

ET-LANDER

Le premier Véhicule utilitaire Multifonction (VMF) 100% électrique signé ETESIA



Un véhicule utilitaire électrique polyvalent

ETESIA, leader de l'entretien des espaces verts, présente l'ET-LANDER, le premier Véhicule utilitaire Multifonction (VMF) 100% électrique conçu pour répondre aux exigences des chemins de tous types et des routes. Développé en étroite collaboration avec des partenaires locaux, ce véhicule innovant est fabriqué en France.

ÉLECTRIQUE

- Équipé d'un moteur électrique, l'ET-LANDER garantit des déplacements propres, sans émission nocive et sans nuisance sonore.
- Autonomie de travail d'une journée complète.
- Équipé d'une prise de courant de 230V et d'une batterie au choix, Plomb ou Lithium.
- Temps de recharge rapide : 8 heures avec une batterie Plomb et 7 heures avec une batterie Lithium.

RURBAIN

L'ET-LANDER se démarque en milieu urbain et rural

- Compact avec un rayon de braquage court pour une aisance en milieu urbain.
- Avertisseur sonore intégré pour la sécurité en ville.
- Adapté à la campagne grâce à une garde au sol élevée (195 mm) et un châssis robuste pour franchir des obstacles, une excellente motricité grâce à ses pneumatiques tout-terrain, et la capacité de gravir des pentes allant jusqu'à 35% à vide.

CONFIGURABLE

L'ET-LANDER est entièrement configurable pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur. De la longueur de la benne au choix des pneumatiques, de la batterie au réservoir d'eau, ce véhicule utilitaire s'adapte à toutes les exigences.

ERGONOMIQUE

- Cabine spacieuse pour 2 personnes, insonorisée, isolée et ventilée.
- Console centrale équipée d'un écran LCD, clavier à membrane rétroéclairé et commandes d'équipements et accessoires regroupées.
- Vue panoramique sans angles morts, caméra de recul, direction assistée et amortissement des chocs grâce aux suspensions.

ÉCO-CONÇU

L'ET-LANDER est conçu avec des matériaux recyclables, dont un habillage de cabine en polypropylène, une armoire et une benne en aluminium. Un véhicule utilitaire durable, fabriqué en France, conçu et assemblé à Wissembourg, en Alsace, en collaboration avec des paysagistes, des villes et des collectivités.

ET-LANDER, une révolution en matière de mobilité électrique, incarne l'engagement d'ETESIA envers l'entretien des espaces verts et l'innovation environnementale. Ce véhicule utilitaire multifonction représente une avancée majeure dans le domaine de l'entretien des espaces verts, offrant une alternative écologique et performante pour les professionnels qui cherchent à répondre aux exigences des chemins de tous types et des routes.

Pour en savoir plus sur ce produit révolutionnaire et demander votre démonstration gratuite et sans engagement, contactez-nous dès aujourd'hui.



Mylène Denninger
Chargée de communication
Tél. +33 (0)3 88 54 88 27
mdenninger@etesia.com

