

IVECO

En route vers le changement



Libérez une **nouvelle énergie.**

eDAILY. SIMPLEMENT ÉLECTRIQUE

Le Daily auquel vous êtes habitué. Simplement électrique.



JUSQU'À **400 km**
EN CONDUITE URBAINE

30 min
POUR RECHARGER 100 km

JUSQU'À **50 %**
DE RÉDUCTION
DES COÛTS D'ENTRETIEN

JUSQU'À **7,2 t**
DE PTAC

JUSQU'À **3,5 t**
DE CAPACITÉ
DE REMORQUAGE

JUSQU'À **15 kW**
DE PRISE DE FORCE
ÉLECTRIQUE

ADAPTABLE

Jusqu'à 3 batteries / Jusqu'à 111 kWh

Évolutif pendant la durée de vie du véhicule

POLYVALENT

Gamme complète : fourgon châssis-cabine, minibus de 3,5 t à 7,2 t

Versions roues simples ou roues jumelées

Permis B jusqu'à 4,25 t

ROBUSTE

Plateforme électrifiée modulaire

Carrosserie sur châssis

Propulsion

Suspension intelligente AIR-PRO

PERFORMANT

Moteur 140 kW avec 400 Nm de couple

Surperformance avec le boost Hi-Power

Mode ECO pour économiser de l'énergie

Jusqu'à 15 kW d'ePTO

CONNECTÉ

Contrôle à distance de la recharge

Connecté pour optimiser l'autonomie et la disponibilité

Application de guidage eDAILY

IVECO DRIVER PAL



Accédez à toutes les zones (y compris les ZFE) avec le meilleur véhicule urbain.



Facile à vivre.

Quelle que soit la raison de votre présence en ville - chargement, livraison, achats ou construction - eDAILY est la meilleure solution pour les trajets urbains zéro émission et silencieux.

eDAILY est aussi polyvalent que le Daily : il assure les mêmes prestations que les versions Diesel en matière de volume de chargement, charge utile, maniabilité et convertibilité.

Le sélecteur de mode de conduite permet soit d'obtenir la puissance maximum, soit de réduire au minimum la consommation d'énergie.

Le mode de conduite à une pédale facilite la conduite en ville et transforme l'énergie cinétique de freinage en électricité, réduisant ainsi la consommation d'énergie du moteur électrique.

Profitez de tout le confort avec votre eDAILY, notamment de la suspension pneumatique intelligente AIR-PRO qui offre une réduction de 25 % des vibrations, et de toutes les technologies et fonctionnalités du Daily auxquelles vous êtes habitués.

De l'énergie pour vos trajets au quotidien.

Toute l'autonomie dont vous avez besoin.

L'**installation de batteries modulaires** permet d'assurer à votre eDAILY l'autonomie nécessaire pour votre activité de la journée.



L'**accélération rapide** et la vitesse maximale de 120 km/h (limitée) assurent les performances nécessaires sur les trajets extra-urbains. Si vous avez besoin de puissance – par exemple pour dépasser un autre véhicule – la fonction **Hi-Power** spécifique au eDAILY vous permet de booster le véhicule.

eDAILY est entièrement connecté, vous permettant de contrôler à distance la recharge pour optimiser l'autonomie et le temps de disponibilité.

Testé dans toutes les conditions de -30 °C à +50 °C.

eDAILY est le résultat de 10 années d'expérience depuis la première présentation par IVECO d'un véhicule utilitaire électrique de ce segment sur le marché européen. Sa conception a ainsi intégré tous les **retours clients** liés à différents types d'utilisation sur plusieurs années.

Le véhicule a été testé avec succès dans des conditions extrêmes, à des températures allant de -30 °C à +50 °C.

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

Les autonomies sont calculées en simulation de la procédure d'essai WLTP. Les conditions suivantes s'appliquent : batteries en début de vie et entièrement chargées, température des éléments de la batterie à 23 °C, véhicules réglés en mode de conduite ECO et en mode de régénération STANDARD sans aide à la conduite, et sans climatisation ni chauffage.

Les modèles de référence sont les suivants : fourgon 35S H1 empattement 3520, fourgon 42S H1 empattement 3520 pour 1 et 2 batteries, fourgon 42S H2 empattement 4100 pour les 3 batteries, fourgon 50C H2 empattement 4100, fourgon 72C H2 empattement 4100, avec des pneus classe A et une suspension mécanique.

Les autonomies peuvent changer après avoir terminé le processus d'homologation. Les autonomies réelles peuvent varier en fonction de diverses conditions telles que les éléments extérieurs, le comportement de conduite, l'entretien du véhicule, l'âge de la batterie lithium-ion.

Toute la gamme est disponible.

Hauteur / volume de chargement

H1 (1 545 mm)

H2 (1 900 mm)

H3 (2 100 mm)

Poids total en charge (t)



MIN.

