **AUFBAUFREUNDLICH**: Einziges echtes Fahrgestell im Segment $\leq 3,5t$ zGG



REICHWEITE: Bis zu **350 km** lt. WLTP (76 kWh Batterie - größte Kapazität im Segment)



FLEXIBILITÄT: Superschnellladung mit **350 kW@800 V** (Schnellste Ladung im Segment)



LEISTUNG: Motor mit bis zu **160 kW** und **350 Nm** (Höchste Leistung im Segment)



VIELSEITIGKEIT: **230 V** Anschluss mit **3,5 kW** für externe Geräte und Werkzeuge



KOMFORT: Fahrerhaus vom **Hyundai Staria** Minivan abgeleitet



SICHERHEIT: Erfüllt bereits die Anforderungen von **GSR-C** (ab 2026 verbindlich)



ROBUST UND AUFBAUFREUNDLICH

IVECO

Einziges echtes Fahrgestell im Segment $\leq 3,5t$ zGG



Ebenes Chassis für niedrige Ladehöhe und einfache Aufbaubarkeit

ROBUST UND AUFBAUFREUNDLICH

IVECO

Einziges echtes Fahrgestell im Segment $\leq 3,5t$ zGG



Werte vergleichbar mit großen Transportern

BIS ZU 10,5 M³ LADEVOLUMEN

	BASISFAHRZEUG	MIT AUFBAU
Länge [mm]	5.320	5.800
Breite [mm]	1.995	2.015
Höhe [mm]	2.005	2.600

BIS ZU 1,5 t TRAGFÄHIGKEIT

zGG [kg]	3.500	
Zulässige Achslasten		
Vorderachse [kg]	1.610	
Hinterachse [kg]	1.995	
	Verstärkte Batterie	Standard Batterie
Tragfähigkeit [kg]	1.480	1.530

Ebenes Chassis für niedrige Ladehöhe und einfache Aufbaubarkeit

ROBUST UND AUFBAUFREUNDLICH

IVECO

Einziges echtes Fahrgestell im Segment $\leq 3,5t$ zGG



Vielfältige
Aufbaumöglichkeiten



76 kWh oder 63 kWh Batterie

Große Batteriekapazität

BIS ZU 320 km WLTP REICHWEITE



Batterie	Verstärkt	Standard
Kapazität [kWh]	76,1	63
Nutzbar [kWh]	73,4	60,7
WLTP Reichweite (*) [km]	320	265
WLTP Verbrauch (*) [kWh/km]	0,23	0,23
Gewicht [kg] - Dichte [kWh/kg]	463 - 0,16	413 - 0,15
Garantie auf Traktionsbatterie (Restkapazität < 70%)	8 Jahre / 160.000 km	

Lithium NCM, Tüten-Zellen, 800V-Architektur

(*) Verbrauchs-Simulation mit Aufbau, Fahrzeughöhe 2.600 mm
Werte der finalen Homologation können u.U. abweichen

Superschnelle Ladung mit bis zu 350 kW @ 800V DC

Schnellste Ladung im Segment



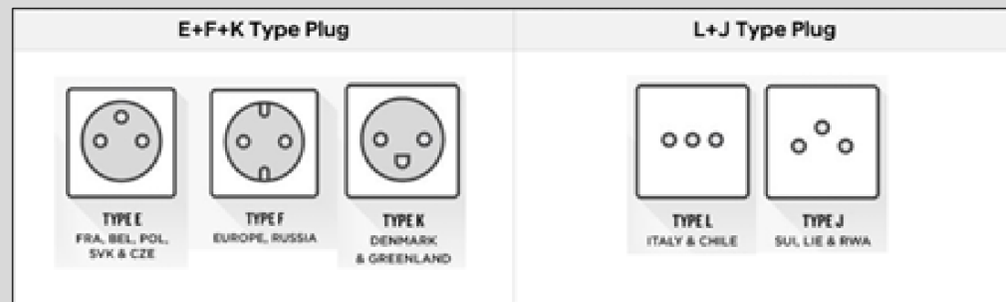
Wechselstrom-Ladung (AC) max. [kW]	10,5 (3-Phasig, 400V) 7 (1-Phasig, 230V)
→ Ladezeit AC 5% - 100% (76,1 kWh) @ 400V [Std.]	7:20
Gleichstrom-Ladung (DC) @400V max. [kW]	150
→ Ladezeit DC 20% - 80% (76,1 kWh) @400V [Std.]	0:20
Gleichstrom-Ladung (DC) @800V max. [kW]	350
→ Ladezeit DC 20% - 80% (76,1 kWh) @800V [Std.]	0:08

*Bis zu 100 km Reichweite in 5 Min.
bei 800V DC Ladung*

- C** (schwarzes Sechseck) AC am Typ 2 Port
- K** (schwarzes Sechseck) Spannungsbereich 50–500V
- L** (schwarzes Sechseck) Spannungsbereich 200–920V

230V Wechselstrom-Steckdose mit 3,5 kW

Steckdose zwischen Fahrersitzen



2 Steckdosentypen verfügbar

FÜR EXTERNE GERÄTE UND WERKZEUGE

Adapter für Ladedose außen mit Steckdose



Adapter Ladedose für Steckertypen E+F



eDAILY

DER DAILY DEN SIE
GEWOHNT SIND
NUR ELEKTRISCH



KOMPLETTE BAUREIHE

Von 3,5-7,2 t

ROBUST

Einzigartiger Leiterraum

MODULAR

Skalierbare und modulare Batteriepakete
1- 4 Pakete mit jeweils 37 kWh (35 kWh Nutzbar)

LEISTUNGSSTARK

140 kW Motor mit kraftvoller Boost Funktion

VIELSEITIG

Bis zu 50 kW ePTO und Schnittstelle für Aufbauhersteller

VERNETZT

Digitale Services und vorausschauende Diagnosen

KOMPLETTES LINE-UP FÜR ALLE ANWENDUNGEN

IVECO

3.5t-4.25t GVW Einzelbereift

4.25t-7.2t GVW Doppelbereift



Kabine, Kastenwagen

Mannschaftskabine (4.25t-7.2t GVW)

Windlauf & Minibus (7.2t GVW)

NEUE VERSION 42S

IVECO

B-Führerscheinversion mit
gleicher **Diesel-Nutzlast** und
300 km Reichweite WLTP



Die Nutzung eines elektrische Nutzfahrzeuge N2 mit Führerscheinklasse B

Dank der Ergänzung der Fahrerlaubnisverordnung (§6, Abs. 3b) ist nun das Fahren von elektrischen Nutzfahrzeugen bis 4,25 Tonnen mit der Führerscheinklasse B möglich.

Mit einer Gesamtmasse von mehr als 3 500 kg, jedoch nicht mehr als 4 250 kg,
– für die Güterbeförderung
– ohne Anhänger,

CAB



RADSTAND

3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750 mm

Das einzige eLCV mit einer Nutzlast von bis zu **4,6 Tonnen**

VAN

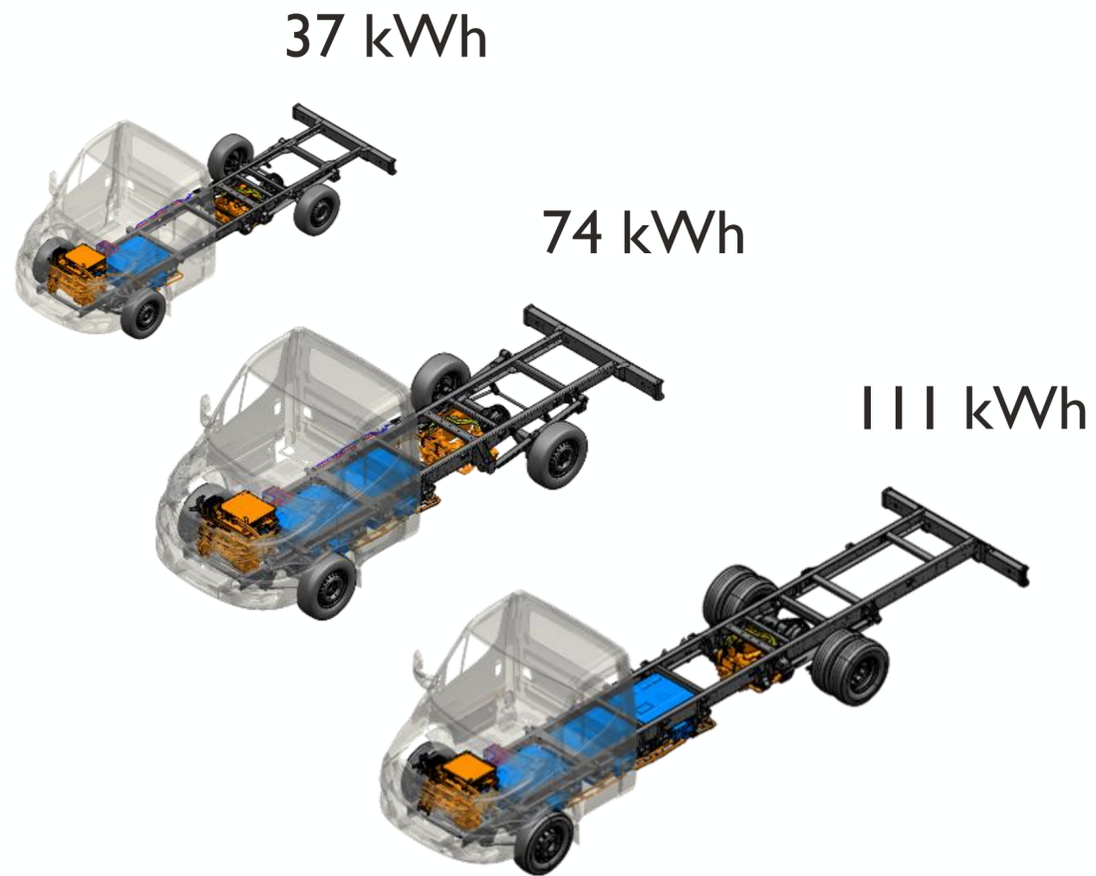


RADSTAND

3000, 3520, 3520L, 4100, 4100L mm

Das einzige eLCV mit einem Ladevolumen von bis zu **20 m³**

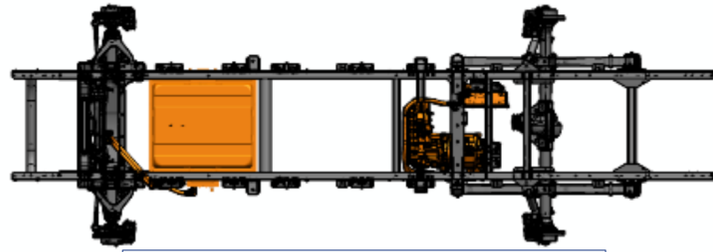
WLTP REICHWEITEN



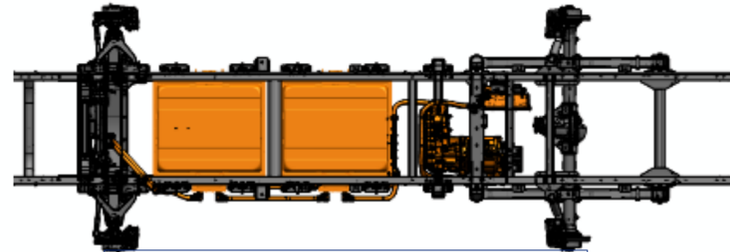
GVW	 I BATTERIE	 2 BATTERIEN	 3 BATTERIEN
3,5t	120 km	235 km	
4,25t	110 km	200 km	300 km
5,2t		185 km	260 km
7,2t		120 km	180 km

