

IVECO



Electric DNA.

IVECO  eWAY

# Ihr neues IVECO S-eWAY Fahrgestell für urbane und regionale Einsätze!



**BIS ZU 400 km  
REICHWEITE**

**SCHNELLADUNG  
45 min FÜR  
BIS ZU 200 km**

**BIS ZU 44 t  
ZUGGESAMTGEWICHT  
IM ANHÄNGERBETRIEB**

**FÜR JEDE  
ANWENDUNG EIN  
BATTERIELAYOUT**

**FAHRERHAUS  
GERÄUSCHARM**

# Gebaut für Ihre Anforderungen.

## **VIELSEITIGKEIT UND FLEXIBILITÄT**

Der IVECO S-eWay kann dank einer Auswahl an Batteriekapazitäten und 3 verschiedenen eNebenabtrieben für alle städtischen, regionalen und leichten Bauanwendungen konfiguriert werden. Keine Kompromisse bei der Ladekapazität mit einem ZGG von bis zu 28 t und einem Zuggesamtgewicht von bis zu 44 t.

## **ENERGIEEFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT**

Bis zu 490 kWh Energie an Bord und bis zu 480 kW Dauerleistung an der eAchse gewährleisten, dass Sie Ihre täglichen Aufgaben schneller und effizienter erledigen können. Spezifische Funktionen für eine optimale Energieeinsparung (vorausschauender GPS-Tempomat, Spiegeleratz Mirror Cams, regeneratives Bremsen, Eco-Modus) garantieren die bestmögliche Reichweite.

## **FAHRENDE IM MITTELPUNKT**

Der Fokus liegt auf den Fahrenden, die alle Funktionen erwarten können – aber keine Motorvibrationen. Im Fahrerhaus ist eine ruhige, geräuscharme Fahrt gewährleistet. Die Informationen für die Fahrenden werden durch ein hochmodernes Cluster und ein Infotainmentsystem mit intuitiven Elektroantriebsfunktionen (Leistungsfluss, Batteriemangement, Lademanagement, Statistik, Smart Routing) optimiert.

## **KONNEKTIVITÄT UND SERVICES**

Eine Reihe von Services über das IVECO ON-Kundenportal bieten Professional eReport und eFernsteuerungen zur Kontrolle von Energie und Effizienz. Die Fahrenden profitieren von der IVECO Easy Way-App und dem IVECO Driver Pal. Die IVECO Uptime Services bieten jetzt neue prädiktive Analysen für das Batteriepaket. Mit einem Wartungs- und Reparaturvertrag können Sie nicht nur den Wert und die Leistung Ihres Fahrzeugs, sondern auch die Produktivität Ihres Unternehmens schützen.





## Im Fahrerhaus stehen die Fahrenden im Mittelpunkt.

Innenraumkomfort vom Feinsten dank eines neuen Innendesigns, eines neuen anpassbaren Armaturenbretts, eines 10-Zoll-Voll-TFT-Clusters, eines 10-Zoll-Infotainmentsystems und einer elektrischen Feststellbremse.

Pkw-ähnliches Fahrgefühl dank des AS-Fahrerhauses: Das vertikaler positionierte Lenkrad und die niedrigere Sitzposition schaffen mehr Komfort und ermöglichen schnellere Reaktionen der Fahrenden.



# Intelligentes 10-Zoll-Cluster/ Infotainmentsystem.

### Intelligentes 10-Zoll-Cluster

Wählen Sie aus 2 Layouts, um alle Ihre Fahrzeuginformationen lesen zu können – mit neuen, intuitiv zu bedienenden Funktionen, die speziell für Elektrofahrzeuge entwickelt wurden: Batteriemanagement, Lademanagement, Energieflussvisualisierung, eNebenabtriebsmanagement, Visualisierung der Rekuperation.

### Smarteres Infotainmentsystem

Die Navigation wird durch die Smart-Routing-Funktion verbessert, die es Ihnen ermöglicht, die nächstgelegene Ladestation zu finden und am Zielort über ausreichende Batterieladung zu verfügen, wobei auch eine Zuschaltung der elektrischen Nebenabtriebe berücksichtigt wird.

