



Daily Blue Power : la nouvelle gamme propre pour des livraisons illimitées en zones urbaines

Le nouveau DAILY BLUE POWER est le véhicule idéal pour les missions en zone urbaine et en périphérie. Il peut accéder aux centres-villes à toute heure, libérant les opérateurs de transport des contraintes liées aux réglementations environnementales grâce à sa combinaison gagnante qui allie technologie, faibles émissions et faible impact sur l'environnement, haute performance et efficacité.

Le nouveau DAILY BLUE POWER anticipe le futur et offre une liberté de choix parmi trois technologies :

- *Daily Hi-Matic Natural Power : le premier véhicule utilitaire léger alimenté au gaz naturel comprimé avec une boîte automatique à 8 rapports... la combinaison idéale d'un carburant à faibles émissions et la maniabilité pour les zones urbaines.*
- *Daily Euro 6 RDE Ready : le premier véhicule utilitaire léger prêt à répondre aux réglementations de 2020 sur les émissions en condition réelle de conduite, comme vérifié par l'Organisation néerlandaise pour la recherche scientifique appliquée (TNO). Une offre unique sur le marché !*
- *Daily Electric : le véhicule zéro émission qui permet de circuler dans les villes ayant les restrictions les plus strictes en matière de circulation*

Trappes, le 11 octobre 2010

IVECO a lancé sa nouvelle gamme **Daily Blue Power**, le partenaire durable des opérateurs de transport urbain qui ouvre la voie à un **service sans limites** et les libère des contraintes croissantes liées aux restrictions d'accès en ville. Cette nouvelle gamme anticipe leurs exigences environnementales et fournit une solution technologique durable par nature.

Le transport durable est aujourd'hui une réalité avec Daily Blue Power.

L'offre Daily Blue Power est **unique sur le marché**. Elle offre une vraie **liberté de choix** entre **trois technologies différentes** afin de répondre aux exigences spécifiques de leur mission et de leur activité.

Pierre Lahutte, Président de la marque IVECO, explique : « *En réponse à la tendance actuelle poussant à la décarbonisation et à la hausse des restrictions d'accès dans les villes, être écoresponsable devient un avantage concurrentiel majeur pour les entreprises de transport. Le développement durable a toujours été une valeur essentielle pour IVECO et nous avons vu depuis longtemps que la clé d'un transport urbain durable serait une technologie diesel avancée et les motorisations alternatives, comme l'électrique et le gaz naturel. C'est pourquoi nous sommes les pionniers de ces technologies depuis plus de 20 ans et avons investi massivement pour réduire radicalement les émissions de nos moteurs diesel. Le Daily Blue Power est l'aboutissement de tout le travail que nous avons fourni dans ce domaine. Il offre à nos clients un choix unique leur donnant un avantage concurrentiel pour développer leur entreprise durable sans limites en zone urbaine.* »

Daily Hi-Matic Natural Power : la meilleure solution pour le transport urbain

Le Daily Hi-Matic Natural Power est le **premier véhicule utilitaire léger au gaz naturel comprimé avec une boîte automatique** à 8 rapports. Il propose une amélioration supplémentaire de ce qui était déjà considéré comme la meilleure solution de transport urbain en offrant la combinaison parfaite entre la durabilité de la technologie au gaz naturel Natural Power d'IVECO et le plaisir de conduite absolu de sa transmission exclusive Hi-Matic. En plus de la robustesse, de la performance et de la fiabilité qui font la réputation du Daily, ce véhicule garantit davantage de confort et d'économies de carburant, des émissions de polluants et de CO₂ ultra faibles et une maniabilité imbattable.

Le Daily Hi-Matic Natural Power s'appuie sur la grande expérience d'IVECO, qui innove depuis plus de 20 ans dans la technologie gaz naturel. Il est équipé du **moteur F1C 3 litres qui génère une puissance de 136 ch pour un couple de 350 Nm, le meilleur de sa catégorie**. Ce moteur est extrêmement robuste et garantit un couple plus important et une meilleure maniabilité que les moteurs de voiture alimentés au GNC, pour une **performance optimale sans compromis**.

La performance environnementale du Daily Hi-Matic Natural Power est tout aussi remarquable : son moteur est conforme aux normes Euro 6/D avec 76 % de particules fines en moins et 12 % d'émissions d'oxyde d'azote en moins que le moteur diesel 3 litres Euro VI d'IVECO, qui génère déjà de très faibles émissions. En conditions réelles d'exploitation et dans un contexte urbain, les émissions de CO₂ du moteur GNC sont inférieures de 3 % à celles de la version diesel équivalente. L'application de la transmission Hi-Matic au gaz naturel améliore encore

davantage cette performance en creusant l'écart jusqu'à 5 %. De plus, si le moteur GNC fonctionne au bio-méthane, les émissions de CO₂ peuvent se rapprocher de zéro, avec une diminution de 95 %.

Le Daily Hi-Matic Natural Power permet également d'excellentes économies de carburant, à hauteur de 2,5 % sur un cycle urbain réel, par rapport à la version manuelle GNC. Le prix plus bas du gaz naturel comprimé à la pompe, comparé au diesel, se traduit par un coût par kilomètre très compétitif et, si tous les facteurs tels que le prix du carburant, l'efficacité du moteur et la valeur énergétique sont pris en compte, le gaz naturel peut générer des économies de coût allant jusqu'à 35 % par rapport au diesel. Cela en fait une solution économiquement durable pour les opérateurs de transport, qui sont confrontés à une concurrence dure et constante.

Le Daily Hi-Matic Natural Power est extrêmement silencieux, en comparaison à son équivalent diesel, et est ainsi idéal pour les livraisons de nuit dans les zones urbaines.

