



**ZIPPIE**  
**SALSA M<sup>2</sup> et**  
**SALSA M<sup>2</sup> MINI**



# ZIPPIE

## **SALSA M<sup>2</sup>**

Le fauteuil roulant électrique pour enfants à la maniabilité optimale en intérieur et aux performances exceptionnelles en extérieur.

Le Zippie Salsa M<sup>2</sup> est un fauteuil roulant pour enfants à roues motrices centrales qui offre les meilleures performances possibles en intérieur grâce à un rayon de braquage ultra compact de 1 340 mm. Avec une largeur minimale et une hauteur d'assise basse, les passages de portes ne seront plus jamais un obstacle, tandis que la liberté de mouvement dans de petits espaces est également améliorée. Le système de suspension unique assure une conduite fluide, sûre et stable, tout en offrant un confort optimal grâce à la suspension réglable. Les obstacles de 75 mm et les inclinaisons ne seront plus un problème avec le Salsa M<sup>2</sup> ! Partez à la découverte du monde !



### // **CRASH TEST RÉUSSI**

Le Zippie Salsa M<sup>2</sup> a réussi le crash test selon la norme ISO 7176-19, avec un système d'arrimage en six points.

# STABLE. COMPACT. POLYVALENT.

## // BATTERIES 60 AH

Autonomie de 32 km selon la norme ISO.

## // MOTEURS 2 OU 4 PÔLES

Moteurs puissants pouvant atteindre une vitesse de 6 à 10 km/h !

## // ANTI-PITCH ET SUSPENSION

Une conduite confortable et stable à tout moment, même sur des terrains déformés.



## // CAPOT AU DESIGN STYLÉ

Rouge, blanc, bleu et noir mat.



# ZIPPIE *SALSA M<sup>2</sup> Mini*

---

Les mêmes caractéristiques excellentes, réunies dans un châssis encore plus compact !

Avec un châssis d'une largeur de seulement 520 mm, le fauteuil à roues motrices centrales est le plus compact au monde – même plus compact de 90 mm que le Zippie Salsa M<sup>2</sup>. Aucun passage de porte étroit et aucun ascenseur ne seront un obstacle !

Le Salsa M<sup>2</sup> Mini est doté du même châssis que le Salsa M<sup>2</sup>, mais plus compact, ce qui permet de combiner les excellentes caractéristiques de conduite d'un fauteuil roulant d'extérieur avec une maniabilité et un rayon de braquage court parfaits pour l'intérieur. Et tout ceci est réuni dans le plus petit fauteuil roulant à roues motrices centrales du monde !



## // CRASH TEST RÉUSSI

Le Zippie Salsa M<sup>2</sup> Mini a réussi le crash test selon la norme ISO 7176-19, avec un système d'arrimage en 4-points.

# LE FAUTEUIL ROULANT À ROUES MOTRICES CENTRALES LE PLUS COMPACT !

## // BATTERIES 36 AH

Autonomie de 23 km selon la norme ISO.

## // TRANSPORT

Système d'arrimage en quatre points pour le transport. Dahl Docking System disponible en option.

## // ANTI-PITCH ET SUSPENSION

Profitez d'une conduite confortable et stable, même sur des terrains déformés.



seulement  
**520 mm**



## // CAPOT AU DESIGN STYLÉ

Rouge, blanc, bleu et noir mat.



# LE SYSTÈME D'ASSISE DES FAUTEUILS ROULANTS ZIPPİE

Les Zippie Salsa M<sup>2</sup> et Salsa M<sup>2</sup> Mini sont équipés d'un châssis d'assise réglable unique qui garantit une adaptabilité de la largeur d'assise, profondeur d'assise et hauteur du dossier sans la nécessité d'éléments supplémentaires. Grâce aux différents réglages d'assise et de dossier, vous pouvez trouver la position idéale pour une assise optimale et plus d'indépendance. Par ailleurs, un autre dossier et d'autres coussins d'assise, de JAY par exemple, peuvent aussi être placés sur le système d'assise.

Tablette rabattable et transportable.



Repose-bras rabattables standard, pour une meilleure accessibilité.



Surélévateur électrique et module de basculement avec un réglage du centre de gravité intégré.

