

Le triporteur pour transporter un fauteuil roulant



Triporteur spécifique pour les personnes à mobilité réduite pour transporter un **fauteuil roulant**.

Dispose d'une caisse est plus large que les caisses standards.

La porte avant s'ouvre et un plancher inclinable permettant de faire rouler le fauteuil dans la caisse grâce à un levier. Le fauteuil est alors fixé avec une ceinture de sécurité.

Capacité de la caisse : 100 kg

Poids total : environ 50 kg

Dimensions :

- Totale 233 cm
- Largeur de la caisse et de la porte : 67,50 cm

Option :



Bâche de protection de la caisse



Assistance électrique

Le triporteur taxi pour transporter des adultes



Ce vélo taxi est idéal pour transporter **deux adultes**.

L'avantage du triporteur taxi est que les passagers sont devant et non derrière comme dans la plupart des vélos taxis, ils profitent ainsi mieux du paysage et savourent les sensations du vent.

Capacité en charge (de la caisse) : 150kg

Poids total : 60 kg

Options :



Bâche de protection de la caisse



Assistance électrique

Tricycle



Ce type de vélo est idéal pour les séniors mais également pour les personnes ayant des troubles de l'équilibre.

Le tricycle permet un **équilibre optimal** et dispose d'un dossier pour un meilleur maintien.

Tandem tricycle avec un enfant ou adulte placé à l'avant



Les trois roues du tandem tricycle permettent de s'arrêter et de redémarrer sans poser pied à terre.

L'adulte à l'arrière contrôle direction, vitesses et freinage. La personne à l'avant regarde le paysage et découvre la pratique du vélo.

Les pédaliers et les guidons peuvent être liés ou indépendants.

Dimensions :

- Longueur : 245 cm
- Hauteur du cadre avant : 38 cm (enfant de 4 à 9 ans) et 48,5 cm (à partir 1m45)
- Hauteur du cadre arrière : 50 cm (à partir de 1m45 cm)

Poids : 31 kg

Options :



Pédale avec sangle et contrepoids (permettant d'avoir les pédales toujours orientées pour poser le pieds)



Dossier avec ceinture pour tandem enfant devant (permettant le maintien du tronc)



Assistance électrique

Handbike

Maîtriser ses déplacements au quotidien malgré le handicap à l'aide des bras.

Ces vélos d'un autre genre allient confort, agilité, sécurité, mobilité avec une facilité satisfaisante.



Le bras est réglable en hauteur et en inclinaison.

Un pédalier à main ergonomique et réglable (tourne et entraîne l'engin).

Pour monter et descendre, il suffit de rabattre vers l'avant le pédalier.

Option :



Assistance électrique



Barre de tractage de fauteuil roulant

Triporteur à assistance électrique : Yokler X



Ce vélo peut accueillir **jusqu'à 2 adultes et 1 enfant** sur la banquette.

Il dispose d'un pare-brise panoramique.

Il dispose d'une barre de maintien et un seuil de montée abaissée pour un accès passager facile.

Son assistance électrique pouvant atteindre les 25 km/h, ayant une **autonomie de 20 km**. Son **temps de charge est de 4 heures**.

Dimensions :

- Longueur : 2m54
- Largeur : 1m10
- Hauteur : 1m87

Poids à vide : 139 kg

Charge utile : 250 kg (équivalent à 1 pilote + 2 passagers adultes + 1 enfant bas âge)

Le tandem Pino

Pour **deux personnes**, avec un « pilote » sur une selle classique (arrière), qui dirige le vélo et régule sa vitesse ; et le « passager » assis à l'avant du vélo sur un siège aide au pédalage à l'aide d'un pédalier situé à l'avant du vélo.

Les deux personnes ont une vue complètement dégagée et identique, ils sont très près l'un de l'autre, ce qui permet de dialoguer facilement.

3 versions : tous les modèles disposent de béquilles (pour la stabilité du vélo lorsque le « passager » s'installe)

Pino Allround : classique



Poids 25 kg

Pino STEPS (à assistance électrique) :



Autonomie de la batterie : **50 à 100 km**

Temps de recharge : **3 à 4 heures**

Poids : 31 kg

Pino handbike (pino à bras) :



Remplacement du pédalier par un maindancier.

Bascule vers l'avant lors de la montée et descente du vélo.

La présence de la roue libre permet à la personne à l'avant de s'arrêter si elle le souhaite.

Option handbike : assistance électrique

Option :



Harnais à 5 points

Handbike à assistance électrique sans transfert



Ce type de vélo permet une liberté, de la mobilité et de l'autonomie pour les personnes en fauteuil roulant.

Ce modèle permet de ne **pas avoir de transfert** entre le fauteuil et le handbike, étant un problème majeur pour les personnes en fauteuil roulant ne pouvant pas se transférer seules.

Dispose d'un système électrique pour ouvrir et fermer la trappe.

Dispose d'un système simple du passage du pédale manuel au système électrique.