MODULARES BATTERIEKONZEPT

Single Wheel **35S (3,5t)**
38S (3,8t)

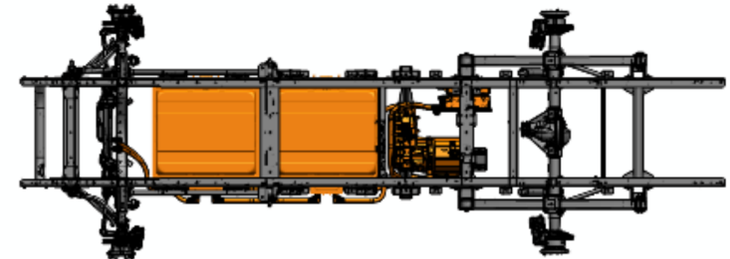


WB From 3000 to 4100

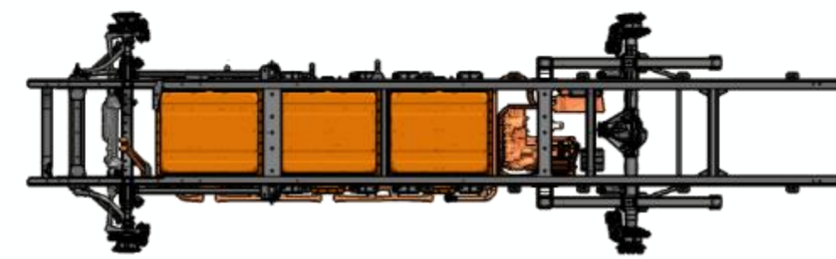


WB From 3450 to 4100

Single Wheel **35S (4,25t)**
42S (4,25t)

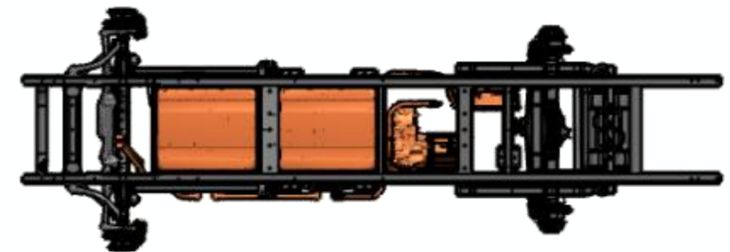


WB From 3450 to 4100

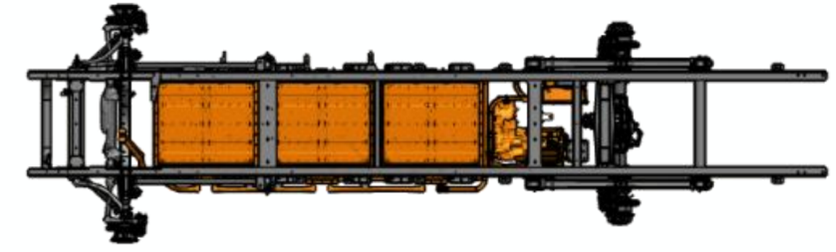


WB 4100

Twin Wheel **50C (5,2t)**

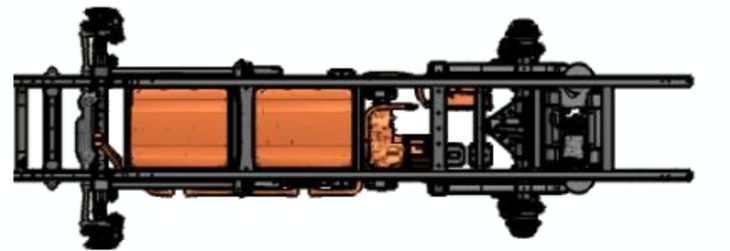


WB From 3450 to 4100

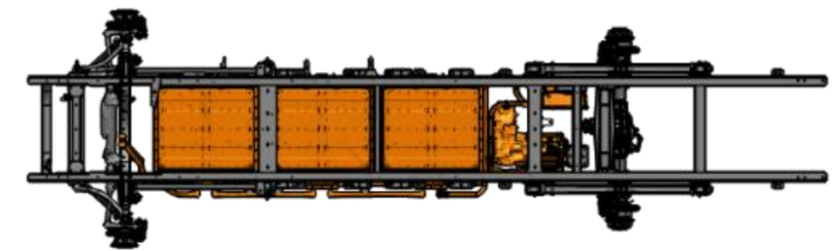


WB 4100

Twin Wheel **72C (7,2t)**



WB From 3450 to 4750

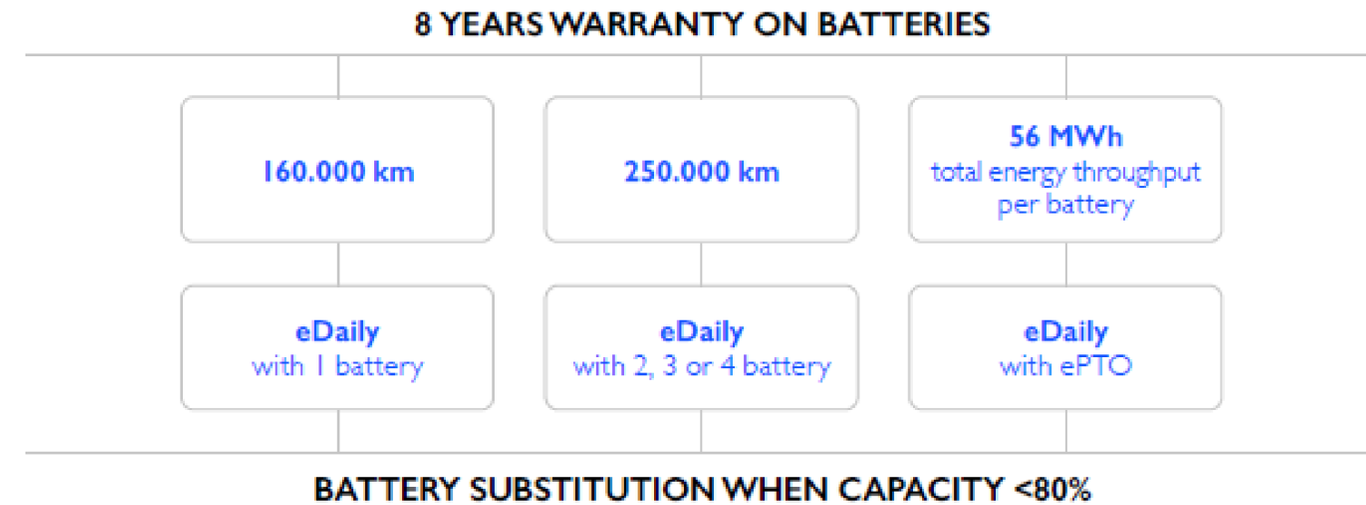


WB From 4100 to 4750

WB: Wheel Base (Radstand)

8 Jahre und bis zu 250.000 km Batterieggarantie

eDaily kann mit 1, 2, 3 oder 4 modularen Batterien ausgestattet werden, und die Konfiguration kann während der Lebensdauer des Fahrzeugs aktualisiert werden. Die modulare 37-kWh-Batterie von FPT Industrial hat ein branchenführendes Verhältnis von 95 % zwischeninstallierter und nutzbarer Energie.