Überwachen Sie das Verhalten Ihres Elektrofahrzeugs mit der Statistikseite, um den Energieverbrauch der verschiedenen Elemente (Elektromotor, elektrische Nebenabtriebe) zu sehen.

# Elektrostil.

## Elegant in allen Umgebungen.

Genießen Sie Ihr Elektrofahrzeug mit seinem einzigartigen Stil: Alle Fahrerhäuser tragen das matt brünierte IVECO Logo, die blaue Stylingline im Stoßfänger und die Sonnenblende mit Electric-Logo. Für das AS-Fahrerhaus sind alternativ Kühlergrills in Matt brüniert oder Schwarz glänzend erhältlich.

Die Frontpartie umfasst serienmäßig LED-Scheinwerfer, ein Radar für Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme, Trittstufen und Haltegriffe für den Zugang zur Windschutzscheibe sowie seitliche Luftabweiser, die dafür sorgen, dass Türen und Spiegel auch bei widrigen Wetterverhältnissen sauber bleiben. Der Stoßfänger entspricht den Anforderungen an Ihre spezifische Einsatzart; er ist in einer Auswahl an Kunststoff- und Hybridlösungen und einer Reihe von Farben erhältlich.



# Für jede Anwendung das richtige Batterielayout.

Wählen Sie die Batteriepaketkonfiguration, die Ihren täglichen Anforderungen am besten entspricht.

Die **modulare Batterieinstallation** ermöglicht es Ihnen, die Reichweite Ihres IVECO S-eWay an Ihre Einsätze anzupassen. Sie können Ihren IVECO S-eWay je nach Ihren städtischen oder regionalen Anforderungen mit 4 bis 7 modularen Batterien bestellen, für eine Tagesreichweite von bis zu 400 km mit einer Ladung.



Batteriepaket	2 + 1 + 2	3 + 1 + 3	3 + 1 + 0
Nennenergie	350 kWh	490 kWh	280 kWh
Nutzbare Energie	300 kWh	420 kWh	240 kWh



# Vielseitig in jeder Hinsicht, perfekt für Ihren Einsatz.

Mit einer Auswahl von 3 verschiedenen Nebenabtrieben können Sie sicher sein, dass Sie Ihren IVECO S-eWay so konfigurieren können, dass er zu Ihrem Einsatz passt, auch wenn dieser traditionell nicht als geeignet für Elektrofahrzeuge angesehen wird.

**Elektrischer Niederspannungsnebenantrieb für die Ladebordwand;** versorgt die Ladebordwand direkt von der Fahrzeugbatterie

**Elektrischer Hochspannungsnebenantrieb für Kühlfahrzeuge;** mit bis zu 20 kW Dauerleistung, um einen Transport mit gleichbleibender Temperatur zu ermöglichen

**Mechanisch-elektrischer Nebenantrieb für Müllfahrzeuge, Abrollkipper, Absetzkipper, Kranaufbauten, Kipper;** mit bis zu 60 kW Dauerleistung

Der IVECO S-eWay bietet Leistung für die anspruchsvollsten Anwendungen.



Müllsammelfahrzeug



Holztransport



Kran und Pritsche



Abrollkipper



Absetzkipper



Kipper



## Leichte Gleichstromladung mit bis zu 350 kW.

**Einfacher Zugang auf der linken Seite mit CCS-Anschluss Typ 2.**

Aktivieren Sie einfach die EPB (elektrische Feststellbremse) und schließen Sie das Fahrzeug an die Ladestation an, um den Ladevorgang zu starten.

Sie können die Ladeparameter über das Cluster anpassen:

- **Zielladezustand** – Sie können den SOC-Wert einstellen, bei dem der Ladevorgang gestoppt werden soll, um die richtige an Bord verfügbare Energiemenge für den täglichen Einsatz zu gewährleisten und die Ladezeit zu optimieren.
- **Maximale Leistungsgrenze** – die maximale Ladeleistung der Ladestation kann eingestellt werden.

