

IVECO
BUS
Drive the road of change



CROSSWAY



CROSSWAY

Der Crossway bietet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit über Millionen von gefahrenen Kilometern unter allen Bedingungen. Der Grundgedanke des neuen Crossway ist die Produktivität: das beste Preis-Leistungs-Verhältnis am Markt, Kraftstoffeffizienz, lange Wartungsintervalle, verbesserte Sicherheit und viele weitere Neuerungen. Drei Längen (10,8 m – 12 m – 13 m), sechs Motorversionen (Cursor 9 CNG oder Biomethan, Cursor 9 Hybrid CNG, Cursor 9 Hybrid Diesel, Tector 7 für Diesel / HVO / XTL, Cursor 9 für Diesel / HVO / XTL) sowie viele verschiedene Möglichkeiten bei der Sitzplatzanordnung machen die Crossway-Reihe zum besten und flexibelsten Transportmittel.



06
Marktführer in Europa

08
Der Crossway kurz und
bündig

10
Vielseitigkeit

12
Innovatives Design

13
Fahrerarbeitsplatz

14
Motoren

15
Crossway CNG

16
Der Crossway Hybrid

17
Einfach, effizient, kostengünstig

18
Eine neue Welt der
Konnektivität

19
Premium Paket

20
Maßgeschneiderte Servicelösungen

Marktführer in Europa

Dank unserer hundertjährigen Erfahrung in der Produktion von Bussen wissen wir genau, was von unseren Fahrzeugen erwartet wird: Zuverlässigkeit.

Unsere Crossway Produktreihe ist die perfekte Antwort auf die Herausforderungen des modernen Personenverkehrs: Tag für Tag Millionen von Menschen sicher, sauber und komfortabel an ihr Ziel zu bringen - und das möglichst kostengünstig und rentabel. Das riesige Streckennetz unserer Busflotte bildet dabei eine weltumfassende Teststrecke, aus dem wir viele wichtige Erkenntnisse für unsere Produktentwicklung gewinnen.

Jeden Tag verlassen sich Millionen Menschen darauf, dass unsere Fahrzeuge sie zur Arbeit, zur Schule oder zum Arzt bringen oder ihnen eine Reise ermöglichen. Jeden Tag warten Menschen an Haltestellen wie in Ivalo in Finnland, Málaga in Spanien, Alta in Norwegen, Kavala in Griechenland oder in Friesland auf den Bus. Ob Sommer oder Winter, -30 oder +40 Grad und egal bei welchem Wetter: Sie zweifeln nicht daran, dass unsere Fahrzeuge sie abholen werden.

Dieses Vertrauen verpflichtet uns, unsere Produkte in den Dienst dieser Menschen zu stellen. Deshalb richten wir alle unsere Anstrengungen darauf, Lösungen zu entwickeln, die die speziellen Anforderungen der professionellen Personenbeförderung optimal erfüllen.

Neben unserer langjährigen Expertise im Busbau setzen wir auf umfangreiche Tests, die wir konsequent mit allen Prototypen jeder neuen Fahrzeugreihe immer wieder durchführen - unter härtesten Einsatzbedingungen.

Unsere lange Erfahrung

Funktionstests

1 Mio. km im Stadtverkehr

Ausdauer tests

6 Mio. km auf europäischen Landstraßen

Zuverlässigkeitstest

1,6 Mio. km unter realen Transportbedingungen

Beste Grundlage für höchste Produktqualität.



Der CROSSWAY kurz und bündig

Konzipiert für den Überland- und leichten Stadtverkehr ist der Crossway ein zuverlässiges und universell einsetzbares Arbeitstier, das durch seine überzeugenden Eigenschaften zum meistverkauften Überlandbus in Europa wurde. Die Ideallösung für die Personenbeförderung auf Kurz- und Mittelstrecken.