BATTERIEKAPAZITÄT

280 kWh

350 kWh

490 kWh

REICHWEITE

Bis zu

400 km

SCHNELLLADEN

200 km
in <45 min



IVECO S-EWAY FAHRGESTELL

IVECO

LINE-UP

**Achs-
konfigurationen**



6x2



4x2

Radstand

3.600-6.050 mm

3.900-6.700 mm

GVW /GCW

**bis zu 29t (Motorwagen)
bis zu 44t (Anhänger)**

19-21t

Fahrerhaus



AT/AD
LHD / RHD



AS

Federung

**Blatt-/
Luftfederung**

**Vollluft
Federung**

**Fahrgestell
Set-Up**

ON

ON+

**Batterie Pakete /
Batteriekapazität**

**4 Pakete 280 kWh
5 Pakete 350 kWh
7 Pakete 490 kWh**



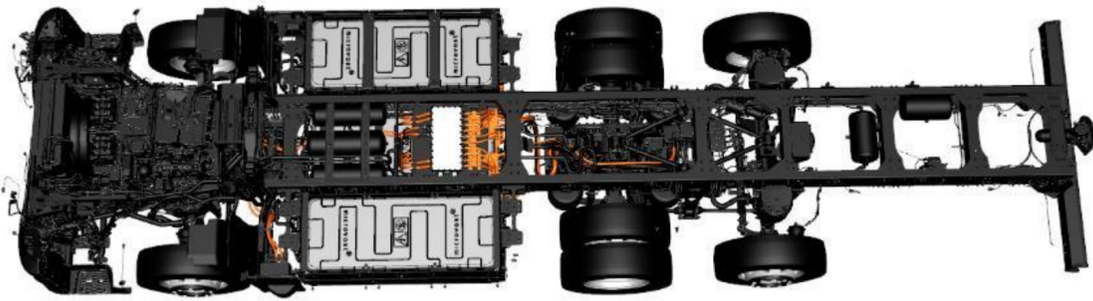
BATTERIE LAYOUT - VARIANTEN

6X2 FAHRGESTELL

Standard

350 kWh Batteriekapazität

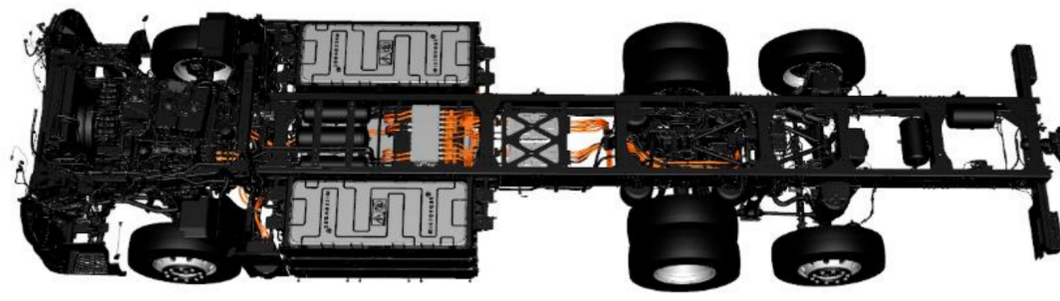
2 + 1 + 2



Maximale Reichweite

490 kWh Batteriekapazität

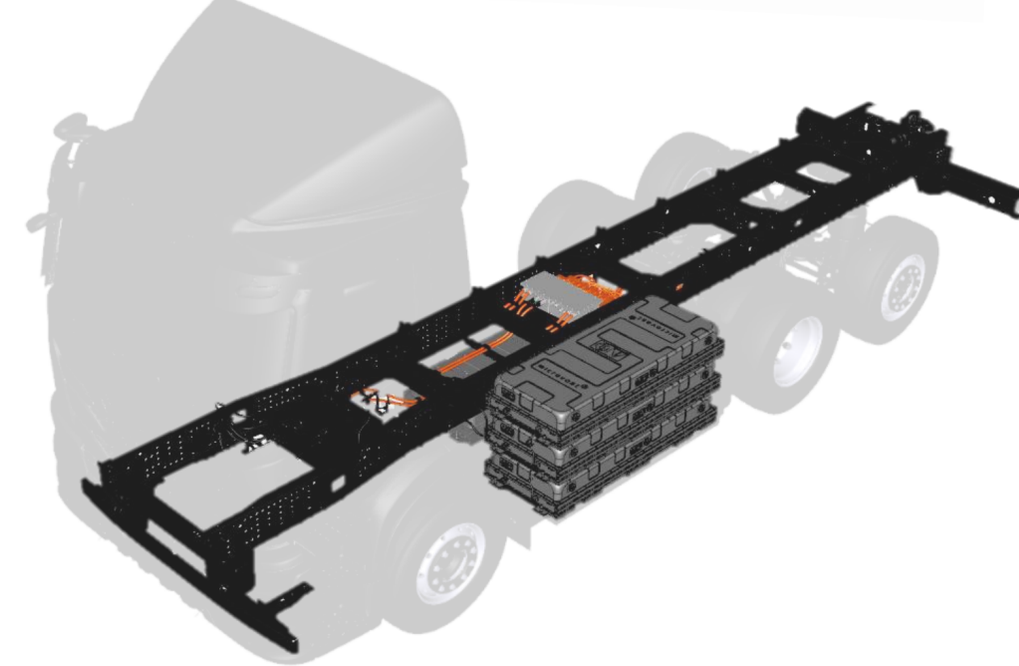
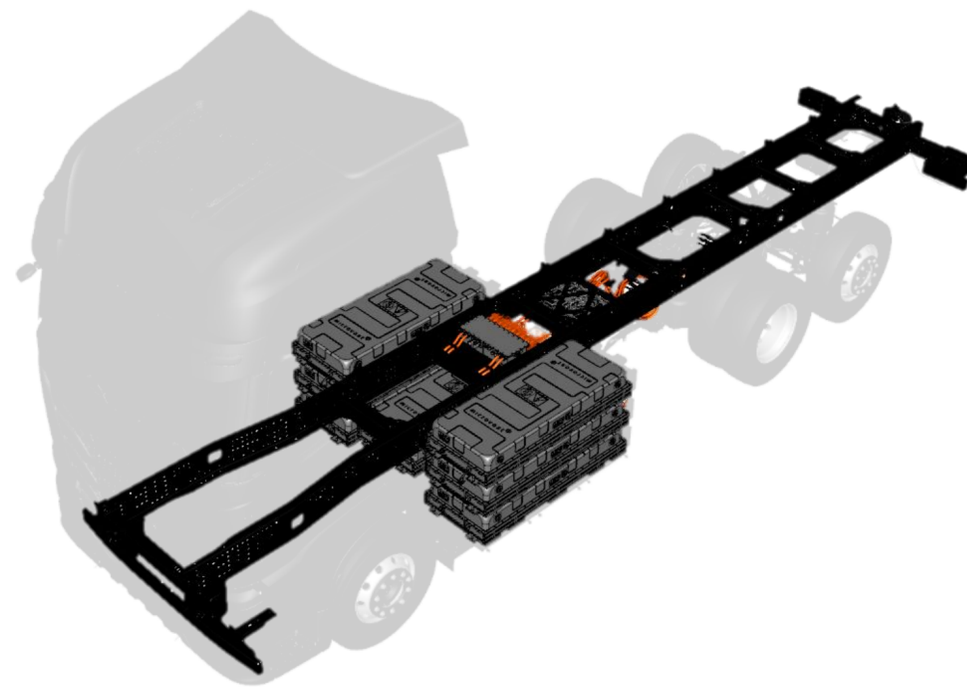
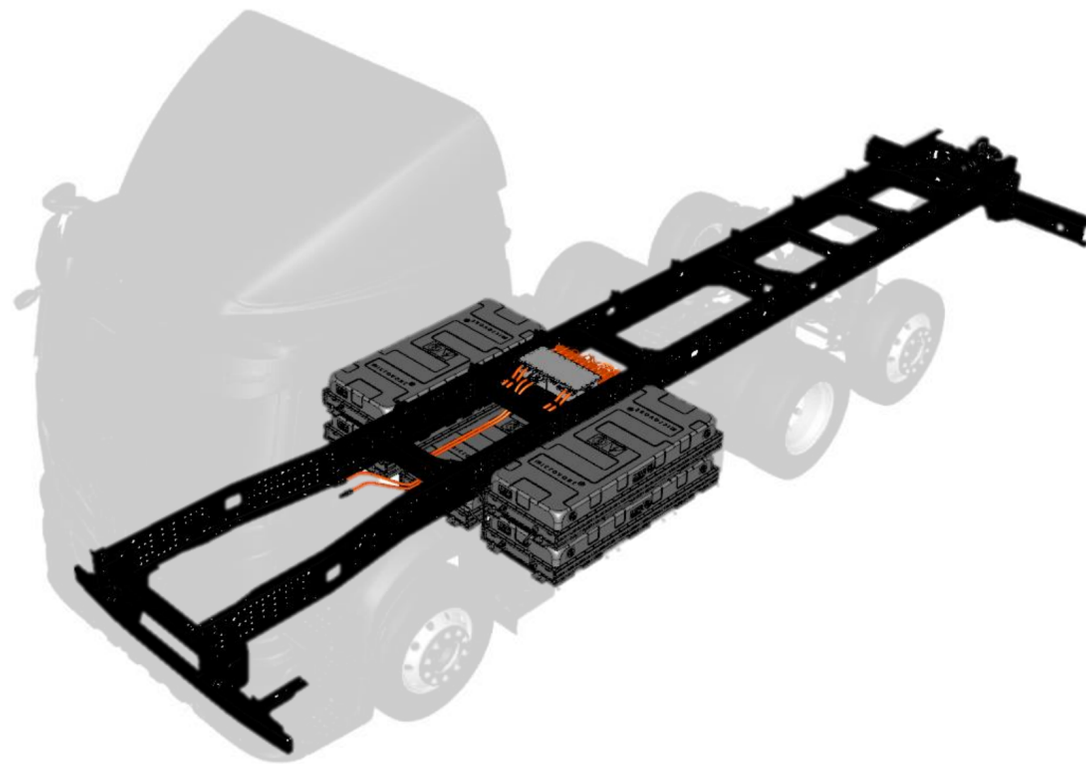
3 + 1 + 3



Sonderanwendung

280 kWh Batteriekapazität

3 + 1 + 0



S-eWay Fahrgestell 6x2 and 4x2 - Nebenantriebe

IVECO

LEISTUNG FÜR DEN AUFBAU - FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

Low Voltage ePto

Ladebordwand



400V AC 20 kW ePto

Kühlgut



60 kW DC

Mechanic ePto

Müllsammler



S-eWay Fahrgestell 6x2 and 4x2 - Anwendungen

VIELSEITIG FÜR VERSCHIEDENE MISSIONEN UND ANWENDUNGEN





Der IVECO S-eWay ist der erste vollständig von IVECO entwickelte Elektro-Lkw.

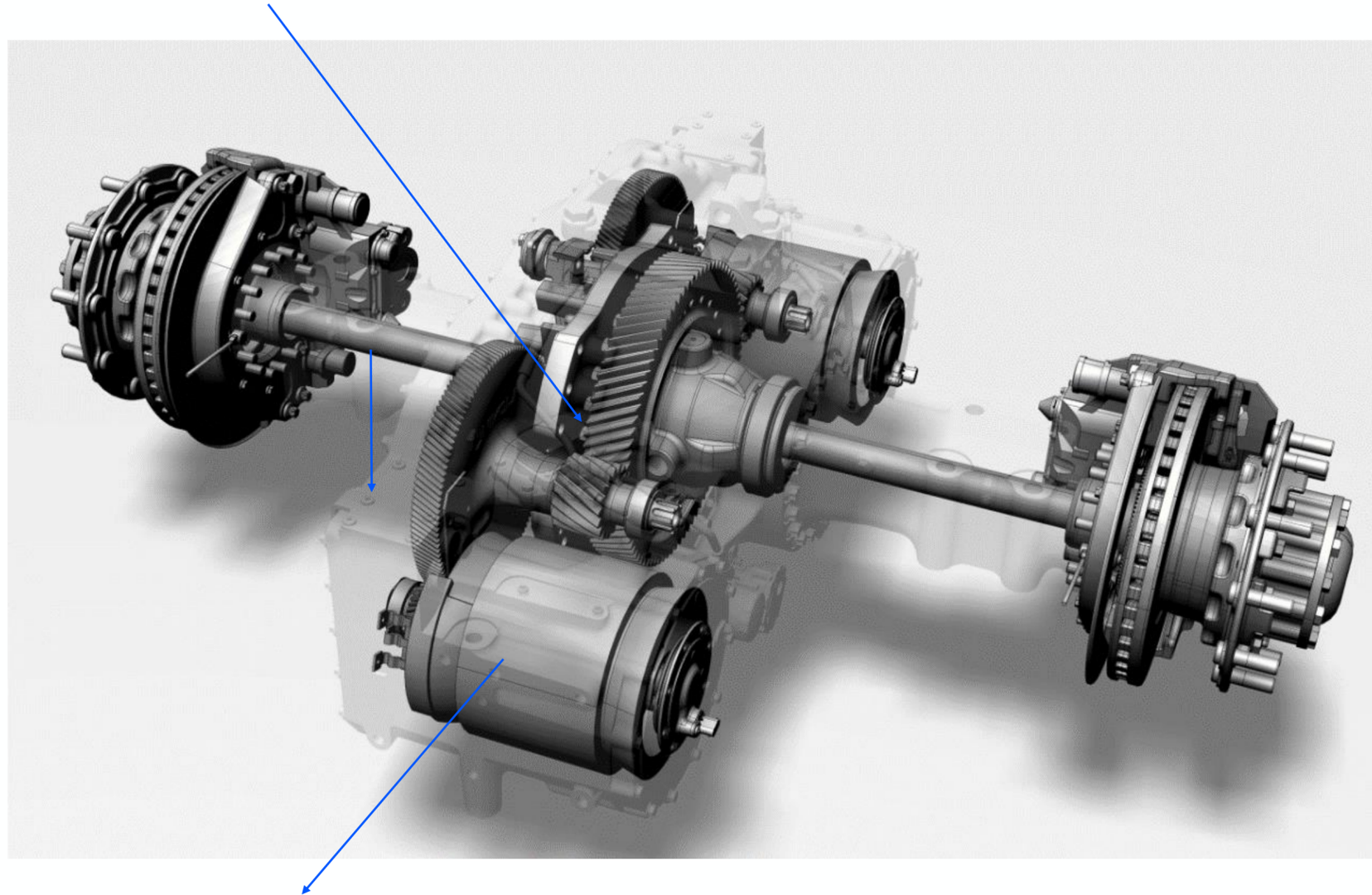
Die IVECO S-eWay Sattelzugmaschine ist eine Lösung für eine Vielzahl von klassischen 4x2-Sattelzug-Einsätzen



Das große digitale 12,8-Zoll-Fahrerdisplay und ein 17-Zoll-Infotainment-Display setzen mit einer Benutzeroberfläche, die dank größerer Symbole einfach zu navigieren ist, neue Standards.