# Dieselähnliche Nutzlast.



Dieselähnliche Nutzlast unter Ausnutzung der zusätzlichen 2 t für das zulässige Gesamtgewicht (GVW) und das Zugesamtgewicht (GCW) durch die EU-Gesetzgebung für ZEV-Fahrzeuge

# Die Leistung, die man braucht.



Keine Kompromisse bei der Leistung für ein Topenergiemanagement

Die eAchse eignet sich mit einer Leistung von bis zu 480 kW Dauerleistung und einer kompakten Form, die viel Platz für Aufbauten lässt, für jeden Einsatz.



eAchse

## TECHNISCHE DATEN DER eACHSE

Anz. Elektromotoren	2
Zugesamtgewicht (t)	44
Bruttoachslast (t)	13
Dauerleistung (kW)	480
Spitzenleistung (kW)	840
Spitzenraddrehmoment (Nm)	45.000
Systemeffizienz	< 92 %
Gänge	1
Übersetzungsverhältnis	25,1
Fahrzeugauslegung	1,2 Mio km
Gewicht (kg)	1.360
Abmessungen (L x B x H, mm)	2028 x 1.244 x 641

# Energiesparfunktionen zur Maximierung Ihrer Reichweite.

Legen Sie die Fahrzeugkonfiguration fest, die Ihnen die benötigte Reichweite verschafft.



## Regeneratives Bremsen

Beim Abbremsen wird die kinetische Energie des Fahrzeugs zum Laden der Batterien genutzt. Zur Maximierung der Energierückgewinnung können 7 verschiedene Regenerationsbremsleistungen ausgewählt werden.

## Eco-Modus

Von den Fahrenden wählbare Fahrmodusfunktion zur Maximierung der Reichweite. Die Flottenbesitzenden haben außerdem die Möglichkeit, den gewünschten Fahrmodus ferngesteuert zu wählen.

## Spiegeleratz Mirror Cams

Die neuen Spiegeleratz Mirror Cams verschaffen den Fahrenden eine bessere Sicht und verbessern die Aerodynamik, was dem Energieverbrauch zugutekommt.

