



### // CRASH TESTÉ AVEC SUCCÈS

Le Quickie Salsa  $R^2$  est crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 6-points.

Dès maintenant, il est également possible de préparer le Salsa R<sup>2</sup> pour le système Dalh Docking (station d'arrimage). Il permet de fixer facilement le fauteuil électrique dans un véhicule.





Votre mobilité optimisée,

intérieur et extérieur

Équipé d'un système d'assise entièrement ajustable, de réglages électriques et de nombreuses possibilités de commande, le Salsa R² est fait pour vous. Ce fauteuil est maniable à l'intérieur et grâce à sa hauteur d'assise réduite, vous pouvez facilement vous mettre à table. La suspension arrière facilement réglable et les moteurs puissants (10 km/h) vous garantissent des promenades très confortables.

### » Repose-pieds escamotables

Potences escamotables et amovibles pour faciliter les transferts. Des repose-jambes à compensation de longueur sont également possibles (mécaniques ou électriques).

### // PAS DE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE SANS SYSTÈME DE COMMANDE

Le Quickie Salsa  $R^2$  est livré avec une électronique R-net ou VR2, faciles d'emploi et très modulaires.

Que pensez-vous de définir vous-même un réglage électrique spécifique à un bouton (fonction brevetée par Sunrise Medical) et que celui-ci soit programmé par défaut par Quickie?



Manipulateur VR2 LED



Manipulateur R-net LED





# Un système d'assise entièrement réglable

Le Salsa R<sup>2</sup> est équipé d'un système d'assise entièrement réglable qui peut être rapidement adapté en largeur, profondeur et hauteur. Le système d'assise est ainsi configuré pour que le Salsa R<sup>2</sup> soit facile à nettoyer et à entretenir.

Un large assortiment de coussins et dossiers, dont notre gamme Jay, vous permet de créer votre position d'assise idéale.



### // UN CHOIX COMPLET DE RÉGLAGES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

Les réglages du dossier et de l'assise, totalement indépendants, vous offrent la position d'assise idéale :

### Réglages de l'assise :

- Bacule d'assise mécanique 0°-9°
- Bacule d'assise électrique : 0°-30°, -5°-+25° ou 3°-+20°
- Elévation électrique (lift) de 0-30 cm
- Combinaison bascule d'assise électrique et lift

### Réglages du dossier

- Inclinaison du dossier mécanique -4°-+16°
- Inclinaison du dossier mécanique (vérin à gaz) 0°-30°
- Inclinaison du dossier électrique 0°-30°

### » Service et entretien

A l'arrière du Salsa R<sup>2</sup>, vous avez facilement accès aux betteries de 60 ou 70 Ah et aux parties électroniques.



# SALSAR<sup>2</sup>

Compact pour l'intérieur, puissant pour l'extérieur.



Configurez le Quickie Salsa R<sup>2</sup> selon vos exigences et souhaits personnels. Le Salsa R<sup>2</sup> propose un vaste assortiment d'options, d'accessoires et de possibilités de réglage et d'ajustement.



### // MODULE DE BASCULE ÉLECTRIQUE

Offre une bascule de 0° à 30° ou de -5° à 25°, avec réglage du centre de gravité intégré.



### // OPTION DE BASCULE D'ASSISE ÉLECTRIQUE

Offre une bascule de 3° à 20° pour passer aisément de la position de conduite à la position relax.



// RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DE L'INCLINAISON DU DOSSIER

Un réglage électrique de l'inclinaison du dossier de 0° à 30°.



### // REPOSE-JAMBES À COMPENSATION DE LONGUEUR

Le repose-jambes (mécanique ou électrique) donne un bon support pour les jambes et sont confortables.



### // TRANSFERTS AISÉS

Les accoudoirs rabattables sont réglables en hauteur, en angle et en profondeur avec une manchette réglable en profondeur.



#### // CALES TRONC (PELOTTES LATERALES)

Les cales tronc offrent au torse un soutien latéral supplémentaire. Grâce à ses nombreuses possibilités de réglage, les cales tronc peuvent toujours être positionnés de la meilleure façon qu'il soit.

## Spécifications techniques

Largeur d'assise :	41 - 51 cm
Profondeur d'assise :	41 - 51 cm
Largeur totale sans éclairage :	60 cm
Largeur totale avec éclairage :	61 cm
Longueur totale sans repose-jambes :	80 cm
Longueur totale avec repose-jambes 70° :	110 cm
Hauteur de dossier :	46 - 51 cm ou 50 - 57 cm
Hauteur d'assise :	42 - 48 cm
Inclinaison du dossier (mécanique) :	-4 - +16°
Réglage du dossier (électrique) :	0° - 30°
Bascule d'assise (mécanique) :	0° - 9°
Réglage de la bascule (électrique) :	0° - 30° ou -5° - +25°
Lift (électrique) :	0 - 30 cm
Longueur des jambes :	34 - 48 cm
Vitesse maximale :	6 ou 10 km/h
Autonomie :	40 km
Pente maximale :	8° (14%)
Hauteur d'obstacle :	10 cm
Rayon de braquage sans repose-pieds :	116 cm
Rayon de braquage avec repose-pieds 70° :	170 cm
Electroniques :	VR2 ou R-net
Poids total :	114.5 kg
Charge maximale :	140 kg

Pour de plus amples informations sur les spécifications, options et accessoires, veuillez vous référer au bon de commande.

Toute ces informations sont données sous réserve de fautes de frappe et d'inexactitudes techniques, et peuvent être modifiées sans préavis.

• Le Quickie Salsa R² est crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 6-points.











### Sunrise Medical B.V.

Groningenhaven 18-20 3433 PE Nieuwegein The Netherlands

T: +32 (0)800 - 24 800 E: info@sunrisemedical.be

www.SunriseMedical.be FB/QuickieWheelchairsBE