



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

PRESS RELEASE



PROFESSIONAL

Présentation mondiale du Fiat Professional Ducato Electric

- ✓ **Le premier modèle électrique Fiat Professional, qui sera disponible chez les concessionnaires Fiat Professional en 2020, a été dévoilé à la presse internationale.**
- ✓ **Développé et conçu selon les normes de qualité les plus avancées du groupe FCA, il se décline en plusieurs variantes de carrosserie dotées des mêmes volumes de charge que le Ducato traditionnel, de 10 à 17m³, et d'une charge utile maximale de 1 950 kg, la meilleure du marché.**
- ✓ **Le Ducato Electric proposera plusieurs choix de batteries d'une autonomie totale de 220 à 360 km (cycle NEDC).**
- ✓ **Le véhicule affichera une puissance maximale de 90 kW et un couple maximal de 280 Nm.**
- ✓ **Son développement résulte d'une analyse approfondie des données d'utilisation des véhicules utilitaires et de leurs différents types de missions, ainsi que d'un partenariat avec des clients majeurs. Tous ces éléments permettent d'offrir des solutions sur mesure adaptant la charge utile et la performance aux demandes professionnelles, sans la moindre concession : 100 % Ducato, 100 % électrique.**

Trappes le 3 juillet 2019,

Lors de la présentation dédiée au nouveau Ducato MY2020, la marque Fiat Professional a présenté le premier aperçu mondial du Ducato Electric : ce véhicule électrique sera commercialisé au cours de l'année 2020 et rejoindra le Ducato Natural Power (GNV en France) au gaz naturel afin de compléter l'offre de véhicules à carburant alternatif. Ses excellentes performances, son respect de l'environnement et son accent sur le CTP (coût total de possession) répondent parfaitement aux différents besoins de chaque mission



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

PRESS RELEASE



PROFESSIONAL

professionnelle. Ce véhicule dispose également de la meilleure autonomie, d'un style sophistiqué et reconnaissable, ainsi que de technologies de pointe.

La même approche s'applique à la création du Ducato Electric, le premier modèle Fiat Professional entièrement électrique, conçu et développé selon les normes de qualité les plus avancées du groupe FCA.

La conception du Ducato Electric résulte en effet d'une étude spécifique et approfondie de l'utilisation réelle des véhicules de nos clients. Celle-ci s'appuie sur des données collectées durant un an, qui ont confirmé que plus de 25 % du marché présentait déjà une « attitude électrique » en matière d'usage, d'itinéraires, de dynamique et de performances, ouvrant ainsi la voie à une transformation de la mobilité.

Les professionnels de certains secteurs ciblés sont bien placés pour devenir les premiers adeptes de cette technologie, au vu de la croissance du commerce en ligne, des services postiers, de messagerie, de livraison de restauration rapide, du transport local de réseau en étoile, sans oublier les besoins d'accessibilité aux centres-villes, où la circulation des véhicules à carburant traditionnel fait l'objet de plus en plus de restrictions. Les clients qui s'intéressent aujourd'hui à la mobilité électrique sont les mêmes qui, en raison de leurs missions spécifiques et donc par nécessité, accordent une importance toute particulière au CTP. Ces derniers présentent généralement un faible niveau de variabilité des itinéraires, un nombre élevé de jours d'utilisation par an, ainsi qu'un kilométrage quotidien assez bas.

Preuve de son esprit novateur, le Ducato Electric s'appuie sur une coopération proactive avec le client, via des projets pilotes impliquant des acteurs majeurs de l'industrie. Cette collaboration permet d'exploiter pleinement leurs bases de connaissances afin d'identifier les demandes d'utilisation spécifiques à prendre en considération lors de la personnalisation et de la configuration selon chaque application. À travers cette approche, Fiat Professional entend offrir des solutions de mobilité électrique complètes, basées sur l'étude des besoins énergétiques et capables de répondre à chaque mission donnée tout en offrant des solutions de véhicules et d'infrastructure, sans oublier le moindre aspect des différents services qu'impliquent les scénarios de mobilité actuels, dont l'évolution est constante. Outre une gamme complète de versions, le Ducato Electric proposera ainsi plusieurs formats de batteries modulaires, d'une autonomie de 220 à 360 km (cycle NEDC), avec différentes configurations de recharge. Tous ces éléments s'ajoutent à des performances impressionnantes : vitesse limitée à 100 km/h pour optimiser la consommation énergétique, puissance maximale de 90 kW et couple maximal de 280 Nm.



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

PRESS RELEASE

De plus, la nouvelle technologie électrique ne pénalise aucunement le point fort du Ducato : les meilleurs volumes de chargement de sa catégorie allant de 10 à 17 m³, et une charge utile maximale de 1 950 kg, la meilleure de sa catégorie. Fiat Professional est ainsi parvenue à exploiter son héritage technologique et son expérience afin de développer la version électrique de son modèle phare, répondant aux besoins de chaque professionnel. Cette version apporte l'innovation, les performances et la polyvalence typiques de la devise du Ducato « plus de technologie, plus d'efficacité, plus de valeur », offrant aux clients une version à « zéro émission » du fourgon polyvalent le plus efficace du marché.



PROFESSIONAL

Le nouveau Ducato Electric ne fait pas dans la demi-mesure : 100 % Ducato, 100 % électrique. Celui-ci dispose de tous les atouts pour devenir le produit majeur dans le domaine de la mobilité électrique, notamment face à la transition actuelle où s'opposent le « choix de véhicule » traditionnel et le « choix de mobilité », qui s'appuie sur des facteurs professionnels et industriels spécifiques, alors que la décision d'achat s'éloigne progressivement de l'aspect du coût total de possession au profit du coût total de mobilité.