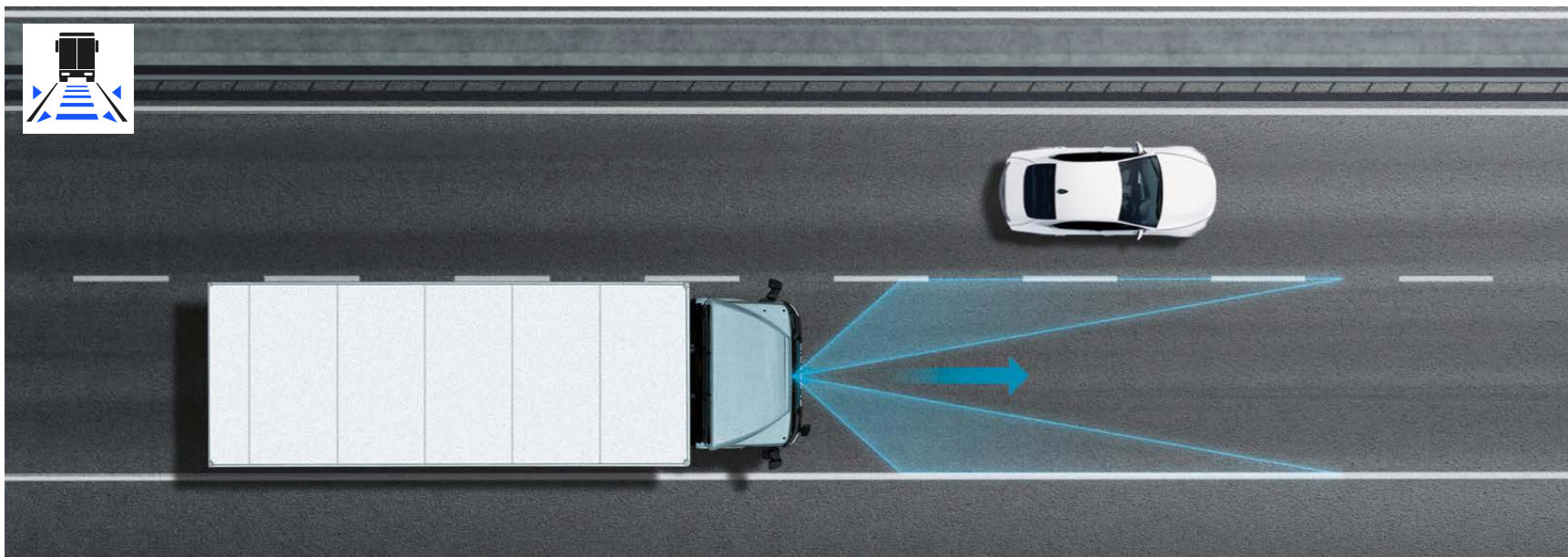
## GPS – vorausschauendes Fahren

Energieeinsparung durch vorausschauendes Energiemanagement und vorausschauende Verkehrsdetektion.



# Erweiterte Fahrerassistenzsysteme (ADAS).

Wenn die Technik für Ihre Sicherheit und die der anderen Verkehrsteilnehmenden sorgt und Ihnen ein ruhiges, stressfreies Fahren und mehr Komfort ermöglicht



## HIGHWAY ASSIST

Unterstützt die Fahrenden aktiv dabei, genau in der Mitte der Fahrspur zu fahren: Es nutzt die Frontkamera, die aktive Lenkung und die kapazitive Freihanderkennung. Das System kann automatisch durch die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) aktiviert werden.

# Hervorragende Fahrerassistenz.

Der neue IVECO S-eWay erfüllt durch seine neuen fortschrittlichen Fahrerassistenzsysteme alle gesetzlichen Anforderungen.

## ALC (Alcohol Interlock, Alkoholwegfahrsperr)

Standardisierte Schnittstelle für den Einbau kompatibler Nachrüst- oder OEM-Alkoholwegfahrsperr.

## ESS (Emergency Stop Signal, adaptives Bremslicht)

Warnt Verkehrsteilnehmende hinter dem Fahrzeug über die Warnblinkleuchten, wenn stark gebremst wird.

## BSIS (Blind Spot Info System, Toter-Winkel-Assistent)

Erkennt Verkehrsteilnehmende, die sich mit einer Geschwindigkeit von 5 bis 20 km/h im toten Winkel bewegen, und gibt optische und akustische Warnungen aus.

## MOIS (Moving-off-Informationssystem)

Erkennt Verkehrsteilnehmende im vorderen toten Winkel und gibt optische und akustische Warnungen aus.

## REV (Reversing Detection, Rückfahrerkennung)

Bietet dank einer am Fahrzeugheck angebrachten Kamera beim Rückwärtsfahren eine klare Sicht auf Verkehrsteilnehmende und Hindernisse hinter dem Fahrzeug.

## ADDW (Advanced Driver Drowsiness Warning, Erweiterte Müdigkeitserkennung)

Überwacht die Aufmerksamkeit der Fahrenden und gibt bei einsetzender Müdigkeit eine Warnung aus.



## ISA (Intelligent Speed Assist, Intelligenter Geschwindigkeitsassistent)

Unterstützt die Fahrenden über eine Verkehrszeichenerkennung durch optische und akustische Warnungen bei der Einhaltung von Geschwindigkeitsbegrenzungen.

## AEBS (Advanced Emergency Breaking System, vorausschauendes Notbremssystem)

Erkennt einen möglichen Frontalzusammenstoß, warnt die Fahrenden und bremst das Fahrzeug so weit wie möglich ab.

## LDWS (Lane Departure Warning System, Spurhalteassistent)

Warnt unaufmerksame Fahrende vor dem Verlassen der Fahrspur, wenn der Blinker nicht eingeschaltet ist.





