



Notre Ambition, votre Autonomie !

3ème Roue



NOTICE D'UTILISATION

Paramètres techniques

Matériau du cadre

Alliage d'aluminium

Moteur

36v 350w dans la roue

Batterie

36v 11,6 ah

Manette

Manette intelligente

Chargeur

AC 100V-240V, chargeur intelligent de 2 ampères

Pneu

Pneus 12 pouces 62-203

Vitesse maxi

20 km/h

Freins

Freins à disque double et frein à main

Lumière

Lumière LED frontale

Moteur

36V 350W dans le moteur de roue

La vitesse maximale est limitée à 20 km / h

Les freins à double disque fournissent un freinage sécurisant



Batterie

Batterie de type Thunder 36V

11,6 ah

Gardez la batterie complètement chargée



Interrupteur de sécurité

Il faut visser la molette pour que le Handcycle Fonctionne



FREIN À MAIN

Lorsque vous vous êtes garé sur une pente, le verrouillage du frein à main vous permettra de stationner



Interrupteurs

Allumage du feu et avertisseur sonore



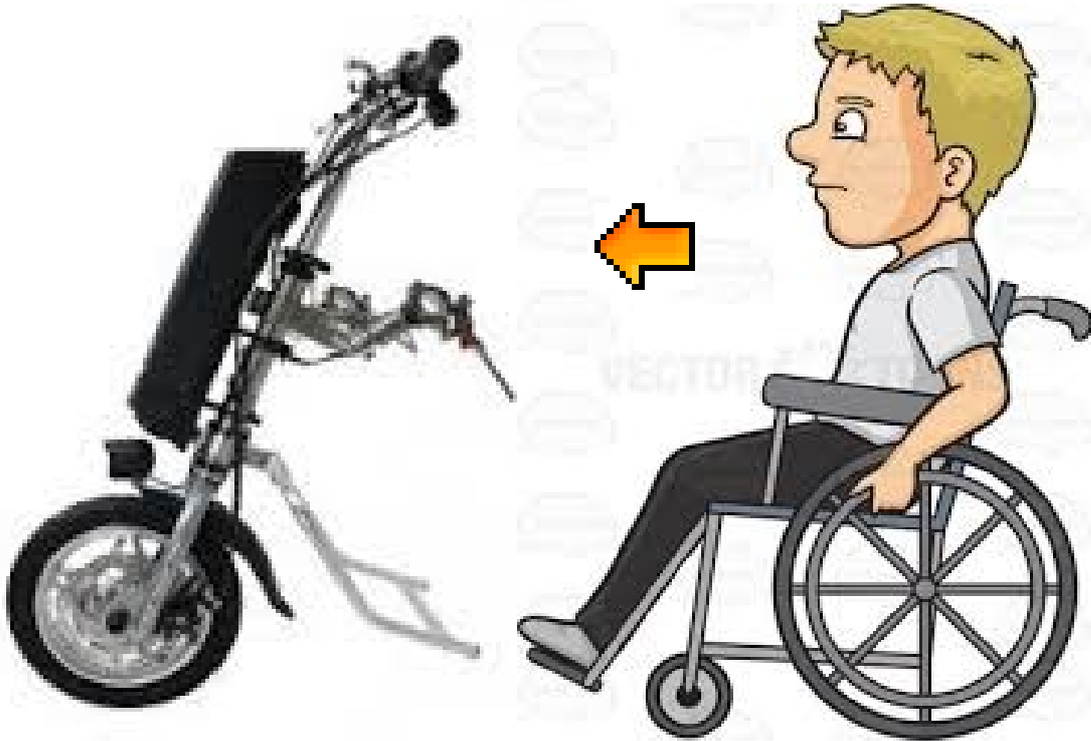
Bras de verrouillage

30 cm de longueur ce qui permet un arrimage facile



Instructions

Approchez vous du Handcycle et positionnez le
Dans l'axe du fauteuil



Fixez les accoupleurs sur le fauteuil en réglant
Au préalable la dimension d'écartement
par apport à la tubulure de votre fauteuil en
vous munissant d'une clé anglaise et d'une clé allen



Poussez le guidon vers l'avant jusqu'à avoir atteint
Le deuxième palier



Serrez l'interrupteur de sécurité



Appuyez sur On/Off & go

+
On/Off
-



Réglage du mode
DST: Distance
ODO: Kilometrage
Vol: Niveau de charge

* Pour la marche arrière appuyez sur - jusqu'à lire H