

ottobock.



Skippi/ Skippi Plus

Le pouvoir aux enfants

Chaque enfant a naturellement l'envie de bouger et de découvrir. Hautement intuitif et compact, le fauteuil roulant électrique Skippi favorise ce processus.

Grâce à ses réglages fins, le Skippi grandit littéralement avec votre enfant, qui en profitera donc de longues années. Les réglages variables de l'assise et du dossier offrent un support optimal pour une assise active. Après une journée fatigante, l'assise peut être mise en position de repos. Le Skippi peut être démonté pour son stockage ou son transport. Le Skippi est compatible avec différents systèmes de commande électriques. Celles-ci permettent, outre la marche, d'actionner diverses options. Avec le système enAble50 du Skippi Plus, un contrôle de l'environnement est possible.

Quality for life

Skippi/ Skippi^{Plus}

Fauteuil roulant électrique pour enfants

► Caractéristiques

- Rapide, agile et maniable
- Stimule l'envie d'entreprendre et l'indépendance de l'enfant
- Peut être parfaitement ajusté à l'anatomie de l'enfant
- Démonté, se range dans le coffre d'une voiture

► Champ d'application

- Enfants limités dans leur mobilité
- À la maison et à l'extérieur sur des chemins bien dégagés
- En institution, à l'école maternelle et à l'école

► Modèle standard

- Rembourrages assortis à la couleur du châssis (rouge/bleu, bleu/noir)
- Assise standard avec sac au dos
- Coussin d'assise
- Côtés télescopiques
- Roues directrices avec jantes en aluminium noires
- Cache pour les roues directrices
- Roues pivotantes 8" en PU
- Repose-pieds séparés télescopiques
- Batteries gel 31 Ah (C20)
- Chargeur de batterie
- Skippi : commande enAble®40 avec possibilité de commander deux options électriques (au choix : réglage de l'inclinaison du dossier ou de l'assise, réglage en hauteur de l'assise)
- Skippi^{Plus} : commande enAble®50 avec possibilité de commander trois options électriques (comme le Skippi, mais avec commande spéciale et commande d'environnement)

► Options

- Poignées réglages en hauteur
- Commande pour le convoyeur
- Adaptateur pour coque d'assise
- Plan de travail
- Butée
- Repose-pieds monobloc en aluminium
- Éclairage
- Klaxon manuel
- Kit pour un transport en toute sécurité



- Réglage électrique de l'inclinaison du dossier



- Pare-chocs amovibles

Données techniques

Vitesse	6 km/h
Autonomie	30 km
Charge maximale	50 kg
Poids à vide	68 kg
Tenue en côte	12 %
Largeur totale	57 cm
Longueur totale	sans repose-jambes 70 cm
Longueur totale	avec repose-jambes 85 cm

Données techniques

Rayon de giration	55 cm
Hauteur d'assise (assise 0°)	43 cm
Largeur d'assise	30 - 38 cm
Profondeur d'assise	28 - 38 cm
Angle d'assise	0°/3°/6°
Hauteur des accoudoirs	16,5 - 23,5 cm
Angle de dossier	-9° à 30°
Hauteur de dossier	35 - 46 cm
Longueur de tibia	15 - 38 cm