# Produktpalette.

**Wählen Sie den IVECO S-eWAY,**  
der zu Ihren Anforderungen passt.

		FAHRGESTELL	
		6 x 2P	4 x 2
IVECO S-eWay			
Radstände (mm)		3.600–6.050	3.900–6.700
Fahrerhaus	AS		
	AT		
	AD		
eAntrieb		eAchse	
Batterien		4, 5, 7 Batteriepakete	
Hinterachsfederung		Luftfederung	
Set-up		ON (nur 5 Batterien) ON+ (Layout mit allen Batterien)	

# Garantieabdeckung.

Wie auch immer der Einsatz aussieht, Ihr Lkw ist durch die IVECO Garantie abgedeckt, die das Fahrzeug und die Traktionsbatterien bis zu maximal 10 Jahre schützt.

**1. Jahr** voll und **2. Jahr Triebstrang**  
**Traktionsbatterie 6 Jahre**/160 MWh Energiedurchsatz pro HV-Batterie/600.000 km<sup>(\*)</sup>  
(je nachdem, was zuerst eintritt)

Die Garantie auf die Traktionsbatterie kann mit maßgeschneiderten Wartungs- und Reparaturbausteinen erweitert werden, um den Wert und die Leistung Ihres Fahrzeuges sowie die Produktivität Ihres Unternehmens zu schützen.

70 % des State of Health (SoH) der Traktionsbatterie werden während der gesamten Dauer der gewählten Garantiezeit, d. h. bis zu maximal 9 Jahren, garantiert.

(\*) Laufleistung für die Version mit 7 Batterien; für genauere Informationen und Bedingungen wenden Sie sich bitte an Ihren IVECO Partner.



# Wartung und Reparatur.

Mit einem Wartungs- und Reparaturvertrag können Sie nicht nur den Wert und die Leistung Ihres Fahrzeugs, sondern auch die Produktivität Ihres Unternehmens schützen. Unsere Wartungs- und Reparatur-Bausteine maximieren die Verfügbarkeit Ihres Fahrzeugs und Sie können sich auf unsere qualifizierten Mitarbeitenden und garantiert hochwertigen IVECO Originalteile verlassen.

**Sie können Wartungs- und Reparatur-Bausteine** kombinieren, um einen auf Ihre Anforderungen zugeschnittenen Vertrag zu erstellen:



## WARTUNG

Wechsel von Schmiermitteln, Ölen und Flüssigkeiten und Wartungsarbeiten gemäß dem Wartungsplan

## TRIEBSTRANG

Umfasst die Reparatur von Motor, Kraftstoffeinspritzung, Getriebe, Kardanwelle und Achsen

NEU

## TRIEBSTRANG PLUS

Bietet einen erweiterten Deckungsumfang und ergänzt den TRIEBSTRANG-Vertrag um Reparaturen an Auspuffanlage, Anlasser und Lichtmaschine, anderen Getriebekomponenten, Elektrik und Nebenantrieb

## VERSCHLEISS

Umfasst Kupplung, Bremsbeläge, Brems scheiben, Bremstrommeln oder Trommelbremsbeläge

## EXTRA TRIEBSTRANG

Erweitert den Deckungsumfang des TRIEBSTRANG-PLUS-Vertrages um Reparaturen an der Bremsanlage (ausgenommen Verschleißteile), Kupplungs zylinder, Federung, Heizung, Klimaanlage, Luftkompressor

## Zusätzliche Abdeckung.

### IVECO – Assistant Non Stop (IANS) 24-Stunden-Hilfe

Pannenhilfe für unter die Garantie fallende Reparaturen

### Abschleppdienst

Abschleppen zum nächstgelegenen IVECO Servicepartner für von dem Servicevertrag abgedeckte Reparaturen