MAX.

Empattement (mm)

Longueur du véhicule (mm)

Empattement (mm)	Longueur du véhicule (mm)	Hauteur / volume de chargement			Poids total en charge (t)	
		H1 (1 545 mm)	H2 (1 900 mm)	H3 (2 100 mm)	MIN.	MAX.
3 000	5 189	7,3 m ³	-	-	-	-
3 520	5 709	9,0 m ³	10,8 m ³	-	3,5	4,2
3 520L	6 109	-	12,0 m ³	13,4 m ³	3,5	4,2
4 100	7 274	-	16,0 m ³	18,0 m ³	3,5	7,2
4 100L	7 669	-	17,5 m ³	19,6 m ³	5,2	7,2

Roues arrière simples

Roues arrière jumelées



Empattement (mm)

Longueurs carrossables (mm)

Poids total en charge (t)

Longueurs carrossables (mm)

Poids total en charge (t)

MIN.

MAX.

MIN.

MAX.

MIN.

MAX.

MIN.

MAX.

Empattement (mm)	Longueurs carrossables (mm)		Poids total en charge (t)		Longueurs carrossables (mm)		Poids total en charge (t)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
3 000	2 510	3 000	3,5	3,5	-	-	-	-
3 450	3 395	3 886	3,5	4,25	3 395	3 886	4,2	7,2
3 750	4 005	4 495	3,5	4,25	4 005	4 495	4,2	7,2
4 100	4 005	4 495	3,5	4,25	4 005	4 895	4,2	7,2
4 350	-	-	-	-	4 830	5 340	7,2	7,2
4 750	-	-	-	-	5 690	6 190	7,2	7,2

Toutes les variantes de carrosseries jusqu'à 7,2 t.

Avec eDAILY, l'avenir appartient aux véhicules électriques, et se décline en différentes carrosseries.

Choisissez la version adaptée à votre activité : fourgon, châssis-cabine, double cabine, châssis cowl, cutaway ou minibus avec roues arrière simples sur 3,5 t, 3,8 t, 4,25 t et roues arrière jumelées sur 4,25 t, 5,2 t, 6 t et 7,2 t de PTAC.

eDAILY est le seul véhicule utilitaire électrique qui propose **des rapports de pont alternatifs** sur les versions 50C (3,6 ou 4,44) et 72C (4,3 ou 5,13) pour s'adapter à votre environnement et à votre utilisation.

PTAC DE 3,5 t à 7,2 t

PTAC de 7,2 t
UNIQUEMENT

FOURGON	•	-
CHÂSSIS-CABINE	•	-
DOUBLE CABINE*	•	-
CHÂSSIS COWL et CUTAWAY	-	•
MINIBUS	-	•

* Disponible de 4,2 à 7,2 t.



Toutes les missions. Surtout la vôtre.

Démarrage en côte garanti jusqu'à 30 % de pente.

Toutes les carrosseries sont possibles grâce **aux batteries modulaires** permettant une optimisation du rapport poids/autonomie.

Différents types d'ePTO jusqu'à 15 kW fournissent de l'énergie pour la réfrigération, les grues, ou d'autres équipements.

L'alimentation par les batteries (ou le réseau) permet d'utiliser l'ePTO dans toutes les conditions, **même à l'arrêt**.

Une prise de force mécanique supplémentaire est disponible sur demande pour les **applications plus exigeantes**.



37 kWh



74 kWh



111 kWh

EMPATTEMENTS DISPONIBLES

ROUES SIMPLES	35S - 38S	de 3 000 à 4 100 mm	de 3 450 à 4 100 mm	-
ROUES SIMPLES + JUMELÉES	42S - 42C	de 3 450 à 4 100 mm	de 3 450 à 4 100 mm	4 100 mm
ROUES JUMELÉES	50C	-	de 3 450 à 4 100 mm	4 100 mm
ROUES JUMELÉES	70C (72C)	-	de 3 450 à 4 750 mm	de 3 450 à 4 750 mm

1 Distribution porte à porte

3 Construction

2 Logistique de la chaîne du froid

4 Toute transformation

Une charge maximale. Zéro émission.

Le seul véhicule utilitaire électrique

- avec un volume de chargement jusqu'à 20 m³
- avec une charge utile jusqu'à 4,6 t
- avec une capacité de remorquage jusqu'à 3,5 t



Châssis à longerons en «C»



Énergie de pointe avec batteries modulables.

8 ans et jusqu'à 250 000 km
de garantie sur la batterie.

eDAILY peut être doté de 1, 2 ou 3 batteries et la configuration peut être mise à niveau pendant la durée de vie du véhicule.

La batterie modulaire FPT Industrial de 37 kWh offre une excellente densité énergétique (265 Wh/kg), qui se traduit par plus de puissance et moins de poids.