DIFFERENTIAL

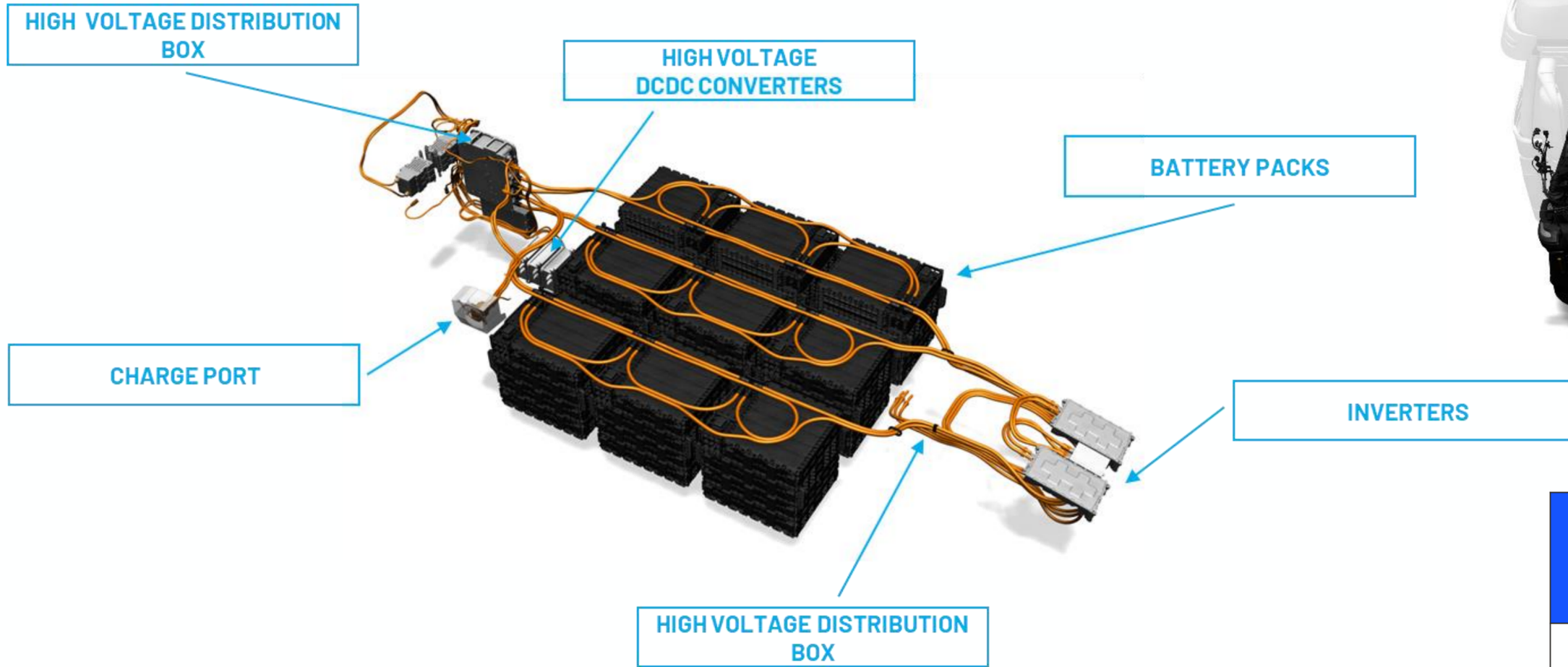
E-Achse von FPT sowohl für BEV- als auch für FCEV-Konfigurationen



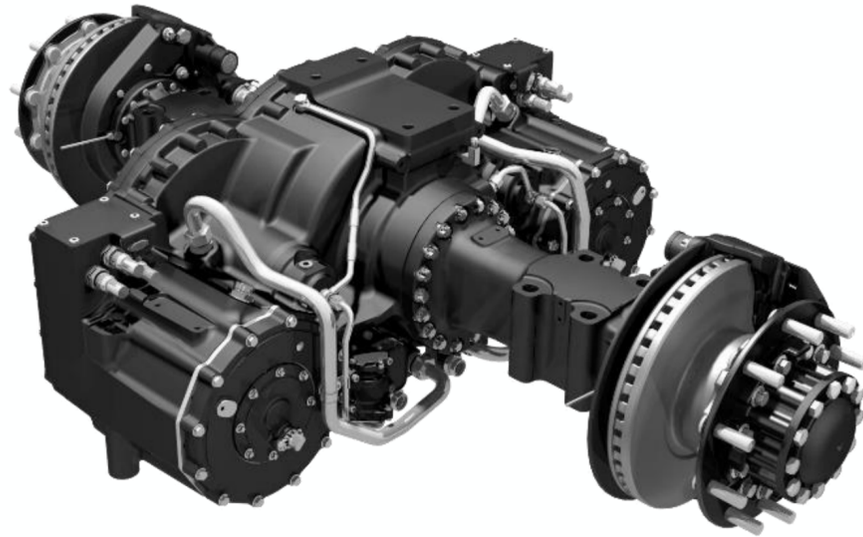
ELEKTROMOTOREN

SPEZIFIKATION	WERT
DC-Betriebsspannung [V]	525 - 805
Dauerleistung E-Motor [kW]	480 (2 x 240)
Spitzenleistung E-Motor [kW]	840 (2 x 420) / (10s)
Dauerdrehmoment E-Motor [Nm]	820 (2 x 410)
Spitzendrehmoment E-Motor [Nm]	1800 (2 x 900) / (10s)
Spitzenantriebsmoment E-Achse [Nm]	45.180
Gewicht [kg]	1365
Spitzeneffizienz	96% +
Übersetzungsverhältnis	25.1(EU)
Bruttoachslast [t]	13
Zulässiges Gesamtgewicht [t]	44

ANORDNUNG DER KOMPONENTEN - BEV



LADELEISTUNG LADESTATION	LADEZEIT 10% BIS 90%
350 kW	1,7 Stunden
240 kW	2,5 Stunden
175 kW	3,4 Stunden
50 kW	11,7 Stunden



eAchse



Batterie

ANTRIEBSTRANG

Max. Geschwindigkeit:	90 km/h (EU)
Leistung:	480 kW/653 PS
Batteriekapazität:	738 kWh (629kWh nutzbar)

Service Solutions

Mariano Lopez Seitz
Head of Service Solutions Germany

I V E C O • G R O U P



Nachhaltigkeit

Fahrzeugmanagement

Zuverlässigkeit

Ladeinfrastruktur & Reichweite

Verlässlichkeit

WRV & Garantie

Fahrzeugverfügbarkeit

Digitalisierung

TCO

Preissicherheit

Produktivität

Sicherheit

Individuelle Lösungen

Kundenorientierung

Fahrerorientierung

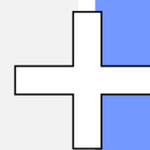
IVECO VEHICLES

Vertrieb von Nutzfahrzeugen



IVECO SERVICES

Ergänzende Services

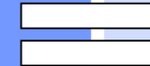


PRODUCTIVITY & EFFICIENCY

PARTS SAFETY & SECURITY

FINANCIAL SERVICES E-MOBILITY

UPTIME DRIVER CARE



Genuine Parts HIGH PERFORMANCE

DRIVELINE XTENDED LIFE

DRIVELINE PLUS XTENDED LIFE PLUS

FULL REPAIR XTRAXTENDED LIFE

IVECO CAPITAL

IVECO ON

IVECO DRIVER PAL

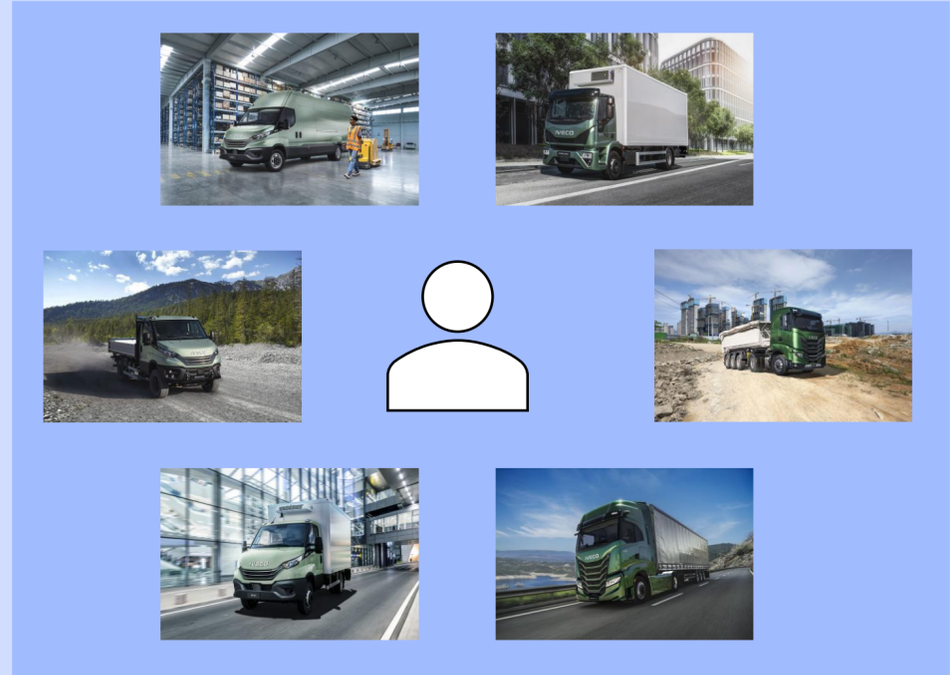
TopCare

IVECO DRIVER FIDELITY CLUB

IVECO Easy Way

IVECO SOLUTIONS

Einsatzart- Bedingung kundenspezifische Gesamtlösung



PARTS & ACCESSORIES



UPTIME



PROD. & EFFICIENCY



DRIVER CARE



SAFETY & SECURITY



eMOBILITY



FINANCIAL SERVICES



Powered by
IVECO CAPITAL

UPTIME MONITORING & MANAGEMENT

IVECO ON CUSTOMER PORTAL

DRIVER APP

PROFESSIONAL SAFE REPORT

eREMOTE CONTROL

MAINTENANCE & REPAIR CONTRACTS

REMOTE TACHO DOWNLOAD

DRIVER PAL

COLLISION REPORT

PROFESSIONAL eREPORT

M&R PAY-PER-USE

IVECO ON WEB API

TOMTOM LIVE

STOLEN VEHICLE RECOVERY

eCHARGE SOLUTIONS

ANS

APP STORE

eRANGE ASSURANCE

TOP CARE

eCHARGE MANAGEMENT & ROUTING



COMMON DIESEL / ELECTRIC
ELECTRIC SPECIFIC

SERVICE SOLUTIONS

IHR EINSATZ IST UNSER ZIEL

- Unser Ziel ist es, **Mobilitätslösungen** zu bieten, die zu **100%** den **Kundenbedürfnissen** entsprechen
- Unser Ziel ist, **Reduzierung** der **Gesamtbetriebskosten** und **Maximierung** von **Produktivität, Effizienz, Sicherheit** und **Nachhaltigkeit**
- Der perfekte **Fahrzeug- & Service Solutions – Mix** für eine individuelle und **kundenorientierte IVECO Mobilitätslösung**