VIELSEITIGKEIT

- Drei Längen (10,8 m – 12 m – 13 m)
- Ein breites Angebot an Sitzplatzanordnungen
- Mit mehr als 1200 möglichen Ausführungen hochgradig individuell anpassbar

FAHRERARBEITSPLATZ

- Ergonomische Instrumententafel, neues Kombi-Instrument, verstellbares Lenkrad für mehr Komfort für den Fahrer
- Großzügiges Raumangebot & Klimakomfort
- Optimierte Stau- und Ablagemöglichkeiten

PRODUKTIVITÄT

- Klassenbester bei den Gesamtbetriebskosten
- Hohe Fahrgastkapazität

EFFIZIENZ

- CNG-, HYBRID- und HI-SCR-Motoren
- Zwei Automatikgetriebe
- Baureihenübergreifende Standardisierung für Wartungsarbeiten



BIO CNG



CNG



HYBRID GAS



HYBRID



HVO



HI-SCR

Vielseitigkeit

Ein vollständiges Produktprogramm für alle Aufgaben

Der Crossway erfüllt dank seiner Vielseitigkeit und der Anzahl der verfügbaren Ausführungen alle Kundenbedürfnisse in Bezug auf alle Aufgaben der Personenbeförderung.

Crossway - Ausführung Pop

Die optimale Lösung für den Schülerverkehr mit hervorragender Zugänglichkeit und sorgfältig konzipiertem und komfortablem Innenraum. Günstige Betriebskosten und bewährte Zuverlässigkeit runden das Angebot ab.

Crossway - Ausführung Line

Die ideale Wahl für den Personentransport auf Kurz- und Mittelstrecken mit niedrigem Kraftstoffverbrauch, langen Wartungsintervallen und einem Fahrerarbeitsplatz mit höchsten ergonomischen Standards - in einem für die Fahrgäste sicheren und komfortablen Fahrzeug.

Crossway - High-Value-Version

Die Weiterentwicklung der Crossway-Baureihe mit Fahrgastleuchten und Luftdüsen an jedem Sitz, ideal für lange Fahrten.

Crossway - CNG-Version

Der Crossway CNG implementiert Designlösungen aus der bewährten Crossway-Familie. Die patentierte Vollintegration der Gasbehälter in das Dach ermöglicht die branchenweit niedrigste Gesamthöhe (3,45 m). Das sorgt für maximale Stabilität auf der Straße und macht aus dem Crossway CNG das perfekte Fahrzeug für jede Strecke.

Crossway - Hybrid-Version

Durch die Einführung der Hybridtechnologie bei Crossway profitieren Transportunternehmen von einer deutlichen Senkung der Energiekosten und CO₂-Emissionen im Vergleich zu Modellen mit Verbrennungsmotor. Der neue Crossway Hybrid Diesel ist in drei Längen erhältlich: 10,8 m, 12 m oder 13 m. Die Hybridversion mit Erdgasantrieb ist mit 12 m und 13 m Länge erhältlich.



Innovatives Design

Neue Fahrzeugfront

Die Fahrzeugfront des Crossway ist nun mit folgenden Fahrzeugassistenzsystemen (ADAS) für sicheres Fahren ausgestattet:

- **BSIS** – BLIND SPOT INFORMATION SYSTEM (Abbiegeassistent)
- **MOIS** – MOVING OFF INFORMATION SYSTEM (Anfahrinformationssystem)
- **ISA** – INTELLIGENT SPEED ASSISTANT (Intelligente Geschwindigkeitsassistent über Schilderererkennung)
- **DDAW** – DRIVER DROWSINESS ATTENTION WARNING (Fahrermüdigkeitserkennung)



Die Assistenzsysteme verfügen über einen Radarsensor an der Fahrzeugfront und eine innenseitige Kamera hinter der Frontscheibe, die den gesamten Frontbereich abdeckt. Das Zusammenspiel all dieser Elemente ermöglicht die Erkennung von Verkehrszeichen sowie seitlich und frontal entgegenkommenden ungeschützten Verkehrsteilnehmern (Vulnerable Road User, VRU). Zur Kamera gehört ein Lichtsensor, der für die automatische Einschaltung der Frontscheinwerfer sorgt.

— I ISA-KAMERA

— I BSIS RADAR

— I MOIS-RADARSENSOR

Fahrerarbeitsplatz

Hoher Fahr- und Arbeitskomfort

Das Armaturenbrett wurde neu gestaltet und verfügt über neue, vom Fahrer leicht zu erreichende Bedienelemente. Die Bedienelemente am Lenkrad liegen nahe an den Fingern, sodass man das Lenkrad nicht loslassen muss, um alle wichtigen Funktionen unter Kontrolle zu haben. Durch die großzügigen Platzverhältnisse und das neue Design wurde eine komfortable Arbeitsumgebung im Fahrerbereich geschaffen. Das 7-Zoll-Farbdisplay zeigt weitere Fahrinformationen an: Driving Style Evaluation, Motorölstand, Getriebeinformationen und die eingestellte Geschwindigkeit für den Tempomat. Die Bedienelemente am Armaturenbrett lassen sich individuell gestalten. Mit zahlreichen Ablagefächern, Ladesteckdosen, doppelten USB-Anschluss sowie Becher- und Flaschenhaltern wurde auch an den Komfort des Fahrers gedacht.