### Batterien

Laden und/oder Austausch von NV-Batterien

### Leuchtmittel

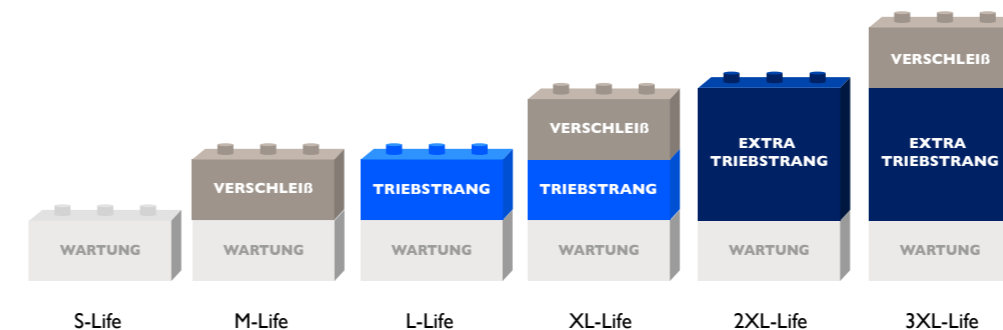
Austausch defekter Leuchtmittel

### Scheibenwischerblätter

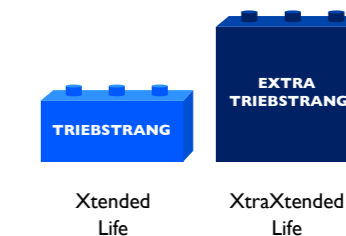
Austausch der Scheibenwischerblätter einmal pro Jahr

## Wählen und kombinieren Sie gemäß Ihren Anforderungen:

Sie können Ihre Abdeckung mit **zusätzlichen** Optionen weiter an Ihre Anforderungen anpassen, in dem Wissen, dass die damit verbundenen Kosten fix und vorhersehbar sind.



WARTUNG UND REPARATUR



ERWEITERTE GARANTIE

# IVECO Services Solutions.

Die vollständige Entwicklung von Fahrzeugen, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen, ist wichtig, um unseren Kunden die Mobilitätslösungen zu bieten, die ihren Anforderungen am besten entsprechen. Unser Ziel bei IVECO ist es, die Produktivität und Rentabilität unserer Kunden zu verbessern. Wir tun dies, indem wir die Betriebszeit und Effizienz der Fahrzeuge, die Sicherheit der Fahrenden und die Maßnahmen für den Umweltschutz maximieren.



## Betriebszeit

Die IVECO Uptime Services wurden entwickelt, um eine maximale Betriebszeit Ihres Fahrzeugs zu erreichen. Ungeplante Stillstände werden durch ein Fahrzeugmonitoring in Echtzeit eine Ferndiagnose sowie Wartungs- und Reparaturverträge vermieden.



## Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme

Verbessern Komfort und Sicherheit und machen das Fahren einfacher und angenehmer. Die Fahrerassistenzsysteme haben das Ziel, Sie während der gesamten Fahrt zu unterstützen und Ihnen die Arbeit am Steuer zu erleichtern und komfortabler zu machen. Die Sicherheitssysteme fördern eine sichere Fahrweise, überwachen die Leistung der Fahrenden und erhöhen somit die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmenden.



## Teile und Zubehör

Mit unserem umfangreichen Angebot an hochwertigen Teilen und Services können Sie Ihr Fahrzeug individuell gestalten und Ihr Erlebnis an Bord verbessern.



## eMobilität

Mit den eMobility Services können Sie die effizientesten Routen und Ladestationen finden, die Reichweite Ihres Fahrzeugs mithilfe von eRemote Control maximieren und die Betriebszeit mit unseren Warnungen über den verbleibenden Ladezustand Ihres Fahrzeugs optimieren.



## Produktivität und Effizienz

IVECO unterstützt Sie bei der Senkung des Batterieverbrauchs, der Optimierung von Routen und der Verbesserung des Fahrstils Ihrer Fahrenden mithilfe von Berichten und Analysen zur Fahrzeugleistung – dies schafft mehr Produktivität und Effizienz sowie niedrigere Betriebskosten für Ihr Unternehmen.

