

UN FAUTEUIL

FUTURISTE

xsto®

Autonomie
20 KM

Poids
58 KG

Capacité
115 KG

Prix
5 490€ TTC

M4

Appui-tête en option

Dossier inclinable
95°, 100° ou 105°

Bascule d'assise / proclive
Bascule arrière de 25° / avant 16°

Personnalisation dossier
7 couleurs



Correction d'assise auto
Stabilité sur terrain incliné

Batterie lithium amovible
2 ans de garantie
Homologuée IATA (en option)

Roues arrière 10"

Roues avant omnidirectionnelles 10"
Pivotement sur place

Accoudoirs relevables
Largeur entre accoudoirs
réglable (43 / 45 / 47 cm)

Coussin confort

Lift électrique
Haut : 65 cm, bas : 32,5 cm

Suspensions
Avant/arrière

Palette monobloc
Réglable en hauteur, escamotable,
démontable

LPP : 9178337 / 3 487,95€

Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, contactez-nous au 09 80 80 85 15



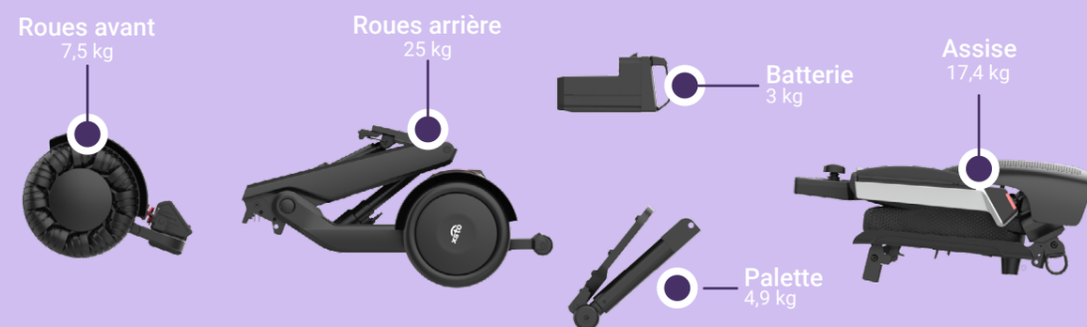
Lift électrique - Visez la hauteur

Imaginez-vous à la hauteur des autres, interagissant facilement, atteignant des objets en hauteur sans effort.

- **Ajustez la hauteur en roulant**, pour interagir à hauteur variable (comptoirs, bureaux, rayons, plan de travail).
- **Facilite les transferts et le ramassage au sol** grâce à une position basse stable et accessible.



Pliable et démontable en 5 parties



Correction d'assise automatique

Gardez une assise stable et maîtrisée, quelle que soit la pente ou le relief.

- Assise **toujours parallèle au sol**, ajustement en temps réel **selon l'inclinaison du terrain**.
- **Sécurité accrue en pente** : limite la sensation de **bascule** vers l'avant et vers l'arrière en montée.
- **Couplée à ses 4 suspensions**, adhérence dans toutes les situations (dévers, forte pente...)



Bascule d'assise arrière et avant

Adaptez votre posture à chaque instant, pour plus de confort et de facilité au quotidien.

- **Bascule avant** : facilite les transferts, aide à se redresser et favorise l'autonomie au quotidien.
- **Bascule arrière** : permet de varier les appuis, soulager les pressions et adopter une position de détente.



Lift électrique