IVECO



SERVICE SOLUTIONS

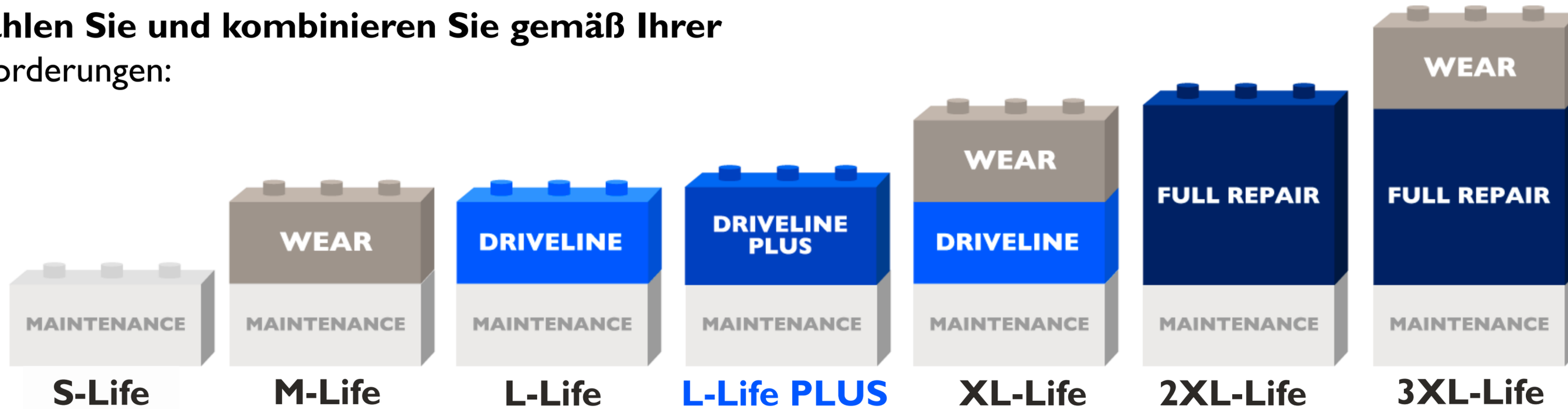
SERVICEVERTRÄGE

IVECO

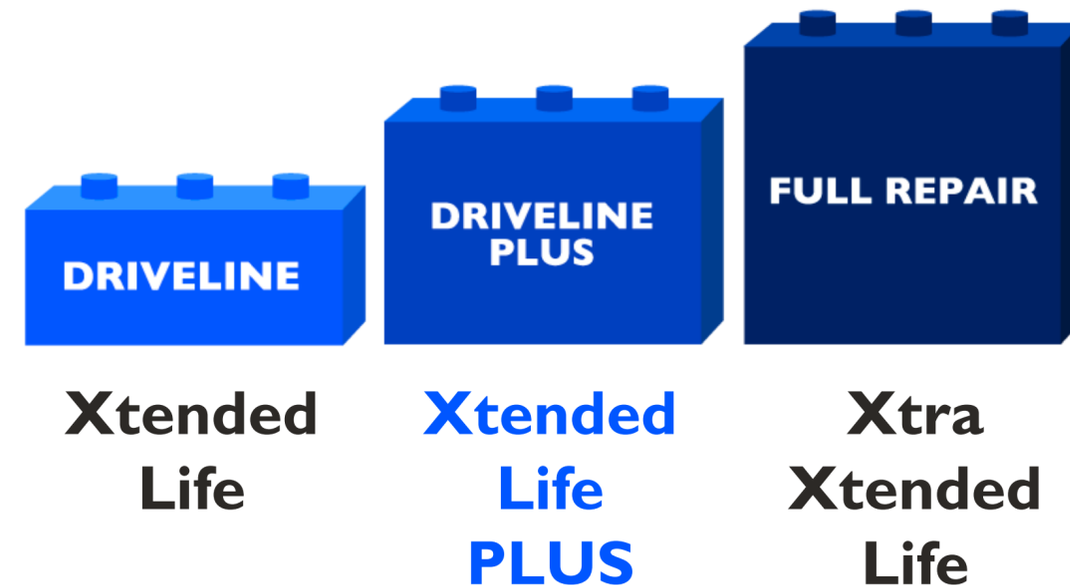
UPTIME



Wählen Sie und kombinieren Sie gemäß Ihrer Anforderungen:



Dieser modulare Baukasten erlaubt es, individuell auf die Kundenbedürfnisse einzugehen!

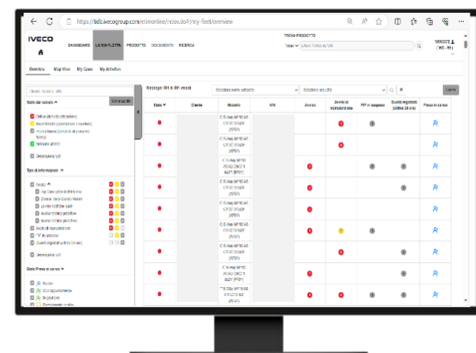


UPTIME
+20%

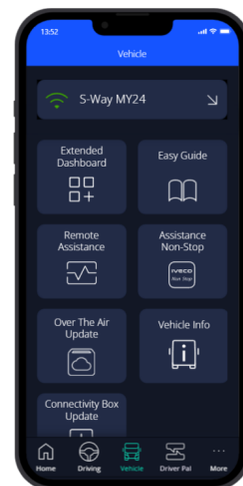
Uptime Monitoring



Customer Uptime Center



Vehicle Monitoring -
Dealer view



Uptime Monitoring & Management besteht aus vier Servicekomponenten:



1. Proaktive Fahrzeugüberwachung: Kontinuierliche Überwachung der Fahrzeugverfügbarkeit mit Benachrichtigungen, wenn ein Werkstattbesuch erforderlich ist, um Ausfälle zu verhindern.



2. Remote Assistance Service (RAS): Fernhilfe zur Fahrzeugdiagnose, die Werkstattbesuche reduziert und Reparaturen effizienter gestaltet. Händler können Fehler aus der Ferne beheben oder Teile vorbestellen.



3. Over-the-Air Updates: Software-Updates, die drahtlos installiert werden, um das Fahrzeug stets auf dem neuesten Stand und in optimalem Zustand zu halten.



4. Proaktive & prädiktive Analysen: Algorithmen zur frühzeitigen Erkennung von Fehlfunktionen, einschließlich der Analyse von Motor, Abgasnachbehandlung, Verschleißteilen und Batterie.

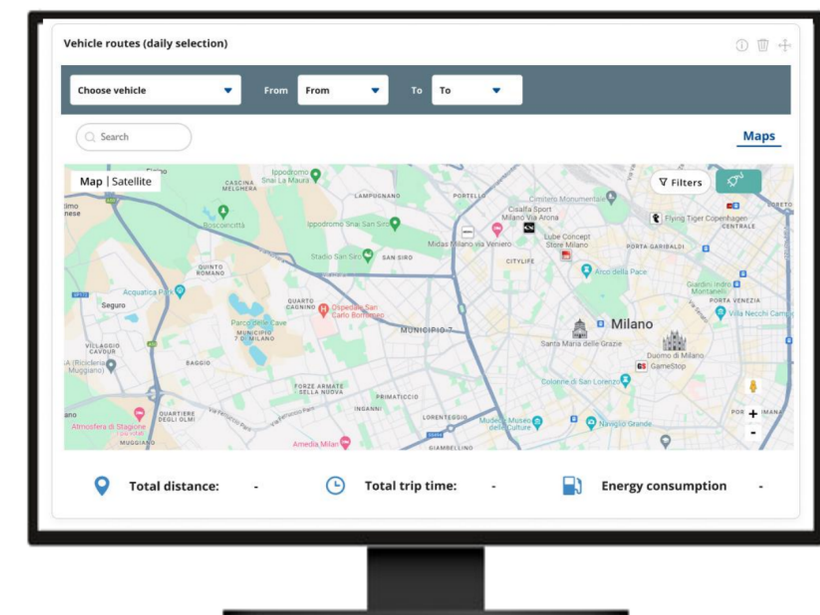
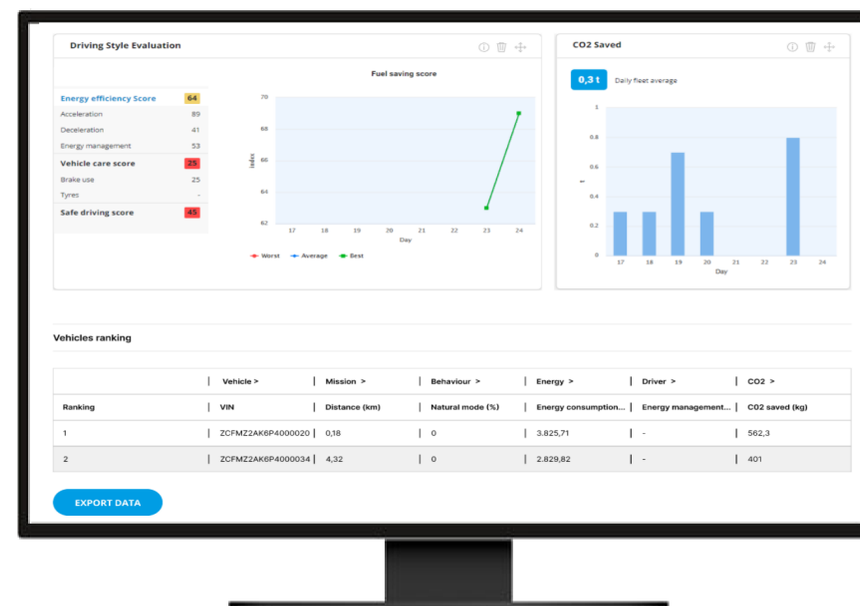
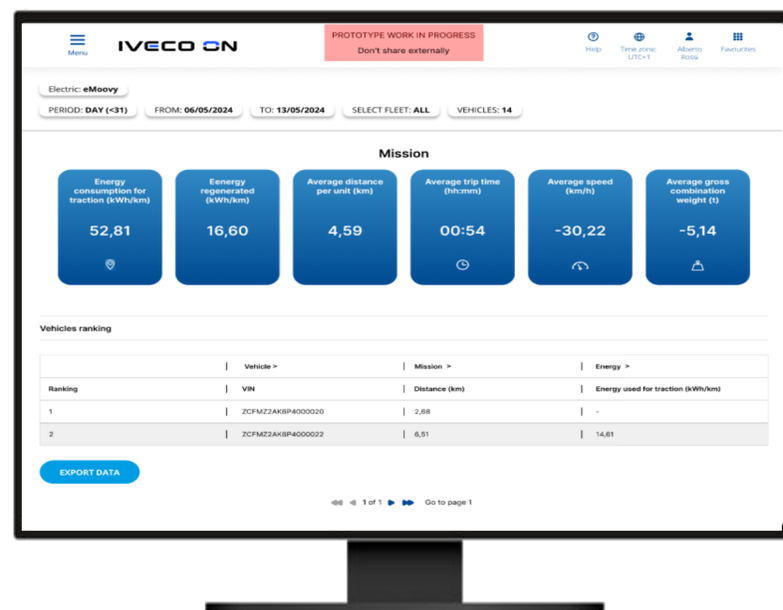
IVECO ON Access ist eine digitale Plattform von IVECO, die es dem Flottenmanager und Fahrzeugbetreiber vereinfacht die Effizienz sowie die Rentabilität der Flotten zu steigern. Hier sind die wesentlichen Inhalte und Funktionen von **IVECO ON Access**:



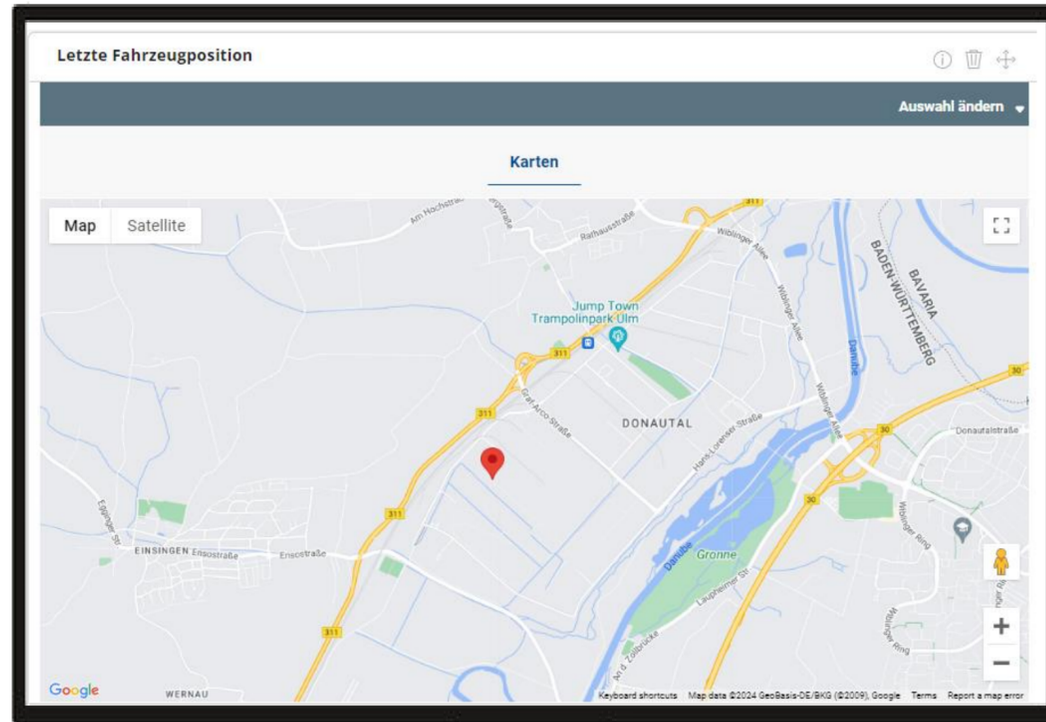
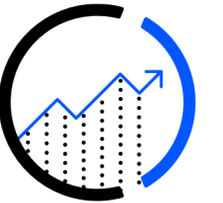
- **Fahrzeugparameter/ Daten** auf einen Blick
- **Widget** mit den **wichtigsten KPI**
- **Fahrzeug- & Fahrerranking** mit **detaillierten Informationen zu jedem Fahrzeug & Fahrer** in der **Flotte**

- **Fahrzeugverfügbarkeit** auf einen Blick
- **Sichtbarkeit** von **Lade- und Batteriestatus**
- **Verfolgung** von **Fahrzeugstandort und -routen**
- **Downloadbereich Reports**
- **Service Booking**

IVECO ON ACCESS

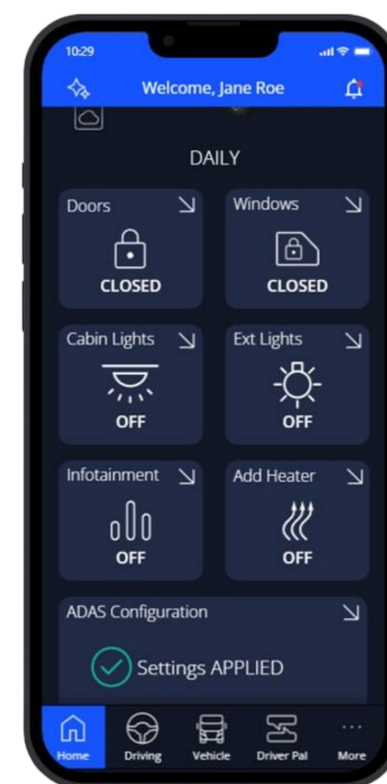
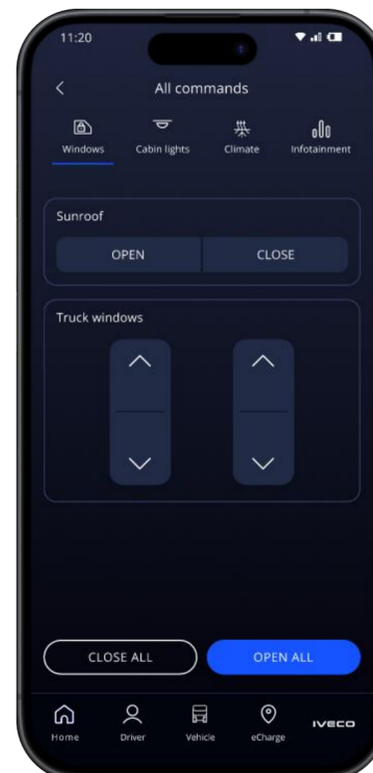
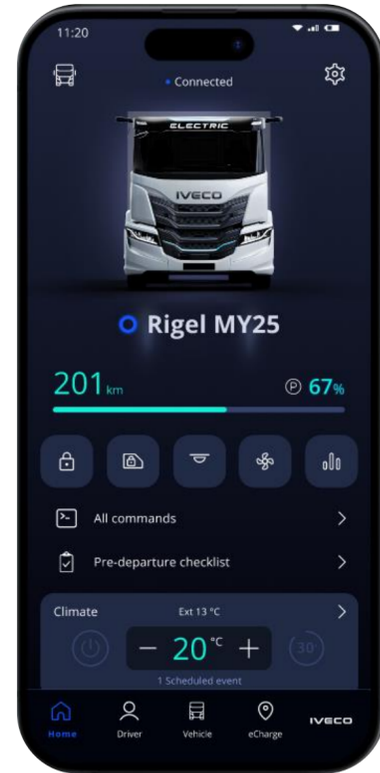


IVECO ON Plus



IVECO ON Plus erweitert die Funktionen von **IVECO ON Access** und bietet zusätzliche Möglichkeiten zur Fahrzeugsteuerung und -überwachung. Kunden können die **Fahrerassistenzsysteme** des Fahrzeugs steuern, sofern die erforderlichen Fahrzeugsensoren verfügbar sind. Zudem ermöglicht es die **Kontrolle der Fahrzeugposition**, die alle 15 Minuten aktualisiert wird, um die Fahrzeugverlagerung in Echtzeit nachzuvollziehen und eine präzise Flottenverfolgung zu gewährleisten.