# Digitale Services.

Alle Fahrzeuge sind mit einer Connectivity Box ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, das Standard-eStartpaket zu aktivieren und es mit einer Auswahl an Premiummobilitätsservices zu kombinieren, die auf Ihre Geschäftsziele zugeschnitten sind.

## Standard Services.

### eStart Pack

Eine Reihe von Services, die das Ziel haben, Ihr Leben an Bord zu vereinfachen:

- **Mit IVECO ON Access:** Hiermit können Sie die Daten Ihres IVECO S-eWay monitoren und seine Leistung und Effizienz optimieren.
- **Die neue IVECO Easy App** macht Fahrenden das Leben leichter.
- **Uptime Monitoring and Management** zur Maximierung der Verfügbarkeit Ihres Fahrzeugs.
- **Die eRemote Control** der wichtigsten Fahrzeugfunktionen spart Zeit und Ressourcen und maximiert Effizienz und Sicherheit.
- **Die eRange Assurance** erlaubt es Ihnen, sich jederzeit auf die Batterie Ihres Fahrzeugs und den Ladestatus verlassen zu können.

## Premium Services.

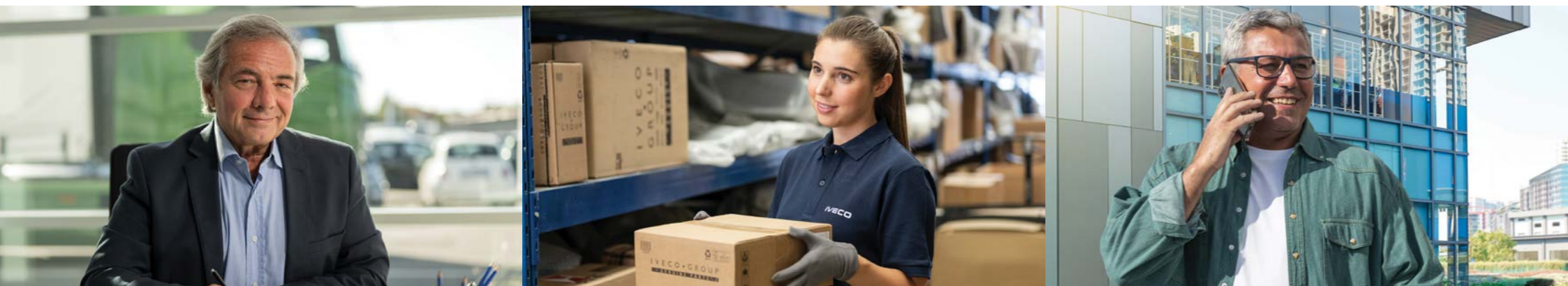
Mit diesen zusätzlichen Premium Services können Sie Ihre eMobility individuell gestalten.

- **IVECO ON Web API** zur einfachen Verwaltung Ihrer Fahrzeuge mit Ihren bestehenden Softwarelösungen.
- **IVECO ON Plus** erweitert Ihr IVECO ON-Erlebnis um zusätzliche Fernüberwachungsbefehle und die Überwachung der Fahrzeugposition im 15-Minuten-Takt.
- **IVECO eCharge Management.** Der Zugang zu öffentlichen Ladestationen mit der IVECO eCharge Card vereinfacht Verwaltung und Kostenverfolgung.
- **Der Professional Safe Report** bewertet und verbessert den Fahrstil Ihrer Fahrenden, damit sie im Straßenverkehr sicherer werden.
- **Tachografendaten-Download.** Greifen Sie aus der Ferne auf Tachographendaten zu, um die Einhaltung der Vorschriften sicherzustellen und sparen Sie Zeit, da ein manuelles Auslesen vor Ort entfällt.