Verbesserte Ergonomie

- Alle Bedienelemente sind sichtbar
- Bedienelemente am Armaturenbrett in geringer Entfernung vom Fahrer
- Die Bedienelemente am Lenkrad liegen nahe an den Fingern, sodass man das Lenkrad nicht loslassen muss

100 % Arbeitsplatz

- Flexibles Armaturenbrett
- Verschiedene Staufächer (Ablage für A4-Ordner)
- Ladestecker 12 V, 24 V, doppelter USB-Anschluss
- Becher- und Flaschenhalter

Weitere Fahrinformationen

- Kombi-Display, numerische Anzeige 7 Zoll
- Driving Style Evaluation
- Anzeige Druckluftsystem
- Motorölstand
- Getriebeinformationen
- Eingestellte Geschwindigkeit für den Tempomat



Motoren

In die Crossway-Serie können verschiedenen Motorversionen eingebaut werden: Cursor 9 CNG oder Biomethan, Cursor 9 Hybrid CNG, Cursor 9 Hybrid Diesel, Tector 7 für Diesel / HVO / XTL, Cursor 9 für Diesel / HVO / XTL.

Tector 7 Diesel / HVO / XTL mit hoher Effizienz

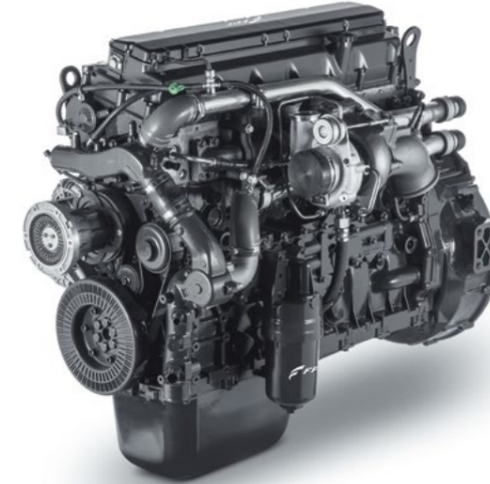
- Leichter, Downsizing, Längsanordnung
- Hochleistungsmotor mit 320 PS
- Beträchtliche Kraftstoffeinsparungen

Cursor 9 Diesel / HVO / XTL mit hoher Leistung

- Drehmoment bis zu 1.600 Nm: bewältigt jede Steigung
- Optimale Wartungszugänglichkeit
- Quereinbau für ausgezeichneten Fahrgastfluss im Heckbereich
- Einfacherer Einbau der Klimaanlage für hohe Klimatisierungsanforderungen

Cursor 9 CNG mit langjähriger Erfahrung

- Hochleistungsmotor mit 360 PS
- Emissionsarm und biomethantauglich
- Drehmoment bis zu 1.620 Nm
- Optimale Wartungszugänglichkeit



Länge (m)	Version	DIESEL		CNG		HYBRID	
		Tector 7	Cursor 9	Cursor 9 Erdgasantrieb	Cursor 9 Diesel / XTL	Cursor 9 Erdgasantrieb	
10,8	POP	320 PS 235 kW	360 PS 265 kW	360 PS 265 kW	360 PS 265 kW	360 PS 265 kW	
12		•	•	•	•	•	
13		•	•	•	•	•	
10,8	LINE	•	•	•	•	•	
12		•	•	•	•	•	
13		•	•	•	•	•	

CROSSWAY CNG

IVECO BUS hat sich schon immer dem Nachhaltigkeitsgedanken verpflichtet gefühlt und Produkte entwickelt, die nicht nur die Kundennachfrage nach produktiven, zuverlässigen, sicheren und komfortablen Bussen befriedigen, sondern auch umweltschonend sind. Vor dem Hintergrund der immer lauter werdenden Forderung nach effektiver Luftreinhaltung und kohlenstoffreduzierter Mobilität stellt IVECO BUS mit dem neu entwickelten Crossway-Überlandbus mit CNG-Antrieb das richtige Fahrzeug für einen nachhaltigen regionalen Personenverkehr bereit.