Il est également doté de l'application exclusive BUSINESS UP qui transforme la connectivité à bord en un véritable outil de travail professionnel, mettant à la disposition du client un assistant de conduite et un assistant commercial.

Avec son plaisir de conduite absolu, ses économies de carburant, son excellente performance environnementale, son fonctionnement silencieux, son faible TCO et sa connectivité avancée, ce véhicule unique est la combinaison parfaite entre faibles émissions et maniabilité en zones urbaines, soit l'utilitaire léger idéal destiné aux entreprises durables.

Daily Euro 6 RDE Ready : une efficacité durable dans toutes les conditions d'exploitation urbaine

Véhicule utilitaire léger diesel le plus avancé du marché, il est le **premier à être testé et vérifié pour répondre à la réglementation RDE (Émissions en condition réelle de conduite), en prenant une avance de trois ans sur les objectifs environnementaux de 2020**. Il est alimenté par un **moteur de taille idéale, le F1A 2,3 litres d'IVECO, qui a été entièrement repensé en 2016** : avec une cylindrée plus élevée que celle des autres fabricants, il garantit une plus grande durabilité et des émissions d'oxyde d'azote naturellement basses en conduite réelle. Il est doté du système avancé de post-traitement Réduction Catalytique Sélective (SCR) qui bénéficie des 25 années d'expérience de la marque dans cette technologie.

Le Daily Euro 6 RDE Ready a été testé par un organisme indépendant - l'Organisation néerlandaise pour la recherche scientifique appliquée (TNO) - conformément à la nouvelle procédure officielle de tests en conditions réelles. Celle-ci a mesuré un facteur de conformité de

1,2 par rapport à la limite de 2,1 pour 2020, prouvant ainsi que ce véhicule est RDE-Ready dès **aujourd'hui, soit trois ans avant** l'entrée en vigueur des nouveaux objectifs environnementaux.

Le **Daily Euro 6 RDE Ready** est extrêmement **économe en carburant**, au profit du coût total d'exploitation (TCO) du client : avec le système Start&Stop de série et les pneus écologiques Michelin, il utilise jusqu'à **7 % de carburant en moins** comparé à la version actuelle en fonction des conditions d'exploitation en ville des clients.

Principal fournisseur d'IVECO, MICHELIN a spécifiquement conçu la nouvelle gamme MICHELIN Agilis+ dans le but de compléter le véhicule. Cette dernière génération de pneus Agilis+, déjà très réputée auprès des utilisateurs professionnels pour leur durabilité et leur fiabilité, garantissent une performance exceptionnelle, une faible résistance au roulement et un faible niveau sonore. La nouvelle sculpture et les composés en caoutchouc à faible hystérèse contribuent à l'efficacité énergétique du véhicule, tandis que la nouvelle bande de roulement dotée de la technologie « Silent Rib » permet de diminuer le bruit.

Daily Electric – Pas de limites, même dans les villes aux contraintes les plus strictes

La motorisation électrique est déjà une réalité chez IVECO. Arrivé sur le marché en 2009 et soumis depuis à de constantes mises à niveaux et améliorations, le Daily Electric a conquis son public grâce à son **efficacité haut de gamme, sa polyvalence éprouvée et son respect total de l'environnement** qui s'étend jusqu'aux **batteries 100 % recyclables**.

Le **Daily Electric** est un **véhicule unique** qui facilite la circulation même dans les villes où les réglementations en matière de circulation sont les plus strictes. Son **autonomie s'étend à 200 km** dans des conditions d'exploitation urbaines et la performance de sa batterie est optimisée en tout temps. La technologie de la batterie permet une excellente charge utile et se recharge **en 2 heures seulement** en mode rapide. Le mode de conduite **Eco-Power** et les stratégies de freinage par récupération renforcent son efficacité. Le Daily Blue Power Electric offre **la gamme la plus large du secteur** avec un PTAC allant jusqu'à 5 tonnes, pour trouver un modèle pour chaque mission.

Les nouveaux **services connectés avancés** font du Daily Electric le partenaire commercial idéal. La nouvelle **application de contrôle sur le Web** permet aux responsables de flotte de contrôler leurs véhicules en temps réel, en vérifiant les données comme la localisation, la charge de la batterie, les heures de service du moteur, les kilomètres parcourus ou l'historique du véhicule. Ces informations données en temps réel sont également contrôlées par l'équipe d'experts IVECO dans le but d'éviter les pannes et de suggérer des interventions d'entretien.

IVECO prévoit par ailleurs de proposer des solutions de financement et des contrats d'entretien

et réparations incluant les batteries, afin que le Daily Electric soit davantage en adéquation avec les flux de trésorerie et les cycles financiers des clients.

La **gamme Daily Blue Power** est le partenaire commercial durable qui ouvre la voie à un **SERVICE SANS LIMITES** pour les missions urbaines, offrant aux opérateurs un net avantage concurrentiel dans le transport durable.

IVECO

IVECO est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange (NYSE : CNHI) et à la Bourse italienne Mercato Telematico Azionario de Milan (MI : CNHI). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions tout-terrain, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, ainsi que le Trakker (spécifique aux missions tout terrain) et le Stralis, tous deux pour les tonnages de 19 tonnes et plus. La marque IVECO Astra produit des véhicules pour des applications minières et de BTP, des dumpers rigides et articulés et des véhicules spéciaux.

IVECO emploie près de 21 000 salariés dans le monde et gère des sites de production répartis dans 7 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique latine, où les véhicules sont produits avec le meilleur de la technologie. 4 200 points de vente et d'assistance dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout dans le monde où un véhicule IVECO est en exploitation.