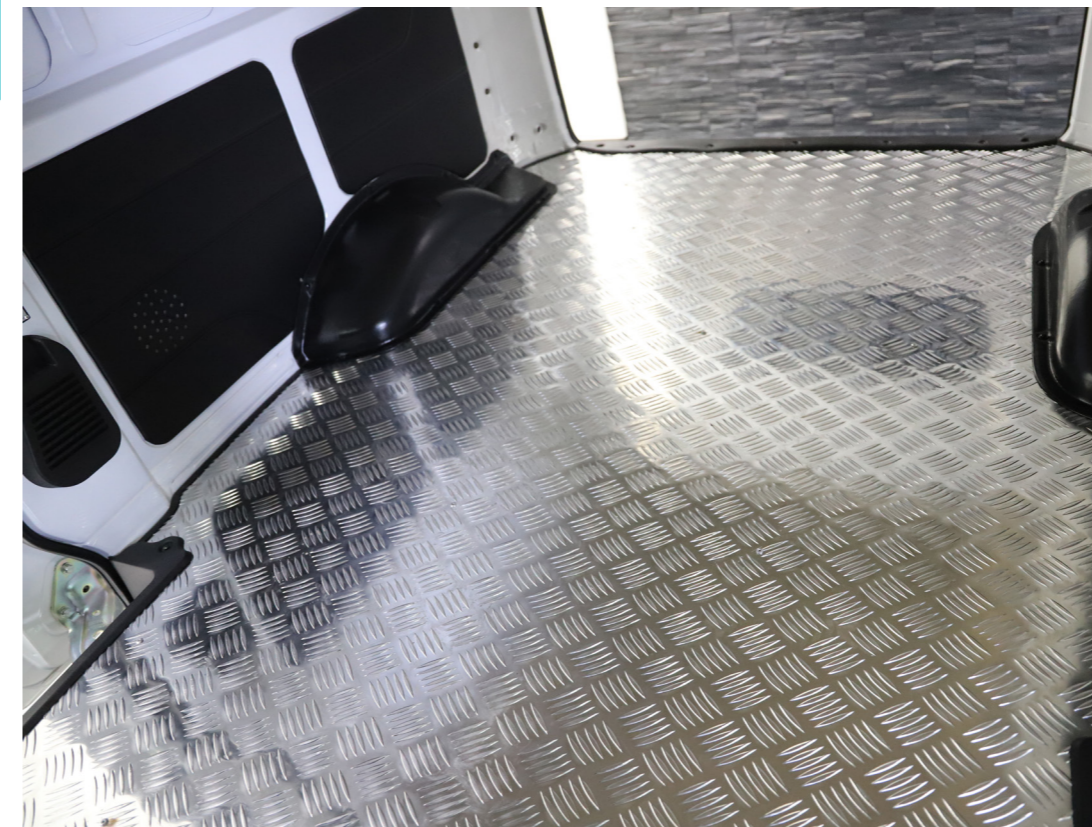
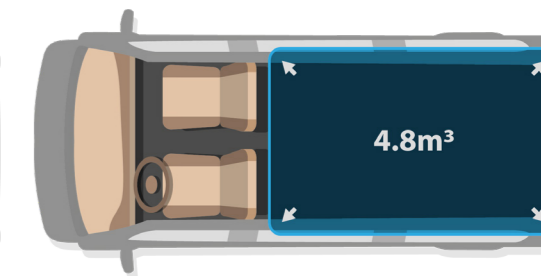
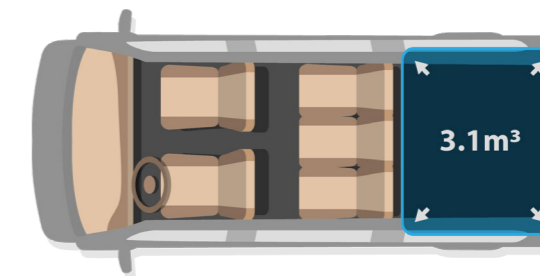




Dimensions principales

- Longueur de 4500 mm
- Largeur de 1680 mm
- Hauteur de 1985 mm
- Cubage de 3.1m³ à 4.8m³
- Poids à vide 1675 kg
- Taille des pneus 185 R14LT
- Garde au sol 190 mm
- Volume de chargement
 - Hauteur de 1270 mm
 - Largeur de 1440 mm
 - Profondeur de 2570 mm à 1630 mm



DFSK

EC 35

SERES - AUTOMOBILES . FR



Contact France /// info@seres-automobiles.fr / 33 (0)1.87.44.60.59



Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication soit exact et à jour à la date d'impression. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Seres se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules et accessoires décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux concessionnaires Seres dans les meilleurs délais. Selon les pays de commercialisation, les versions peuvent différer, certains équipements peuvent ne pas être disponibles (de série, en option ou en accessoire). Veuillez consulter votre concessionnaire local pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites des techniques d'impression, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles de la peinture ou des matières de garniture intérieure. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Seres. Date de création du document 24/05/2021. Editer par Ecoway, Feldbergstrasse 44, 60323, Frankfurt am Main +33 (0) 1 87 44 60 59, info@seres-automobiles.fr / SERES France / Mise en page G. de Berry. Ne pas jeter sur la voie publique

Le **DFSK EC35**, petit transporteur universellement polyvalent allié à la fois, confort et technologie pour que vous puissiez entrer dans le monde du véhicule électrique professionnel en toute confiance



100% ELECTRIQUE

Batterie Haute Performance

Charge Rapide en 90m - 80% / Charge lente en 7 à 8h

Capacité de 42 kWh

Lithium fer phosphate (LiFePO4) sûres, respectueuses de l'environnement et durables.

Moteur électrique nouvelle génération

Moteur traction avant, synchronisé à aimant permanent **60KW / 200NM**. Vitesse maximale 100 km/h

Boite Automatique

Sécurité et technologie

- Airbag conducteur et passager avant
- Direction assistée électrique
- Antibrouillards
- ASB
- ESP
- Capteurs d'aide au stationnement arrière
- Récupération d'énergie au freinage ou en roue libre



Autonomie de **240 km**⁽²⁾

(2) Autonomie: Cycle WLTP / L'autonomie réelle dépend d'un certain nombre de facteurs tels que la vitesse, le comportement de conduite, la météo et les conditions de l'itinéraire.

Utilisateur

- 2 sièges / 5 sièges / 4.8m³ / 3.1m³
- Climatisation manuelle
- Radio FM / MP3
- Connectivité usb
- Vitres électriques
- Vitres teintées
- Porte-gobelet
- Verrouillage centralisé
- Eclairage intérieur
- Portes glissantes deux côtés



À partir de **20 700 €**^{HT}

Garantie 2 ans, 80 000 km⁽¹⁾

Bonus écologique gouvernemental de 5000 € déduit. Prime régionale véhicule électrique professionnel pouvant aller jusqu'à 6 000 € non déduite.

Offre réservée aux professionnels (bonus en vigueur en France au 25/05/2021) / (1) au premier des deux termes échu, voir conditions en concession.