Experte für Fahrzeuge mit Erdgasantrieb

In den vergangenen 25 Jahren hat IVECO BUS den CNG-Antrieb als Alternative zum konventionellen, erdölbasierten Antrieb entwickelt.

Mit jeder CNG-Busgeneration hat IVECO BUS als Langzeitpartner der öffentlichen Verkehrsbetriebe Fahrzeuge und Supportleistungen bereitgestellt, um die Busbetreiber beim Aufbau ihrer CNG-Flotten zu unterstützen. Mittlerweile sind beinahe 8.000 CNG-Busse von IVECO BUS in Betrieb.

Die regionalen Verkehrsbehörden können nun ihre umweltfreundlichen Verkehrsnetze außerhalb der urbanen Knotenpunkte mit dem Crossway Natural Power weiter ausbauen.

Die natürliche Wahl für nachhaltige Mobilität

Die Nachfrage nach nachhaltiger Mobilität wächst weit über die Ballungsgebiete hinaus. Der CNG-Antrieb ist die richtige Zukunftslösung zur Befriedigung dieser Nachfrage. Erdgasbetriebene Fahrzeuge werden sowohl auf europäischer als auch auf lokaler Ebene als geeignete Alternative für Flottenerneuerungen und den Einsatz in Umweltzonen anerkannt. CNG-Antriebe weisen nahezu keine Partikelemissionen, geringe NOx-Emissionen und verminderte Geräuschemissionen (bis zu -3 dB) auf. Durch Kombination mit Biomethan kann der CO₂-Ausstoß um bis zu 95 % reduziert werden.



Der CROSSWAY Hybrid

Komfort für Fahrer, Fahrgäste und Fußgänger:

- Bei Stillstand ist der Motor aus
- Bei Stillstand werden keine Abgase ausgestoßen

Fahrgastkomfort:

- Leise beim Anhalten
- Weniger Vibration (keine Vibration bei Stillstand)

Leicht zu bedienen:

- Betrieb des Fahrzeugs ähnlich wie bei einem Diesel- oder CNG-Modell
- Keine besondere Freigabe für die Wartung erforderlich

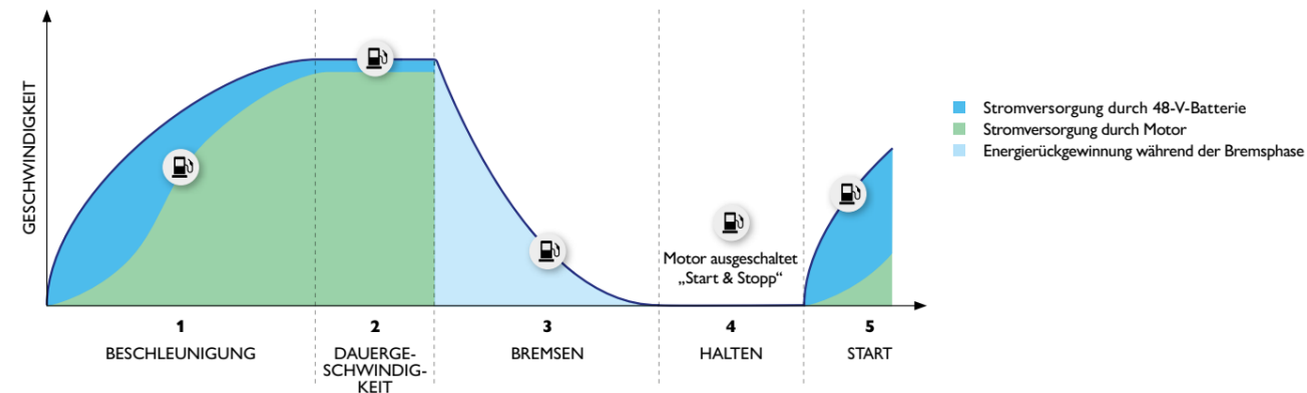
Vorteile für die Umwelt:

- Bis zu 6 % weniger CO₂-Emissionen
- Beseitigung von Emissionen im Stillstand durch Start-Stopp-System

Wirtschaftliche Vorteile:

- Verbesserte Gesamtbetriebskosten mit einer Senkung der Energiekosten um bis zu 16 %
- Durchgängig kostengünstige Hybridtechnologie

HYBRIDISIERUNG, DIE IN JEDER BETRIEBSPHASE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ ERZEUGT, VOM ANLASSEN IM DEPOT BIS ZUR RÜCKKEHR



