



# LIGIER STABY PULSE 3 SCOOTER ÉLECTRIQUE LITHIUM





# LIGIER STABY PULSE 3

Breveté, ce système permet une inclinaison du poste de conduite, dans les virages, de  $\pm 30^\circ$  garantissant alors une parfaite stabilité tant en conduire qu'à l'arrêt. La partie arrière du véhicule virant à plat, ce micro-utilitaire peut emporter, en toute sécurité pour le conducteur, jusqu'à 45kg de marchandises à l'arrière en plus des 20kg à l'avant.

Depuis plus de 10 ans, Ligier Professional équipe les Postes européenne avec le Pulse 3 pour leur permettre d'assurer facilement, la distribution de courrier et de colis. Pensé avec et pour le conducteur, ce véhicule est ergonomique et maniable.



# LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur : 2.074m
- Largeur : 0.715m
- Hauteur : 1.346m
- Poids : 43kg
- Batteries Lithium Life PO4
- Charge utile : + de 60kg (20kg à l'avant)
- Châssis acier anticorrosion avec cataphorèse type automobile
- Structure avant et arrière en acier démontable
- Système pendulaire exclusif breveté permettant l'inclinaison du poste de conduite à +/-30°
- Tenue de route optimale grâce au système pendulaire et aux 3 roues
- 3 freins à disque diamètre 220mm
- Pneus + jantes tôle 90/90 R14
- Marche arrière intégrée
- Seuil de chargement au niveau des hanches
- Selle réglable en hauteur
- Compartiment de rangement sous la selle
- Prise 12V pour brancher le planificateur de distribution
- Garde au sol important
- Avertisseur sonore pour les piétons
- Fourche hydraulique de type 2 roues motorisée
- Tension 38v
- Energie embarquée 3.8kW
- BMS intégré à la batterie
- Système de chauffage piloté par le BMS
- 45 km/h maximum à vide
- 30 km d'autonomie en cycle urbain (10 arrêts/km)
- 50 km d'autonomie en cycle rural
- Chargeur embarqué
- Surveillance des batteries sur le poste de pilotage
- Secteur d'alimentation 230 V - 16 A
- Secteur d'alimentation 230 V - 16 A
- Durée de charge inférieure à 8 h
- Puissance du chargeur 650W