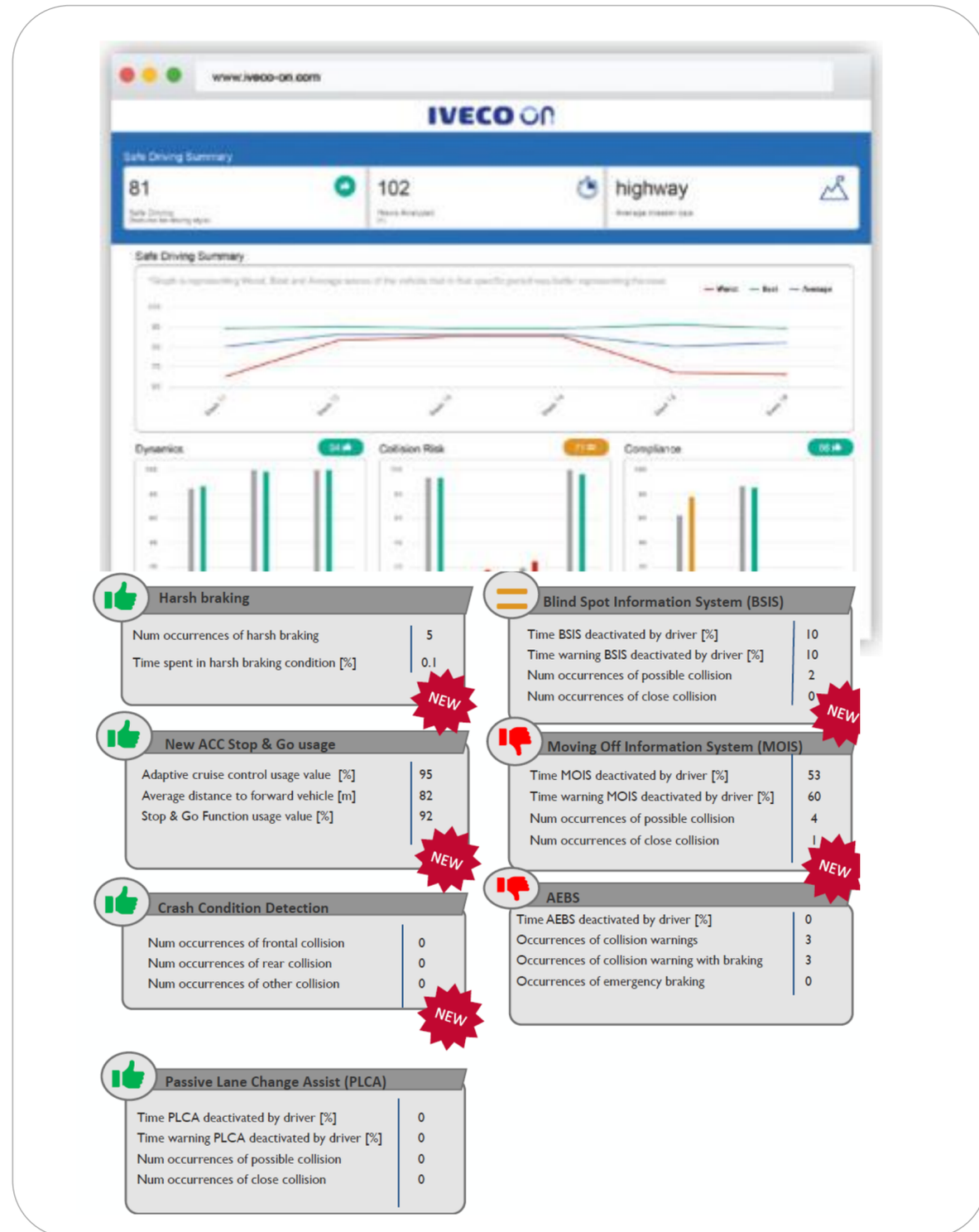
Driver APP



- Fahrzeug **Übersichtsdarstellung**
- **Fahrzeuginfo und Fahrstilanalyse** auf einen Blick
- Intuitive Bedienung mit den meistgenutzten Funktionen auf der Startseite
- **Verwaltung und Steuerung** des Fahrzeugs
- Alle verfügbaren **Fernsteuerungen**:
 - Ladeplan
 - Fenster
 - Kabinenbeleuchtung
 - Klimatisierung
 - Infotainment
 - Benutzerhandbuch aufrufen
 - **ANS** Kundensupport kontaktieren
 - **RAS** Ferndiagnose
 - **OTA** Durchführen und Überwachung von Fahrzeug-Updates



Professional Safe Report



Professional Safe Report bewertet und verbessert den Fahrstil Ihrer Fahrer, damit sie im Straßenverkehr sicherer werden.

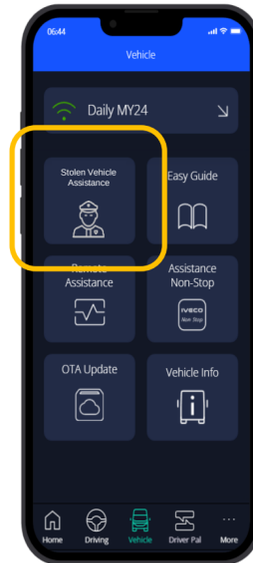
Der **PROFESSIONAL SAFE REPORT** bietet:

- ❖ Umfassende Analyse des Fahrverhaltens
- ❖ Vorschläge zur aktiven Verbesserung
- ❖ Ermöglicht eine proaktive Auswertung und Schulung
- ❖ **Steigert die Produktivität & Sicherheit**
- ❖ **Kostenpotenziale**

Dynamic Driving - Collision Risk - Compliance



Wiederbeschaffung gestohlenen Fahrzeug



- **Doppelte Verfolgung** (Connectivity Box + Ghost Device)
- Langlebiger Akku und Garantie (3 Jahre)
- **KI-Warnungen**
- **Echtzeitverfolgung** durch Sicherheitszentrum
- Polizeikoordination
- **Direkter Kontakt** mit **Sicherheitszentrum über Easy Daily App**
- Installation in der Kabine, unter Verkleidungsteilen

Unfalldatenbericht

Reporting and Fleet Analytics via IVECO ON

IVECO ON Crash Report			
Data Creazione - 26/01/2024 14:32 CET (v. 8.0.4)			
Dati Veicolo e Cliente			
Data	19/07/2022		
Targa	FZ2395A-G/TP		
Nome veicolo	FZ2395A-G/TP		
Modello veicolo	ALFA ROMEO Stelvio (94)		
Dati dispositivo			
IMEI	8620204902007	Dispositivo nascosto	SI
Stato dispositivo	Installato e funzionante	Dispositivo a protezione	NO
Accelerometro basale	NO	Old	NO
Accelerometro trasversale	SI	Gruppo	NO
Opk	SI	Videocamera	NO
Calibrazione completa	SI		
Dati Sinistro			
Data e Ora	19/07/2022 01:31		
Latitudine	45.99779		
Longitudine	12.03471		
Gravità	Alta		
Velocità all'impatto	95 km/h		
Tipi Strada	Estimazione		
Lungo	VIA CROSGAROLE, TRIBASSLEGHE FO VENETO ITALIA		
Sensore di marcia	Non disponibile		
Stato del quadro	Acceso		
Qualità segnale GPS	Buona		
Ulteriori sezioni prese dall'auto			
Velocità Media	74 km/h		
Velocità massima	95 km/h		
Tempi di Arresto Dopp.T	-		
Dati accelerazione			
Accelerazione Massima	10.10 g		
Asse X	-2.33 g		
Asse Y	9.48 g		
Asse Z	1.08 g		

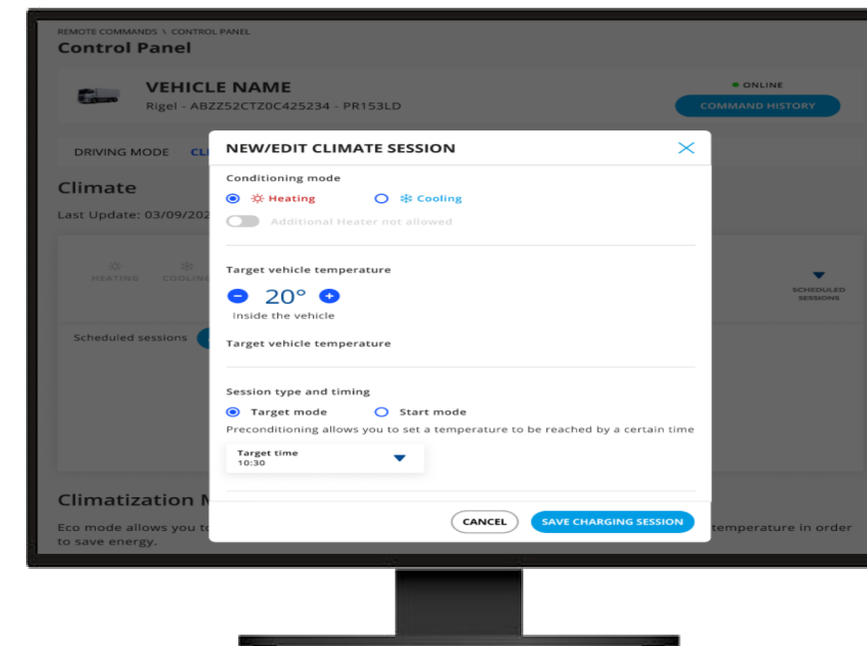
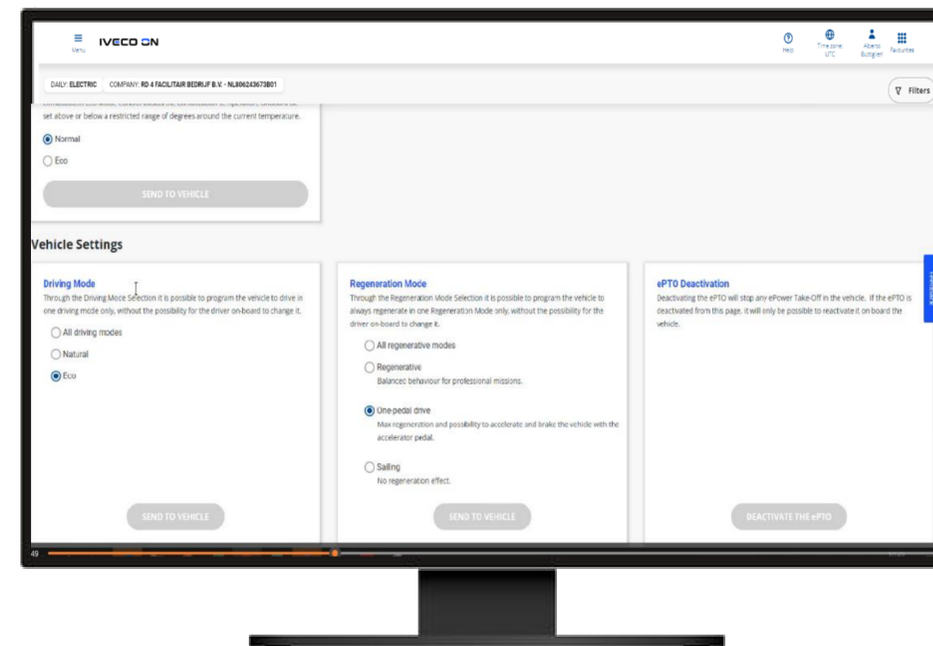
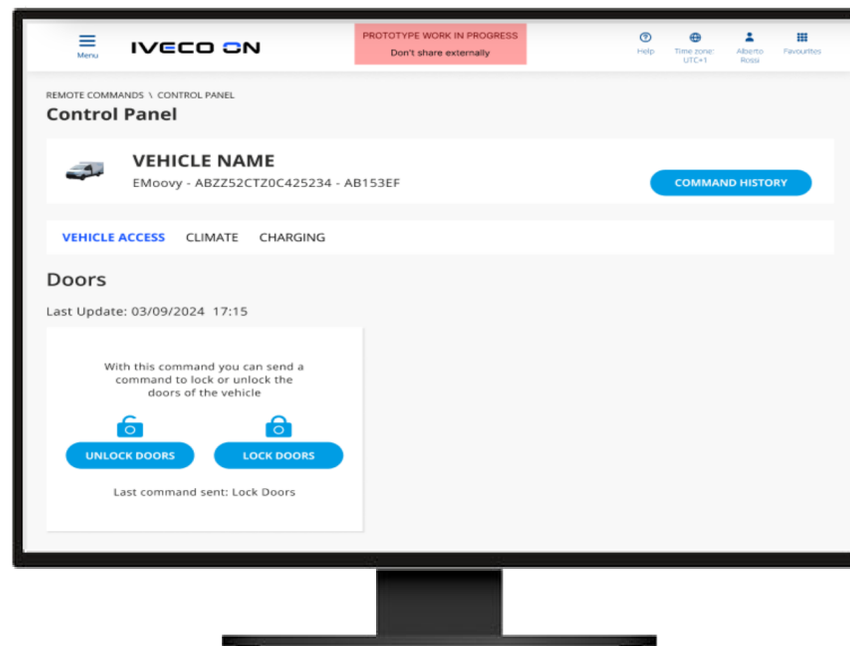
- vereinfachte **Schadenbearbeitung**
- genaue **Unfallrekonstruktion** und **Zuordnung** der **Verantwortung**
- **stichhaltige Beweise** für **Versicherungsgesellschaften**
- **Berichterstattung** und **Flottenanalyse** über IVECO ON