Einfach, effizient, kostengünstig

Die nachhaltige Verkehrslösung, die Stadt braucht

Hybrid Baureihe

- **Crossway** 10,8 m, 12 m und 13 m, ausgestattet mit Diesel Cursor 9 Motor, XTL-kompatibel, erhältlich als **Klasse II und III**
- **Crossway Hybrid** 12 m und 13 m (Klasse II und Klasse III), Versionen mit Erdgasantrieb

Einfachheit

Der Crossway Low Entry Hybrid zeichnet sich durch seine Benutzer- und Wartungsfreundlichkeit aus, die der traditionellen Diesel- und CNG-Varianten sehr ähnlich ist.

Wichtige Vorteile

Dank der Möglichkeit, den Verbrennungsmotor durch die Energierückgewinnung beim Bremsen und die Start-Stopp-Funktion zu unterstützen, ermöglicht die Hybridisierung des Crossway eine deutliche Senkung des Kraftstoffverbrauchs, der Gesamtbetriebskosten und der Umweltbelastung.

- **48-V-Batterie**
- **24/48-V-Wandler**
- **Elektromotor**

Das Hybridsystem besteht hauptsächlich aus einer 48-V-Batterie und einem 35-kW-Generator, die mit dem Getriebe verbunden sind. Das gesamte System wird von einem Bedienelement gesteuert, das ein intelligentes und effizientes Energiemanagement während der verschiedenen Betriebsphasen ermöglicht.

Eine neue Welt der Konnektivität

Die neue IVECO BUS BAUREIHE bietet ein Höchstmaß an Konnektivität, damit Sie die volle Kontrolle über Ihre Busflotte haben. Sie ermöglicht einen mühelosen und effizienten Betrieb durch Optimierung der Betriebszeit, der Kraftstoffeffizienz und der Gesamtbetriebskosten (TCO).

Verringern Sie Ihre Kosten, steigern Sie Ihre Leistung und machen Sie Ihren Busbetrieb und die Wartung intelligenter als je zuvor, indem Sie sich für unsere Konnektivität entscheiden und die Lösung wählen, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.

Smart Pack

Das Smart Pack ist als Serienausstattung in allen IVECO BUS Fahrzeugen der Heavy Baureihe enthalten. Es bietet Ihnen Digitale Dienste für Ihre Busflotte mit den folgenden Funktionen:

IVECO ON Kundenportal

- Analysen und Berichte zum Flottenbetrieb
- Dashboards zur Driving Style Evaluation

Control-Room-Reports

- Technische Online Berichte
- Tägliche KPIs und wiederkehrende Fehlerzustände Ihrer Busse
- Alle nötigen Informationen für eine proaktivere Serviceplanung
- Behalten Sie Ihre E-Busse im Auge mit einem speziellen Traktionsbatterie-Bericht

IVECO ON

IVECO Easy Bus App für besseres Arbeiten

Sie profitieren von den folgenden Funktionen direkt auf Ihrem Endgerät:

- **Driving Style Evaluation:** Das Nutzererlebnis wird dank der Echtzeit-Kennzahlen zum Fahrstil und dem Bewertungsvergleich zwischen mehreren Fahrten verbessert.
- **Remote Assistance Service:** Diese Funktion ermöglicht Ihrem Händler die Ferndiagnose und -programmierung bei Software-Problemen an Ihrem Fahrzeug. Damit wird die Fahrzeugverfügbarkeit verbessert und werden Zeit und Kosten gespart.
- **Over-the-Air-Update:** Sie können Software-Rückrufaktionen selbst im Fahrzeug durchführen, ohne in die Werkstatt zu müssen. So wird die Fahrzeugverfügbarkeit verbessert und befindet sich das Fahrzeug stets auf dem neuesten Stand. Und außerdem: Sie entscheiden, wann Sie das Software-Update durchführen möchten.
- **Easy Pairing.**



Premium Paket

Wählen Sie einen Flottenmanagementservice, der Ihnen hilft, viele Indikatoren wie Geolokalisierung, Energieverbrauch, Ladezustand der Antriebsbatterie oder verbleibende Reichweite in Echtzeit zu überwachen. Neue Serviceleistungen verbessern Ihren Elektrobus-Flottenbetrieb dank Ladestationsüberwachung, Smart Charging und Depotmanagement.

