

Le NIHOLA COMBI Utility est le triporteur taillé pour le quotidien professionnel :

- Passe partout et maniable: avec sa largeur de 1 mètre, son centre de gravité bas et ses roues avant directrices, il est facile à prendre en main
- Modulable : plancher tôle larmée ou malle en contreplaqué, la plateforme s'adapte à vos besoins
- Robuste: avec une charge utile de 200 kg (pilote inclus) et une plateforme avant en acier



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CADRE

- Vert opale RAL 6026 (peinture epoxy)
- Taille unique pour utilisateurs de 1m55 à 2m
- Acier mono-bloc soudé à la main

### VERSION SANS ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

- Dérailleur microSHIFT Advent 9 vitesses

### VERSION ASSISTANCE ROUE ARRIÈRE

- Moteur Bafang 43V / 250W / 50 Nm
- Batterie lithium-ion capacité 450 Wh ou 600 Wh
- Dérailleur microSHIFT Advent 9 vitesses

### VERSION ASSISTANCE PÉDALIER

- Moteur Shimano EP8 Cargo 36V / 250W / 85 Nm
- Batterie lithium-ion capacité 504 Wh
- Boîte automatique Shimano Nexus 5 vitesses Di2

### SYSTÈME DE FREINAGE

- Freins à disques hydrauliques à avant et à l'arrière

### ÉQUIPEMENTS

- Phares AXA 30 Lux à LED sur piles ou sur batterie
- Avertisseur sonore
- Antivol arrêt minute sur roue arrière
- Frein parking
- Tige de selle antivol
- Display et console de commande du moteur

### PLATEFORME AVANT

- Dimensions : L 90 cm x l 61 cm
- Charge utile : 100 kg

### POIDS ET DIMENSIONS DU TRIPORTEUR

- 51 kg avec batterie
- L 215 cm x l 101 cm x H 110 cm

### GARANTIE

- 5 ans sur cadre, 2 ans sur autres composants

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Plancher tôle larmée (bords latéraux relevés et ajourés)
- Malle en contreplaqué marine avec couvercle :
  - Option porte avant disponible
- Housse de protection intégrale du triporteur
- Câble ou extension de chaîne pour l'antivol de cadre inclus
- Batterie supplémentaire
- Sacoche souple à fixer au porte-bagage arrière
- Rétroviseur gauche et/ou droit
- Gravage du numéro d'identification du vélo sur le cadre (Auvray Security)

## Pour plus d'informations



[Voir sur le site](#)