Prise de recharge facilement accessible.

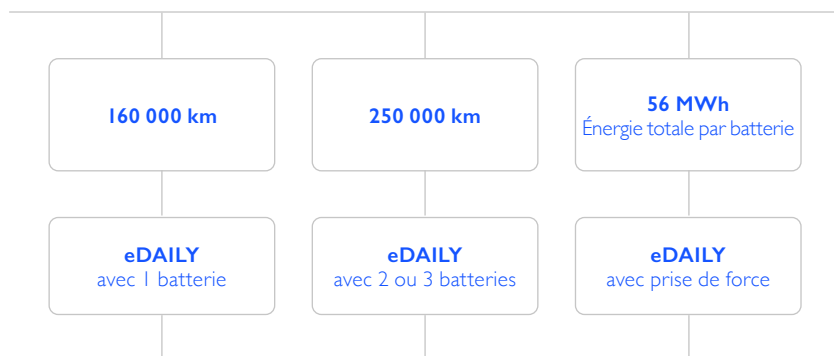
La prise de recharge de l'eDAILY est facilement accessible, où que soit placé le câble. Un témoin LED, situé derrière le volet qui protège la prise contre l'eau et la poussière, indique le niveau de charge.

eDAILY peut être rechargé dans n'importe quelle situation, en le connectant à des bornes de recharge ou à des prises industrielles ou domestiques.




Recharge rapide jusqu'à 80 kW assurant 100 km d'autonomie en 30 minutes.

Toutes les options de recharge peuvent être gérées au moyen de l'appli.

GARANTIE DE 8 ANS SUR LES BATTERIES



REMPACEMENT DE LA BATTERIE QUAND LA CAPACITÉ EST INFÉRIEURE À 80 %

				
STANDARD	Chargeur embarqué mode 2/3 11 kW AC (Temps pour recharge complète)	3 h 10	6 h 20	9 h 30
OPTION	Chargeur embarqué mode 2/3 22 kW AC (Temps pour recharge complète)	1 h 30	3 h 10	4 h 50
OPTION	Mode 4 non embarqué CHARGE RAPIDE CC 40 kW CC (1 batterie) 80 kW CC (2/3 batteries) (Temps pour une recharge de 20 à 80 % de la batterie)	30 min	30 min	50 min

Temps indicatifs dans des conditions standard, à dix minutes près

Une solution clé-en-main pour le transport de demain.

Toujours connecté
pour assurer le rendement et le bien-être.

Les services eDAILY vous accompagnent avant même votre achat.

IVECO vous conseille sur la configuration du véhicule et les solutions de recharge adaptées à vos besoins. Toutes les phases de votre expérience électrique sont couvertes : du financement du véhicule à la conception de l'infrastructure adaptée, en passant par les contrats d'énergie et l'assistance spécialisée.

Le boîtier de connectivité permet l'échange de données en temps réel et l'accès aux **services IVECO** pour faire du travail avec eDAILY une expérience relaxante, rentable et sûre.



VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU VÉHICULE

"Alexa, demande à MYIVECO le statut de chargement de la batterie"

GESTION DE LA NAVIGATION

"Alexa, demande à MYIVECO de chercher la station de recharge la plus proche"

GESTION DE L'HABITACLE

"Alexa, demande à MYIVECO de mettre la climatisation"

CHOSSES À ESSAYER

"Alexa, demande à MYIVECO où est mon véhicule !"

Activez les compétences DRIVER PAL directement depuis l'appli IVECO ON Easy Daily, il vous suffit de suivre les étapes du didacticiel. C'est facile !



Expérience d'eMobilité.

eDAILY vous offre une expérience facilitée de l'e-mobilité.

IVECO a mis en place des partenariats avec d'importantes sociétés d'énergie capables de **concevoir, installer et réparer des infrastructures de recharge personnalisées** et d'offrir des **contrats avantageux**.

IVECO a développé des services d'e-mobilité tels que le **contrôle de charge intelligent** qui permet de planifier la recharge au moment le plus opportun. La **climatisation à distance** permet au véhicule d'atteindre la température d'habitacle optimale avant de débrancher la prise. Les modes de **conduite et de régénération** peuvent être pré-réglés par le gestionnaire de flotte afin d'optimiser la consommation d'énergie.

Le **suivi de la consommation** calcule l'absorption d'énergie à chaque instant (en tenant compte de l'utilisation de la prise de force électronique) et fournit des rapports détaillés.

Conception & installation de l'infrastructure de recharge

Application dédiée à la gestion de l'énergie

- Programmation des recharges
 - Pré-conditionnement de la température de l'habitacle
 - Réglage à distance des modes de conduite et de régénération
-

Suivi de la consommation

Rentabilité et efficacité.