Outre l'assise et le dossier Comfort standard, d'autres coussins d'assise et dossiers JAY peuvent aussi être placés.





# CONFORTABLE. SÛR.

Tous les enfants veulent suivre leurs amis en balade. Avec les fauteuils roulants Zippie Salsa M<sup>2</sup> et leurs roues motrices centrales, ils le feront sans problème.

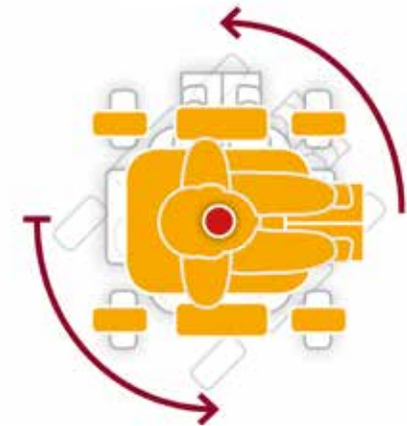
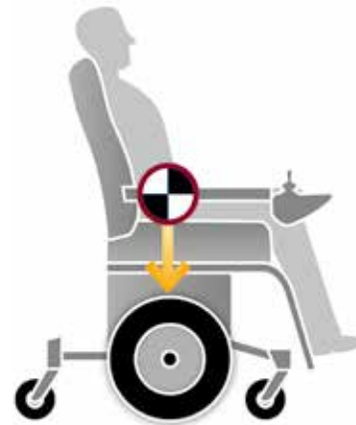
Les roues suspendues all-wheel apportent du confort et le système anti-pitch garantit une conduite sûre et stable. Le système anti-pitch empêche l'enfant de basculer vers l'avant ou l'arrière s'il accélère ou ralentit. De plus, les mouvements vers l'avant et l'arrière sont corrigés afin que le fauteuil roulant électrique reste toujours bien stable.

Les roues suspendues all-wheel absorbent les chocs durant la conduite, tandis que la suspension garantit une bonne stabilité sur des surfaces difficiles comme en forêt, sur des graviers ou du sable



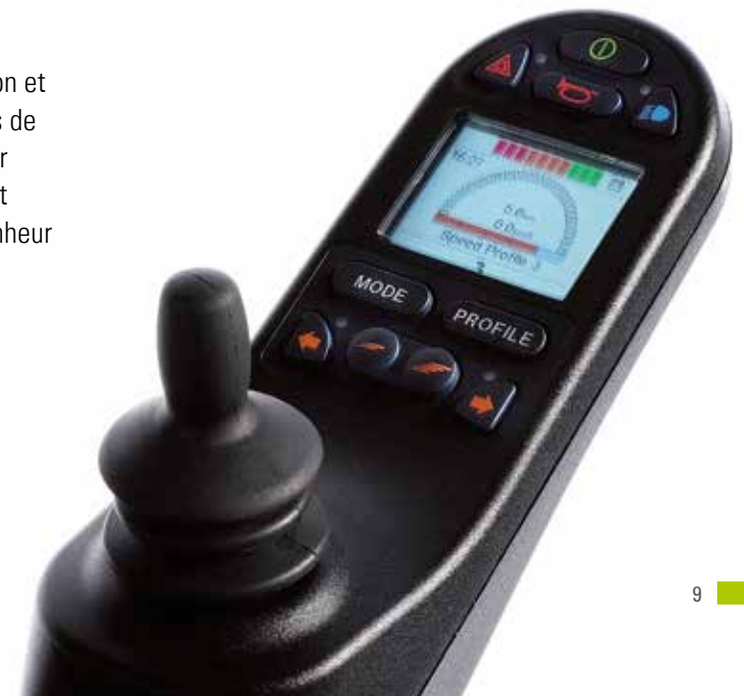
# INTUITIF. CONVIVIAL.

Le point de braquage est situé sous votre corps, vous permettant ainsi de conduire de manière très intuitive avec le Zippie Salsa M<sup>2</sup>. Il vous offre une liberté de mouvement optimale tant à l'intérieur qu'à l'extérieur !



