



# Salsa M



# Salsa M

Une manoeuvrabilité optimale à l'intérieur et d'excellentes prestations à l'extérieur



La technologie d'entraînement par roue motrice centrale permet au Salsa M d'avoir un rayon de braquage extrêmement compact pour une maniabilité optimale à l'intérieur. Son infime largeur veille à ce que les ouvertures de portes étroites ne représentent plus un obstacle et le rayon de braquage compact augmente la liberté de mouvement dans les espaces de petite dimension.

La suspension à toutes les roues directrices et la technologie anti-tangage assurent un confort parfait, une stabilité et un franchissement des obstacles en sécurité en cas d'utilisation à l'extérieur.

# Comfort & Positionnement



**Dossier Comfort 57 cm à sangle.**



**Dossier Comfort 57 cm à tension réglable par velcro.**



**Dossier actif à tension réglable par velcro**

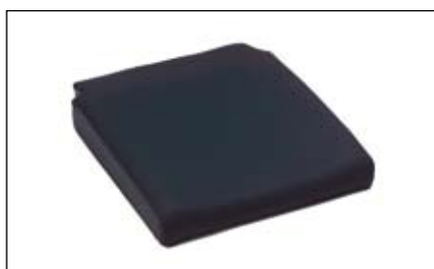


**Dossier Comfort 50 cm.**



**Siège Comfort.**

Légèrement profilé.



**Siège Comfort.**

Légèrement profilé et à sangles élastiques.



**Siège Comfort.**

Préformé pour un confort optimal et à sangle.



**Coussin en mousse inerte.**

Sangle.

Le Quickie Salsa M vous garantit une maniabilité sans précédent. Avec ses systèmes modulaires pour le siège et le dossier, le Quickie Salsa M est un fauteuil roulant électrique complet et confortable. En plus de ses sièges confortables reconnus, le Quickie Salsa M peut être équipé de notre gamme JAY. Toutes ses options et possibilités font du Salsa M un fauteuil roulant approprié pour un large groupe d'utilisateurs.



**Gamme de dossier JAY J3.**  
(Voir la brochure pour plus d'informations)



**Gamme de coussins JAY J3.**  
(Voir la brochure pour plus d'informations)



**Coussin d'appui-tête réglable standard JAY.**



**Coussin d'appui-tête réglable standard.**



**Coussin d'appui-tête réglable flexible souple.**



**Base d'assise avec rebord.**



**Assise plate.**



## Options



Un réglage électrique de l'angle du dossier de 0° à 30° et un réglage de bascule de 0° à 30° (bascule négative possible : -5° - +25°).



La combinaison du réglage électrique de la bascule d'assise et du réglage haut/bas permet une surélévation de 30 cm et un angle de bascule compris entre 0° et 30°



La hauteur et l'angle des accoudoirs sont ajustables.



Les batteries sont amovibles pour faciliter l'entretien.



Eclairage et clignoteurs LED.



Système de fixation à 6-points.  
[Crashtest suivant ISO 7176-19].

## Electroniques

### Electronique VR2 (standard)

- Manipulateur 70 A

### Electronique R-net (option)

- Manipulateur 90 A
- Boutons-poussoirs admissibles brevetés
- Possibilité d'extension grâce à toutes les options R-Net



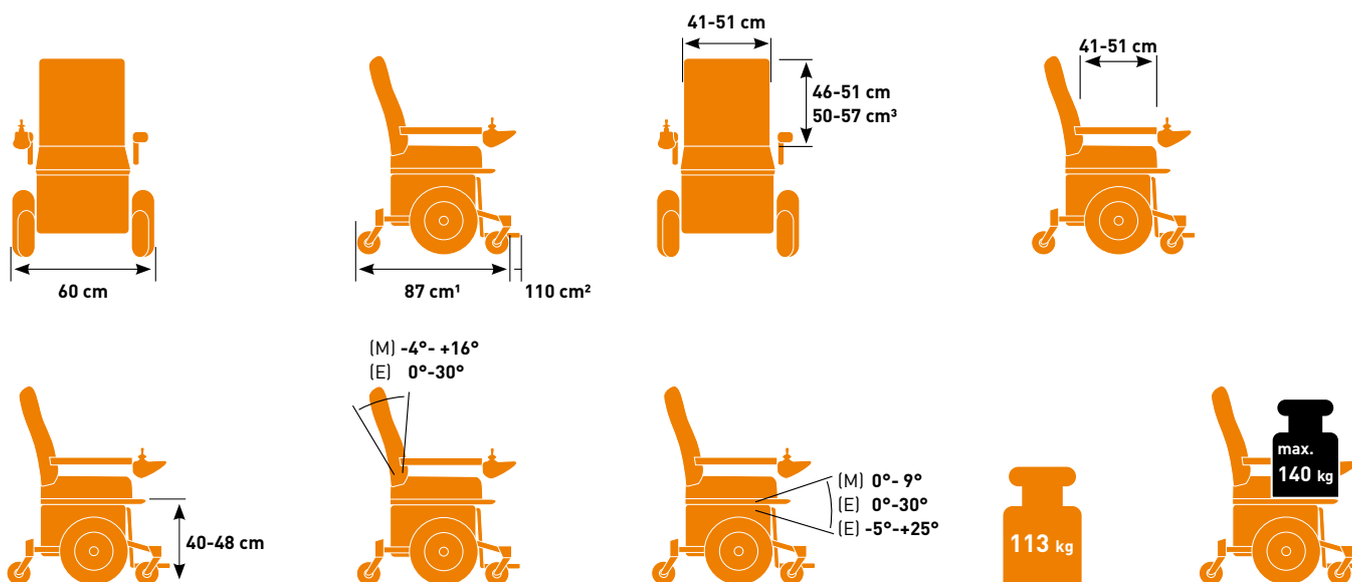
Manipulateur VR2 LED.



Manipulateur R-net LED.

# Salsa M

Goûtez à la liberté de mouvement à l'intérieur comme à l'extérieur.



(M) Réglage mécanique. (E) Réglage électrique.

¹ Mesuré sans repose-pieds. ² Mesuré avec repose-pieds central mécanique. ³ Réalisation sur mesure de dossiers confortables.

## Spécifications techniques

Largeur d'assise:	41 - 51 cm	Vitesse maximale:	6 ou 10 km/u
Profondeur d'assise:	41 - 51 cm	Autonomie: <sup>4</sup>	32 km
Hauteur de dossier:	46 - 51 cm ou 50 - 57 cm	Pente maximale:	14%
Hauteur d'assise:	40 - 48 cm	Rayon de braquage sans repose-pieds:	82.5 cm
Inclinaison du dossier:	-4° - +16°	Rayon de braquage avec repose-pieds central mécanique:	120 cm
Réglage du dossier:	0° - 30°	Electroniques:	VR2 of R-net
Inclinaison du basculement:	0° - 9°	Charge à partir de:	113 kg
Réglage du basculement:	0° - 30° of -5° - +25°	Charge maximale:	140 kg

Pour de plus amples informations sur les spécifications, options et accessoires, nous vous renvoyons au formulaire de commande.

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

<sup>4</sup> Valeur théorique basée sur des batteries de 60 Ah.



### 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