

Scooter Électrique Cat 4 FREERIDER

Le Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER se démonte facilement pour être rangé ou transporté en voiture, train ou avion !



Marque :FREERIDER

Référence :FR-168-A4

Prix :1175.00€

Description

Scooter Électrique Cat 4 FREERIDER :



Paiement
3X sans frais CB

Scooter Électrique Cat 4 FREERIDER

Le Scooter Électrique Cat 4 FREERIDER, est un scooter pour personnes à mobilité réduite utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Idéal pour se rendre en Centre Ville.

L'avantage du Scooter **Electrique Cat 4 FREERIDER** est sa modularité, il se démonte très facilement afin de tenir dans un coffre de voiture ou dans une soute à bagages.

Ne se Plie pas Barre Réglable en Angle Siège Confortable Muni de 4 Roues à Bandage, Pleines, Anti-Crevaision Tableau de Bord : Régulateur de Vitesse Klaxon Indicateur de Contact Témoin de Charge de la Batterie

Caractéristiques Techniques du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER : **Autonomie** : 18 kms **Vitesse Maximale** : 7 kms / h **Poids Total** : 39 kgs **Poids Maximum Supporté** : 115 kgs **Poids Siège** : 10 kgs **Batterie** : 12 Ah / 12 V Poids : 8,4 kgs Puissance : 350 W **Hauteur Maximale Obstacle Franchissable** : 6 cm

Garantie Moteur et Mécanisme : 2 ans

Garantie Cadre : 2 ans

Garantie Batterie : 6 mois



Fiche Technique

Caractéristiques du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER :



- 1 • Colonne de Direction
- 2 • Affichage
- 3 • Prise de Chargement
- 4 • Panier
- 5 • Batteries
- 6 • Châssis Arrière
- 7 • Châssis Avant
- 8 • Pneus Arrière Anti Crevaision
- 9 • Pneus Avant Anti Crevaision
- 10 • Siège Réglable
- 11 • Raccordement Batterie
- 12 • Guidon
- 13 • Blocage de la Colonne de Direction
- 14 • Blocage des Accoudoirs

Dimensions du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER : **Largeur totale** : 51 cm **Hauteur totale** : 90 cm
Longueur totale : 99 cm **Diamètre des roues** : 20 cm **Garde au sol** : 8,5 cm **Rotation du Siège** : 116 cm
Largeur Assise : 40 cm **Profondeur Assise** : 40 cm **Hauteur Assise** : 50 cm **Largeur Dossier** : 35 cm
Poids du Siège : 10 kgs

Conseils de Démontage du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER :

- 1 • Enlever la clé du contact.

- 2 • Enlever le panier en le tirant ou en le poussant.
- 3 • Bloquer le guidon en appuyant sur le bouton de blocage et en le tournant d'un quart de tour.
- 4 • Retirer le siège en le tirant vers le haut ainsi que le levier situé à gauche du siège. Rabattre le dossier du siège au préalable.
- 5 • Enlever les batteries. Elles sont simplement fixées par du velcro.
- 6 • Déverrouiller la colonne de direction. Rabattre ensuite le guidon complètement en arrière. Re-verrouiller la colonne de direction.
- 7 • Tirer le bouton de blocage vers le haut, puis tirer l'avant vers le haut pour détacher l'avant de l'arrière du scooter. Détacher ainsi les deux parties. Si le scooter est également muni d'une vis de blocage, la dévisser d'abord.
- 8 • Il est possible de démonter les accoudoirs du siège pour en faciliter le transport.

Conseils de Montage du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER :

- 1 • Placer l'avant et l'arrière du châssis du Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER l'un à côté de l'autre. Soulever ensuite le châssis Avant dans la partie Arrière. Pousser ensuite le boulon de blocage au maximum. Si le scooter est également muni d'une vis de blocage, la revisser d'abord fermement.
- 2 • Placer la colonne de direction dans sa position initiale et la fixer solidement.
- 3 • Replacer les batteries dans le Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER. S'assurer que les batteries sont positionnées verticalement dans le Scooter et ne pas oublier de les insérer au maximum.
- 4 • Replacer ensuite le siège sur le Scooter. Maintenir le levier du siège vers le haut tout en insérant la tige du siège dans son pied. Lorsque le siège est descendu au maximum, relâcher le levier. S'assurer maintenant que le siège est bien fixé et qu'il est positionné pour la conduite.
- 5 • Replacer le boulon de blocage de la colonne de direction dans sa position initiale.
- 6 • Replacer le panier sur le Scooter, le pousser dans son support.
- 7 • Le Scooter est de nouveau prêt à être utilisé !

Pente Maximale pour le Scooter Electrique Cat 4 FREERIDER :



[Lien vers la fiche du produit](#)