## // COMMANDE À DISTANCE AVEC LE LEVIER DE COMMANDE.

Les fauteuils roulants Zippie Salsa M<sup>2</sup> sont livrés avec des systèmes électroniques R-net ou VR2 simples d'utilisation et très modulables. Chaque bouton peut être paramétré pour commander un réglage électrique spécifique. Les options de commande peuvent également être élargies, notamment avec un R-net Bluetooth Module qui permet de commander votre smartphone, PC ou tablette. En outre, l'écran omni couleurs offre la possibilité de commander très simplement l'environnement direct. L'enfant peut ainsi regarder un film, par exemple, sans que vous ne deviez intervenir. Le bonheur passe par la liberté !





# OPTIONS ET ACCESSOIRES



## // SYSTÈME DE SUSPENSION RÉGLABLE

La suspension peut être réglée à votre convenance afin que le fauteuil roulant s'adapte aux mouvements durant les trajets.



## // REPOSE-BRAS RABATTABLES

Les repose-bras peuvent être relevés pour faciliter les transferts vers le fauteuil roulant ou en dehors. De plus, la hauteur et l'inclinaison des repose-bras est réglable.



## // REPOSE-JAMBE CENTRAL MÉCANIQUE

Le repose-jambe mécanique offre un bon soutien des jambes et des pieds.



## // ÉCLAIRAGE ET TÉMOINS

L'éclairage et les clignoteurs présentent une finition parfaite et utilisent des ampoules LED. Vous bénéficiez ainsi d'une meilleure visibilité, de jour comme de nuit.



## // POSSIBILITÉS DE POSITIONNEMENT

Outre l'assise et le dossier Comfort standard, des coussins d'assise et dossiers JAY peuvent aussi être placés. Même le système d'assise Zippie Pluton peut être ajouté !



## // TABLETTE RABATTABLE

La tablette est simplement, rabattable à gauche ou à droite.



## // CAPOT COMPACT AU DESIGN STYLÉ

Disponible en rouge, blanc, blanc et noir mat.



## // CRASH TEST RÉUSSI\*

À l'avant, le fauteuil roulant doit toujours être immobilisé avec 1 sangle d'arrimage des deux côtés. L'arrière doit, quant à lui, toujours être immobilisé avec 2 sangles d'arrimage des deux côtés.

\*Le ZIPPiE Salsa M2 a réussi le crash test selon la norme ISO 7176-19 avec un système d'arrimage en six points et le Salsa M2 Mini avec un système d'arrimage en quatre points.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ZIPPIE SALSA M<sup>2</sup> / ZIPPIE SALSA M<sup>2</sup> MINI // FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES POUR ENFANTS

	SALSA M <sup>2</sup>	SALSA M <sup>2</sup> MINI		SALSA M <sup>2</sup>	SALSA M <sup>2</sup> MINI
Largeur de l'assise :	300 – 400 mm	300 – 400 mm	Élévation (électrique) :	0 – 300 mm	0 – 300 mm
Profondeur de l'assise	300 – 400 mm	300 – 400 mm	Hauteur de franchissement	70 mm	70 mm
Hauteur de l'assise :	400 – 455 mm	400 – 455 mm	Pente maximale :	8°	8°
Hauteur du dossier :	410 mm (± 25 mm)	410 mm (± 25 mm)	Rayon de braquage :	1140 mm	1140 mm
Largeur de châssis :	600 mm	520 mm	Autonomie (ISO 7176-4)** :	32 km	23 km
Longueur totale :	1150 mm	1120 mm	Vitesse maximale :	6 ou 10 km/u	6 ou 10 km/u
Réglage de l'inclinaison (électrique) :	0° – 30°	0° – 30°	Batteries :	60 Ah	41 Ah
Inclinaison de dossier (électrique) :	90° – 120°	90° – 120°	Poids maximal utilisateur :	75 kg	75 kg

Pour de plus amples informations relatives aux spécifications, options et accessoires, veuillez consulter le formulaire de commande.

Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe et de modifications techniques et peuvent être modifiées sans préavis.

Le ZIPPIE Salsa M2 a réussi le crash test selon la norme ISO 7176-19 avec un système d'arrimage en six points et le Salsa M2 Mini avec un système d'arrimage en quatre points.

\* Mesures avec un repose-jambe mécanique en une pièce. \*\* Varie en fonction du profil de distance, du poids de l'utilisateur et des options électriques.

