

SOPUR[®]

Efficient driving technology

HELIUM[®]



Le nouvel SOPUR Helium.

SOPUR Helium constitue la solution de mobilité manœuvrable la plus efficace. Le fauteuil est en aluminium durci et pèse à peine 6.5 kg! Helium intègre les toutes dernières nouveautés en matière de technologies de course automobile et cycliste et est résolument orienté vers la prochaine décennie. Grâce aux nouvelles connaissances et informations acquises dans le domaine de la transformation de l'aluminium ultraléger, formé et durci, Sopur est en mesure de proposer le poids plume de la mobilité.





SOPUR Helium

Grâce au processus de transformation novateur, il n'est désormais plus nécessaire de rechercher un compromis entre possibilités de réglage et rigidité structurelle. Helium réunit la gamme complète des ajustements ergonomiques et une rigidité structurelle optimale.

Grâce à ces propriétés et à la possibilité de conserver des réglages fins durables, SOPUR Helium garantit une liberté de mouvements optimale dans des espaces confinés. Les roues arrière "Proton" super légères en option peuvent encore réduire la largeur du fauteuil roulant. La largeur totale correspond ainsi à la largeur d'assise plus 17 cm.

L'éventail complet d'options fonctionnelles et "lifestyle" permet de personnaliser optimalement SOPUR Helium.

SOPUR Helium est disponible en trois colis:

	poids total à partir de	poids de transport à partir de
Neutron	9.0 kg	5.6 kg
Proton	7.6 kg	5.3 kg
Electron	6.5 kg	4.2 kg



SOPUR Helium offre le choix entre des cadres à 92° et 100°



SOPUR Helium avec son cadre 'ovale' novateur



Mécanisme léger novateur de réglage de l'inclinaison du dossier entre -31° à +15°



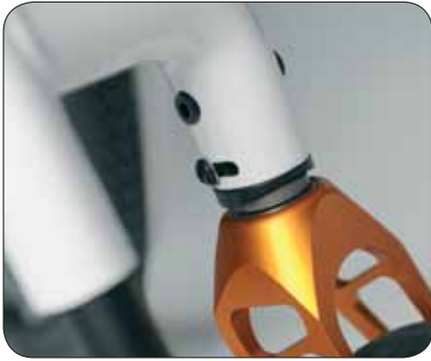
Mécanisme léger de blocage du dossier



Réglage en continu rapide, simple et facile du centre de gravité



Roues avant en aluminium



Angle de fourche avant ajustable en inclinaison avec mécanisme breveté.



Roues Proton Quick Release.



Poignée ovale ergonomique.



Revêtement d'assise léger Electron avec tapis d'assise 'clip style' novateur.



Aide visuelle pour un alignement optimal (pincement positif / négatif).



Un large assortiment de protections pour vêtements, comme ces flancs en carbone léger 'slim style'.



Freins à pince compacts ergonomiques.



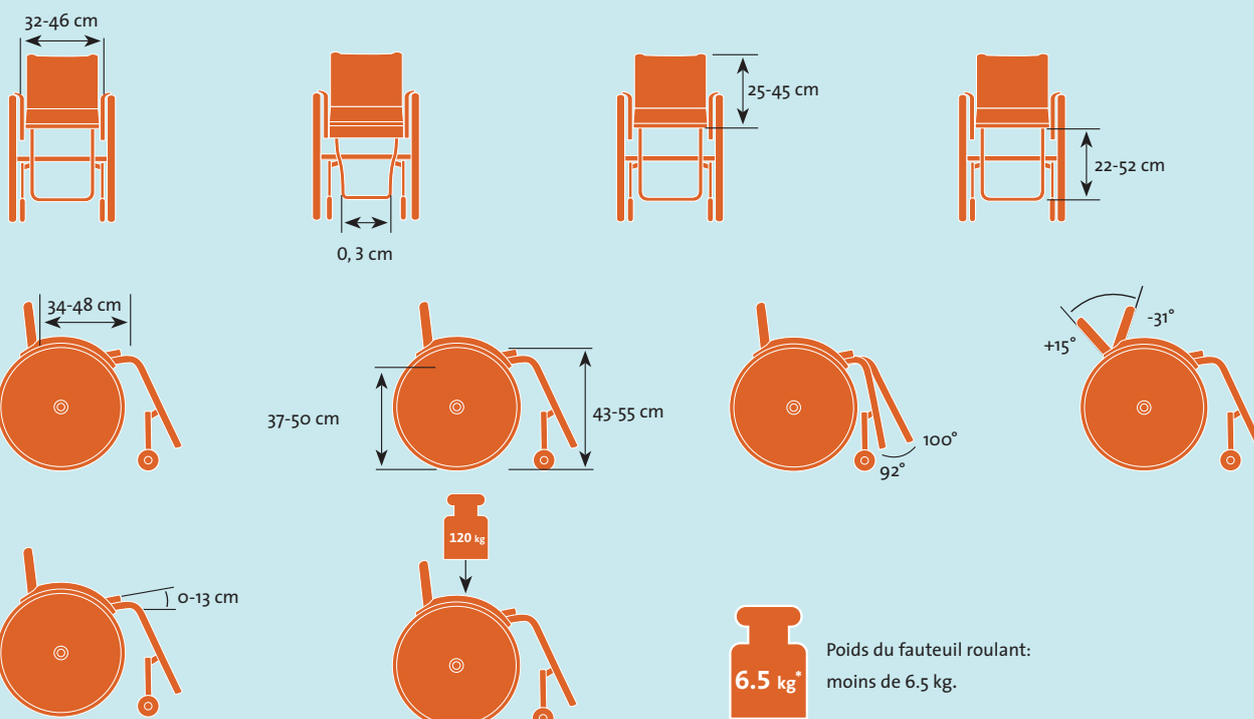
Plaque d'essieu fixe avec réglage de la hauteur d'assise.



Dossier avec toile adaptable, circulation d'air et Alcantara brun



Données techniques



Largeur d'assise:	32 - 46 cm	Poids total:	à partir de 6,5 kg*
Profondeur d'assise:	34 - 48 cm	Charges maximale:	120 kg
Hauteur de dossier:	25 - 45 cm	Longueur de jambe:	22 - 52 cm
Inclinaison du dossier:	-31° - +15°	Carrossage:	0°, 3°, 6°
Rétrécissement du châssis:	0 et 3 cm	Position tarifaire de l'assurance sociale:	540 000

* Configuration: largeur et profondeur d'assise de 40 cm, avec plaque repose-pied, roues avant et arrière, protections pour vêtements et freins, hors coussin d'assise.

STEPS[™]
Sunrise Training and Education Programmes
KNOWLEDGE FOR THE FUTURE



SUNRISE
MEDICAL.

Sunrise Medical AG
Lückhalde 14
CH-3074 Muri
Fon +41 (0)31 958 3838
Fax +41 (0)31 958 3848
E-Mail info@sunrisemedical.ch
Web www.sunrisemedical.ch