## Premium Pakete.

Genießen Sie umfassende Pakete für mehr Sicherheit, einfacheres Laden und verbesserte Effizienz:

- Das **IVECO eCharge Pack** umfasst ein leistungsstarkes DC-Ladegerät mit wahlweise 50 kW oder 200 kW, einen erweiterten Premium Assistant Service für maximale Betriebssicherheit sowie eine öffentliche Ladekarte für ein Jahr, die Ihnen den unkomplizierten Zugang zu externen Ladeinfrastrukturen ermöglicht.
- Der **Driver Assistant** vereint TOMTOM LIVE für präzises Echtzeit-Routing mit dem IVECO Driver Pal als intelligenter, sprachgesteuerter Assistenz. Damit profitieren Sie von einer leistungsstarken, vernetzten Lösung, die Effizienz, Komfort und Sicherheit im täglichen Betrieb steigert.





## Accessories

ENHANCED EXPERIENCE

### IVECO Accessories

Passen Sie Ihren IVECO S-eWay mit unserem breiten Angebot an hochwertigem Zubehör an, das speziell entwickelt wurde, um die Effizienz und Leistung Ihres Fahrzeugs zu steigern, Ihre Sicherheit zu erhöhen und Ihren Komfort zu verbessern.

**IVECO**  
00800|4|8|3|2|6|000  
Assistance Non-Stop



**IVECO Assistance Non-Stop** ist rund um die Uhr nur einen Telefonanruf entfernt, um Ihren IVECO S-eWay und Ihr Geschäft am Laufen zu halten.

**IVECO Non-Stop** ist die innovative Smartphone-App von IVECO, dank der Sie mit IVECO kommunizieren können, wenn Ihr Fahrzeug eine Panne hat. Geben Sie einfach Ihre Fahrzeuginformationen (VIN und Kennzeichen) an und senden Sie mit einem Knopfdruck Ihre Pannenhilfeanfrage an das Uptime-Center für IVECO Kunden. Wir werden uns umgehend um Ihre Anfrage kümmern, die nächste Werkstatt benachrichtigen und die Reparatur des Fahrzeugs nachverfolgen. Darüber hinaus zeigt Ihnen die App regelmäßig Updates zum Fortschritt Ihrer Fahrzeugpannenhilfe an.

## Genuine Parts

HIGH PERFORMANCE

**IVECO Original Ersatzteile** sorgen dafür, dass Ihr IVECO S-eWay über viele Jahre hinweg optimal funktioniert – und das zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Auf diese Teile können Sie sich absolut verlassen, denn sie wurden streng auf Sicherheit, Konsistenz und Zuverlässigkeit geprüft und haben ein Jahr Garantie.

**IVECO**  
CAPITAL

**IVECO CAPITAL** ist die Herstellerbank der Iveco Group und bietet eine umfassende Palette an Finanzierungs-, Leasing-, Versicherungs- und Serviceangeboten für Nutzfahrzeuge.

Unsere langjährige Erfahrung als Fahrzeugfinanzierer ermöglicht es uns, flexible und maßgeschneiderte Finanzierungslösungen\* aus einer Hand anzubieten, die auf die verschiedenen Aufgaben und Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind – damit Sie sich entspannt zurücklehnen können.



Entdecken Sie mehr auf [www.ivecocapital.com](http://www.ivecocapital.com)  
Ein maßgeschneidertes Angebot erhalten  
Sie bei Ihrem IVECO Händler.

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



AUSGABE H2435001DE - 01/25

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen basieren auf den besten Daten, die der Iveco Group 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). Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und Bilder dienen lediglich als Beispiel. IVECO behält sich vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen, die aufgrund baulicher und kommerzieller Erfordernisse zweckdienlich sind. Das hier dargestellte Angebot kann von Markt zu Markt (D/A/CH) abweichen.

Copyright © IVECO. Alle Rechte vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, sind die Texte, Bilder, visuellen Inhalte, Porträts, Logos, Marken und Warenzeichen in diesem Dokument Eigentum von IVECO oder werden mit Genehmigung Dritter verwendet. Die Vervielfältigung, Änderung oder Verwendung ohne vorherige schriftliche Zustimmung sind verboten. Dieser Inhalt ist für den deutschen Markt bestimmt.