La navigation intelligente planifie **le meilleur itinéraire vers votre destination en tenant** compte de l'emplacement des bornes de recharge. Les **gestionnaires de flottes peuvent suivre chacun de leurs véhicules à tout moment** en contrôlant leur état de fonctionnement.

L'application de guidage eDAILY interagit avec le véhicule pour prédire avec précision l'autonomie, la charge nécessaire pour arriver à destination et **l'heure d'arrivée** - y compris après un arrêt de charge si nécessaire.

Les **alertes sur l'autonomie** informent le gestionnaire de flottes de manière proactive lorsque la charge restante approche de la limite ou lorsqu'un problème affecte le processus de charge.

Grâce au **portail IVECO ON** avec gestion de flotte et API, vous pouvez choisir eDAILY **sans modifier vos missions habituelles**.

Navigation intelligente

Estimation d'autonomie

Alertes sur l'autonomie

Portail IVECO ON

API (Interface de programmation d'application)

Fonctions de gestion de flotte

Temps de disponibilité **maximum.**

eDAILY propose des **contrats d'entretien adaptés à votre activité**, vous assurant ainsi une conduite électrique rentable et sans souci.

Entretien

Control room & services dédiés

Diagnostics proactifs et prédictifs

Mises à jour Over the Air

Assistance à distance

Les **données en temps réel générées par le véhicule sont monitorées à distance** - et en cas de problème, le point de service IVECO le plus proche sera instantanément averti pour une assistance. Le **diagnostic proactif et prédictif** évite les arrêts imprévus et permet de planifier en temps opportun une maintenance de la meilleure qualité. Les rendez-vous de service peuvent être immédiatement réservés en ligne. Le logiciel embarqué **IVECO Over the Air** est mis à jour régulièrement et de manière transparente. Dans les points de service IVECO, vous trouverez une assistance professionnelle et des experts formés aux véhicules électriques pour garantir à tout moment l'efficacité de votre véhicule.

CONTRATS D'ENTRETIEN

Entretien	Entretien, lubrification et vidange d'huile et de liquides comme indiqué dans le manuel d'entretien et de réparations
Chaîne cinématique	Réparations sur moteur, arbre de transmission, essieux, convertisseur, CMU (charging management unit)
Ensemble du véhicule	Toutes les réparations non couvertes par le contrat de chaîne cinématique (châssis, suspensions électroniques, circuits électriques, circuit de freinage)
Usure	Disques et plaquettes de freins

Une conduite **sûre** et confortable.

eDAILY favorise l'eco-conduite. La surveillance du style de conduite eDriving donne des conseils en temps réel pour réaliser des économies d'énergie et augmenter l'autonomie.

IVECO DRIVER PAL, votre compagnon de conduite vocal rend la vie et le travail des conducteurs d'eDAILY plus faciles, agréables et productifs : il gère de nouvelles interactions avec le véhicule telles que des demandes sur **son autonomie ou encore les stations de recharge existantes sur votre parcours.**

Évaluation du style de conduite eDriving

IVECO DRIVER PAL compagnon de conduite vocal



Un modèle complet pour un transport durable.

Avec l'électrique, le véhicule et ses services associés forment une solution complète pour faciliter son utilisation.

IVECO vous accompagne dans votre découverte de l'énergie électrique à chaque étape : le financement du véhicule, la conception de l'infrastructure appropriée, les contrats énergétiques et l'assistance spécialisée.



Infrastructure de recharge.

Complétez votre offre eDAILY avec une infrastructure de recharge certifiée, conçue pour maximiser les performances de votre véhicule et minimiser les dépenses pendant son fonctionnement.

[Installation et garantie de l'infrastructure de recharge](#)

[Service de conseil avec conception d'infrastructures personnalisées](#)

[Fourniture, exploitation et entretien de l'infrastructure](#)

Solutions de financement IVECO CAPITAL.

IVECO CAPITAL est la marque de services financiers d'IVECO Group et propose une gamme complète de financement, de crédit-bail, de location et de services dédiés* pour eDAILY. Les offres peuvent inclure des services IVECO ON et un choix de solutions d'assurance*. Vous avez aussi la possibilité de financer le véhicule avec une extension de garantie et un contrat de maintenance*.

Pour une offre sur mesure, contactez votre concessionnaire IVECO.

Toutes les formules de financement

- Crédit
- Location
- Crédit-bail
- Location financière

Services dédiés aux véhicules électriques

- Financement de l'infrastructure de recharge
- Assurance et services annexes*

*Des conditions peuvent s'appliquer. Dossier soumis à l'approbation d'IVECO CAPITAL.





PUBLICATION L222920IFR - 11/22

Les informations et images contenues dans ce catalogue sont données à titre d'exemple.
IVECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis pour répondre à toutes les exigences de fabrication.