eRemote Control

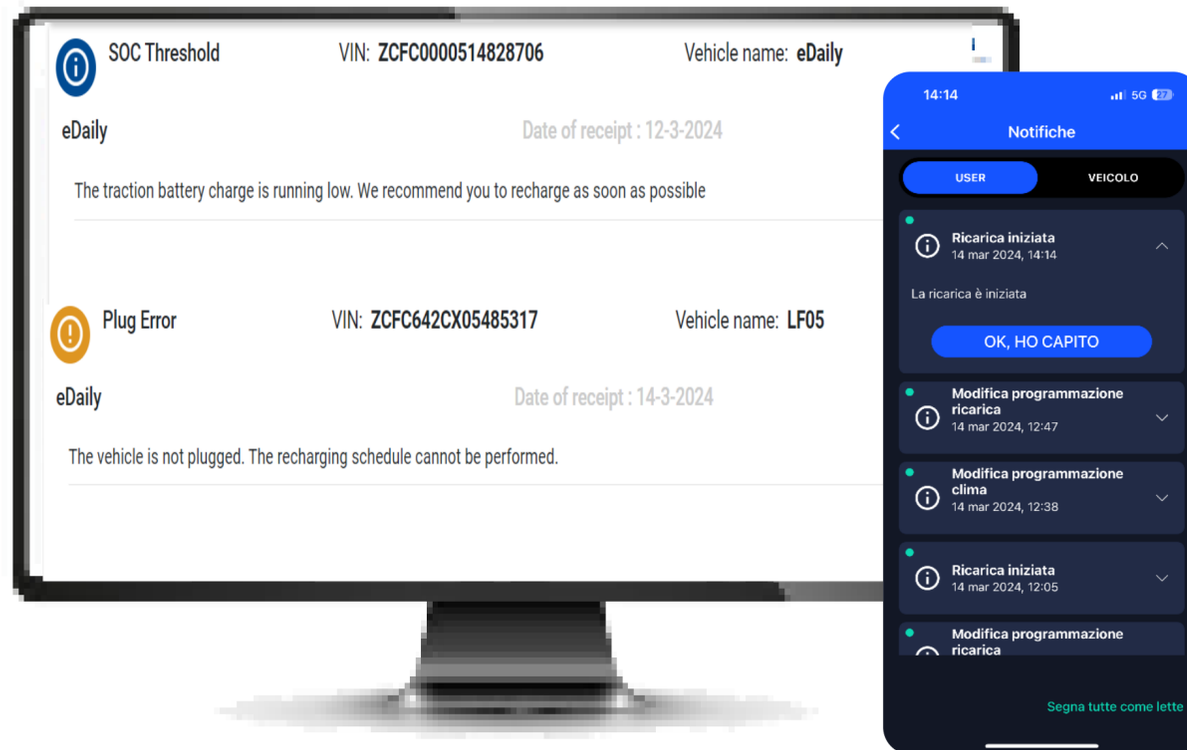
Die **eRemote Control** der wichtigsten Fahrzeugfunktionen spart Zeit und Ressourcen und maximiert Effizienz und Sicherheit.

- ❖ Lademanagement
- ❖ Fahrzeugdiagnose und Fehlerbehebung:
- ❖ ADAS-Einstellungen
- ❖ Fahrmodus einstellen
- ❖ Rekuperationsmodi einstellen
- ❖ Klimatisierung





eRange Assurance



- **Unterstützung** bei der **Erfüllung** von **Einsätzen**
- **Sichtbarkeit** und **Kontrolle** über den **Ladestatus** und die **Reichweite** des **Fahrzeugs**
- Warnungen bei **schwacher Batterie** und **Ladeproblemen**

eRange Assurance ist speziell für Elektrofahrzeuge entwickelt worden. Sie bietet eine zusätzliche Sicherheitsschicht hinsichtlich der Reichweite des Fahrzeugs, indem sie sicherstellt, dass das Fahrzeug immer innerhalb der geplanten Reichweite bleibt und eventuelle Reichweitenprobleme rechtzeitig erkannt werden.

Die Hauptmerkmale von **eRange Assurance** sind:

- 1. Reichweiten-Management:**
- 2. Echtzeit-Benachrichtigungen:**
- 3. Optimierte Routenplanung:**
- 4. Erweiterte Batteriestatus-Überwachung:**



Professional eReport



Professional eReport bietet einen vollständigen Überblick über die **Energienutzung** sowie Erkenntnisse zur **Verbesserung der Reichweite** und der allgemeinen Nachhaltigkeit.

- **Fahrzeugkonfiguration & Einstellungen**
- **Beschreibung der Mission:**
- → **Energieverbrauchsdaten:**
- → **Aktionsplan zur Verbesserung der Effizienz** und zur Senkung des Verbrauchs.



eCharge Management

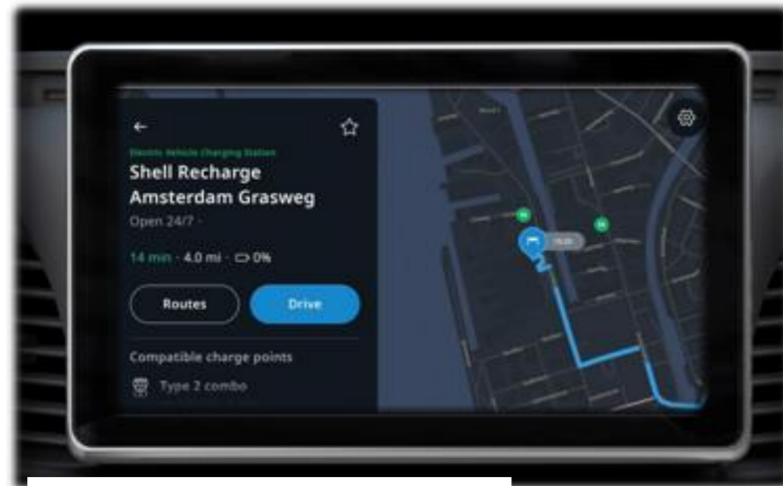


eCharge Management bei IVECO bietet umfassende Funktionen zur Optimierung des Ladevorgangs für Elektrofahrzeuge:

- ❖ **Zugriff auf über 700.000 Ladestationen**
- ❖ **Echtzeit-Überwachung:**
- ❖ **Intelligente Ladeplanung:**
- ❖ **Integration von Ladeinfrastruktur:** Anbindung an öffentliche und private Ladepunkte, um nahtloses Laden zu ermöglichen.
- ❖ **Berichtswesen und Analysen:** im **IVECO ON** Portal verfügbar



Smart Routing



eDAILY Routing



- **eDaily Routing App** zur Planung der effizientesten Route und für eine genaue Reichweitenvorhersage.
- **Präzise Routenplanung** und **Navigation** mit **Fahrzeug Echtzeitdaten**
- **Einbezug** von **Fahrstil**, **Ladestatus**, **Fahrzeugparametern**
- **Information bez. Routen**, **Reichweite** sowie erforderlichen **Ladestopps & Ladeempfehlungen**
- **Routenanpassungen in Echtzeit**

SERVICE SOLUTIONS

IVECO CHARGING SOLUTIONS

eMOBILITY



IVECO
00800 48326000
Assistance Non-Stop



EXTENDED
GUARANTEE



eCharge Management
(Public Charging)

❖ 3 Versionen

❖ bis zu 22KW – AC

❖ Solo oder Verbund

❖ Öffentlich zugänglich

IVECO CAPITAL

eDaily & eMoovy-Solutions





IVECO CAPITAL

Unser SERVICE-ÖKOSYSTEM



IVECO CAPITAL

Unsere Finanzierungslösungen

Eigentumserwerb

Nutzung

Investitionskredit

Leasing

KM-Vertrag

Mit Zahlung der letzten Rate erwirbt der Kunde das Eigentum.

Nach Vertragsende stehen die Optionen zur Verlängerung, Übernahme oder Rückgabe zur Wahl.

Der Kunde gibt das Fahrzeug nach Vertragsende wieder zurück.



IVECO CAPITAL

Aktuelle Konditionen

Laufzeit	24 Monate	36 Monate	48 Monate	60 Monate
Zinssatz p.a. nom.	3,33%	4,49%	4,99%	4,99%



IVECO CAPITAL

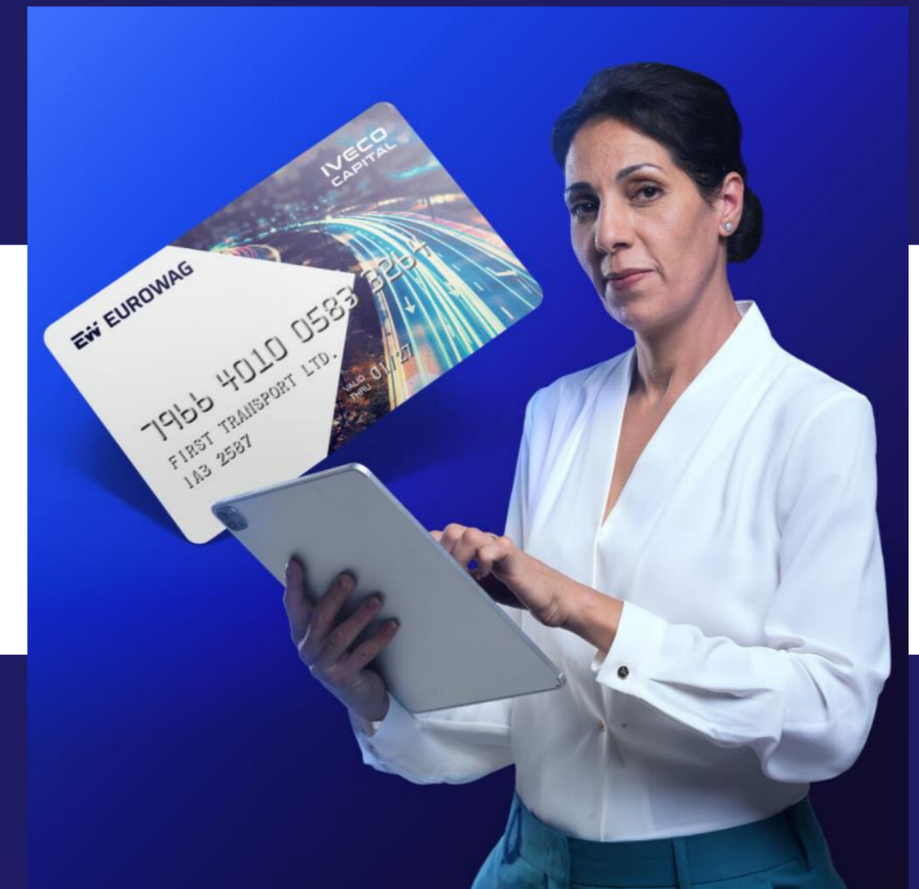
Unsere Servicelösungen

Der Basis-GAP-Schutz
für Ihre Finanzierung

CAPFLEX

Der flexible Finanzierungsvertrag
mit Ratenpause und Sondertilgung

GAP PROTECT



Der Fuhrparkoptimierer
bald verfügbar mit europaweitem Ladenetz