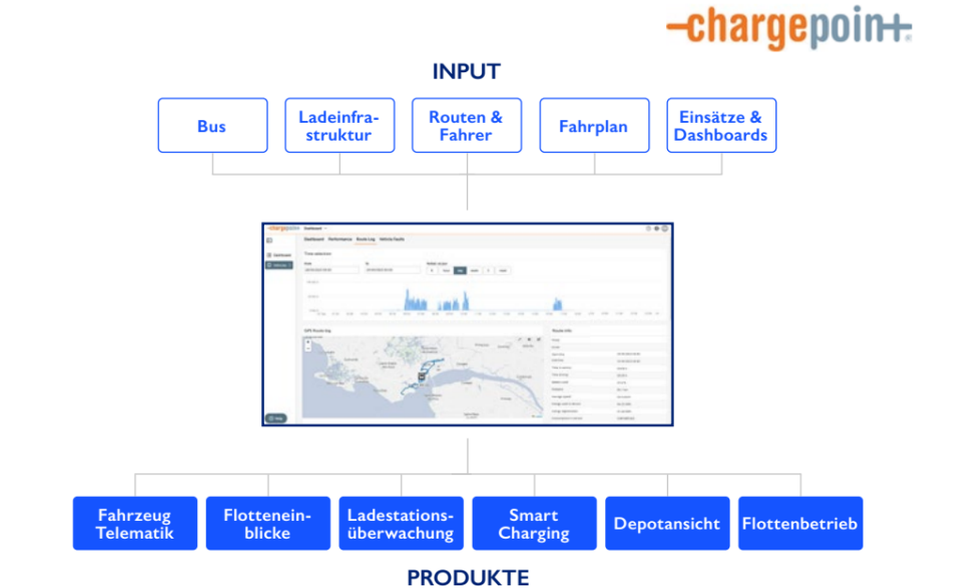
TiGR Web API

Die TiGR Web API (spezifiziert durch die ITxPT-Assoziation) ist eine standardisierte Markenübergreifende Flottenmanagementlösung. Integrieren Sie die Daten in Ihre eigenen Systeme und erhalten Sie Ereignisse und Warnungen in Echtzeit, Fahrzeug-Diagnosefehlercodes und alle erforderlichen KPIs über die Leistung Ihrer Flotte.



FLOTTENMANAGEMENT von ChargePoint

Wählen Sie unter den Produkten von ChargePoint die passende Lösung für Ihre Diesel-, Gas- oder Elektrobusflotte, inklusive Ladestationsüberwachung, Smart Charging und Depotmanagement. Die Serviceleistungen gehören zum Angebot von IVECO BUS und können über das IVECO ON Portal aktiviert werden.



FLOTTENMANAGEMENT-VORTEILE

- Hauptmerkmale der Lizenz für die Fahrzeugtelematik sind Echtzeit-Überwachung, Wartungszustand der Batterie, FMS-Daten etc.
- Die zusätzliche Lizenz für Flotteneinblicke gewährt noch mehr Features wie Analysefunktionen oder Batteriedaten
- Die Ladestationsüberwachung für Flotten umfasst diverse Pakete. Sie deckt die wesentlichen Funktionen für Flotten-depotkunden ab
- Smart Charging gewährleistet, dass die Energie an die Ladestationen am Standort verteilt wird und die Energiekosten begrenzt werden
- Depotansicht gibt einen Überblick über das Depot mit allen Ladestationen und Fahrzeugen
- Flottenbetrieb ist die letzte Stufe und nutzt Variablen wie Routenplanung und Ladezustand der Fahrzeuge für die Zuordnung von Fahrzeugen zu spezifischen Ladestationen zwecks Optimierung des Depotbetriebs

Maßgeschneiderte Servicelösungen

Mit IVECO BUS haben Sie eine qualitative Wahl getroffen: Sie können sich auf die beste Wartung Ihres Fahrzeugs, leistungsfähige Ersatzteile und auf Experten verlassen, die Sie immer und überall unterstützen.

Kundenspezifische Servicepakete

Mit dem Ziel eines bedarfsgerechten Services bietet IVECO BUS eine große Auswahl an maßgeschneiderten Servicepaketen, damit Ihr Fahrzeug nur mit minimalen Unterbrechungen für Wartungen und ggf. Reparaturen im Einsatz ist.

