

# Nouveau e-Crafter

Sous réserve de modifications. • Edition : décembre 2018  
[www.volkswagen-utilitaires.fr](http://www.volkswagen-utilitaires.fr)

Volkswagen Véhicules Utilitaires recommande **Castrol EDGE Professional**.

Les véhicules présentés dans ce document sont dans certains cas équipés d'options disponibles avec un supplément de prix. Toutes les données fournies sur les équipements et les caractéristiques techniques se basent sur les caractéristiques du marché allemand et correspondent aux informations connues au moment de la mise sous presse. Votre Partenaire Volkswagen se fera un plaisir de vous informer sur les différences spécifiques à chaque pays. Sous réserve de modifications. 4MOTION®, TDI® et BlueMotion Technology® sont des marques déposées du Groupe Volkswagen en Allemagne et dans d'autres pays. Le fait qu'une marque ne soit pas suivie dans ce document du symbole ® ne saurait être interprété comme indiquant que cette marque n'est pas une marque déposée et/ou que cette marque pourrait être utilisée sans l'accord préalable écrit de Volkswagen AG. Volkswagen veille à la reprise et la revalorisation des anciens véhicules. Tous les véhicules Volkswagen sont recyclables et peuvent être déposés gratuitement, sous réserve du respect des conditions légales. Vous pourrez obtenir des informations plus précises à ce sujet auprès de votre Partenaire Volkswagen Véhicules Utilitaires..

Votre Partenaire Volkswagen Véhicules Utilitaires



Véhicules  
Utilitaires



# e-Crafter

Nouveau

## Électrique. Digital. Innovant.

Le nouveau e-Crafter offre une performance maximale pour une conduite zéro émission en phase de roulage. Dès le démarrage, le moteur électrique de 136 ch délivre un couple maxi de 290 Nm sur la route. Lors de la conduite, vous pouvez visualiser toutes les données pertinentes sur l'écran du système de navigation – du flux d'énergie à la récupération, jusqu'à l'autonomie restante.

Les jantes, les projecteurs LED et la couleur du e-Crafter présenté dans cette brochure sont des options indisponibles en France.



## Chargez en une seule fois. Parcourez jusqu'à 173 km.

La batterie lithium-ion d'une capacité totale de 35,8 kWh est intégrée dans le soubassement du véhicule afin d'optimiser l'espace. Grâce au système « Combined Charging System » (CCS), elle peut être rechargée grâce à l'alimentation en courant continu ou en courant alternatif. Il est ainsi possible de recharger l'e-Crafter sur une wallbox (borne domestique) ou dans des stations de charge CCS.

Le nouveau e-Crafter peut être rechargé via une wallbox en 5 heures et 20 minutes environ. L'offre complète Wallbox courant alternatif et installation électrique sur site est proposée par un partenaire professionnel. Vous trouverez de plus amples informations auprès de votre Partenaire Volkswagen.

Aux bornes de recharge CCS publiques, il est possible de recharger rapidement la batterie avec un système de charge rapide CCS. Raccordée à une borne de recharge CCS de 40 kW (courant continu), la batterie lithium-ion se recharge à 80 % en seulement 45 minutes.

## L'avenir du véhicule utilitaire.

e-CRAFTER

Notre société d'aujourd'hui exige de nouvelles réponses. En particulier, les livraisons et les trajets du dernier kilomètre prennent une part prépondérante du trafic au cœur des villes. Le nouveau e-Crafter a été conçu pour les sociétés de courses, messageries express et livraisons de colis ; le premier véhicule 100% électrique de Volkswagen Véhicules Utilitaires répond dès aujourd'hui aux défis de demain, comme on peut l'attendre d'un Crafter du futur.

Propriétés d'un véhicule utilitaire et d'un moteur électrique combinées de manière optimale

Autonomie allant jusqu'à 173 km avec la batterie entièrement chargée

Batterie lithium-ion chargée à 80% en 45 minutes environ\*

Moteur électrique développant une puissance de 136 ch max.

Dimensions du compartiment de chargement intérieur : 3 201 mm x 1 832 mm x 1 861 mm

Volume de chargement jusqu'à 10,7 m<sup>3</sup>

Charge utile élevée allant jusqu'à 1,7 t

## La technologie de demain dans le véhicule utilitaire d'aujourd'hui.



Système de gestion de la batterie 01

Batterie lithium-ion 02

Electronique de puissance 03

Moteur électrique 04

Récupération de l'énergie 05