Maßgeschneiderter Service

Fachgerechte Servicepakete, die jedem Fahrzeug in allen Einsatzbereichen eine lange Lebensdauer gewährleisten. Kombinieren Sie die Pakete, die am besten zu Ihren Anforderungen passen, und schaffen Sie sich Ihre eigne maßgeschneiderte Servicelösung! Wählen Sie Ihren Wartungs- und Reparaturvertrag und die Garantieverlängerung und stellen Sie die Hauptelemente (Wartung, Antriebsstrang, Extra Antriebsstrang, Verschleiß) des Angebots entsprechend dem Bedarf Ihres Unternehmens zusammen.

Die Tabelle unten fasst alle erhältlichen Kombinationen zusammen:

	WARTUNGS- UND REPARATURVERTRÄGE			
	Wartung	Triebstrang	Extra Triebstrang	Verschleiß
3XL - LIFE
S - LIFE	.			

WARTUNG

- Wartung
- Schmierung
- Alle dem Wartungsplan entsprechenden Wechsel der Öle und Flüssigkeiten

TRIEBSTRANG

- Motor
- Einspritzanlage
- Getriebe
- Reparaturen an Antriebswelle und angetriebenen Achsen

EXTRA TRIEBSTRANG

- Alle über das Triebstrang-Element hinausgehenden Reparaturen, z. B. an den elektrischen Systemen

VERSCHLEISS

- Kupplung
- Bremsbeläge
- Bremsscheiben
- Bremstrommeln
- Bremsbeläge für Trommelbremsen

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

IVECO ASSISTANCE NON-STOP bedeutet, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche ist Unterstützung nur einen Telefonanruf entfernt, um Ihr Crossway und Ihr Business 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.



Genuine Parts

HIGH PERFORMANCE

GENUINE PARTS stellt sicher, dass Ihr Crossway in Betrieb und kosteneffizient bleibt. Das breite Angebot reicht von neuen und wiederaufbereiteten Ersatzteilen bis hin zu Wartungs-Kits und intelligenten Telematik-Lösungen.



SERVICENETZ

Unabhängig von Ihrem Standort: Werden Sie immer eine Werkstatt oder autorisierte Servicestelle von IVECO BUS in Ihrer Nähe haben. Dank eines flächendeckenden Netzes von mehr als 600 Servicestellen in Europa – mit hochqualifizierten Technikern und Diagnoseexperten – ist IVECO BUS stets in der Lage, Ihnen bei der Lösung etwaiger technischer Probleme zu helfen – an jedem Ort und zu jeder Zeit.

IVECO
CAPITAL

IVECO CAPITAL ist die unternehmenseigene Finanzdienstleistungsmarke von IVECO mit einer vollständigen Palette von Finanzierungs-, Leasing-, Vermietungs- und Nebendienstleistungen für Nutzfahrzeuge. Garantieverlängerung, Wartungs- und Reparaturleistungen sowie verschiedene Versicherungsarten können in das Paket aufgenommen werden*. IVECO CAPITAL unterstützt Ihre Geschäftstätigkeit mit einem speziellen Paketangebot. Ein Experte beim IVECO BUS Händler wird Sie nicht nur zu den Finanzierungsangeboten, sondern auch zu einem breiten Spektrum von maßgeschneiderten Services beraten, die Ihnen Betriebszuverlässigkeit und Sicherheit gewährleisten. Finden Sie im Internet auf www.ivecocapital.com die richtige Lösung für alle Bedürfnisse Ihres Unternehmens.



*Vorbehaltlich der Genehmigung der Finanzierungen. Angebote und Produkte können je nach den örtlichen Steuer- und Rechnungslegungsvorschriften von Land zu Land variieren.

IVECO
BUS
CERTIFIED PRE-OWNED

CERTIFIED PRE-OWNED ist das IVECO BUS Gütesiegel, das den Kunden, die einen sicheren, zuverlässigen und garantierten Gebrauchtbuss kaufen möchten, Qualität und Exzellenz garantiert. Das Europeam von CERTIFIED PRE-OWNED ist an sechs Standorten in vier Ländern vertreten: Frankreich (Mitry-Mory, Corbas und Rorthais), Deutschland (Ulm), Italien (Verona) und Spanien (Madrid). An allen Standorten gibt es eine breite Palette von Lösungen für jeden Bedarf an Personentransport.

IVECO
BUS
Drive the road of change

AUSGABE CROSSWAY DE 02/25

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und Bilder dienen lediglich als Beispiel.
IVECO BUS behält sich vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen, die aufgrund baulicher und kommerzieller Erfordernisse zweckdienlich sind.