



Empulse F35 Guide de Compatibilité Accords de Combinaison



06/2024

Fauteuil Roulant Marque / Modèle	Pinces de fixation	Fauteuil Roulant Marque / Modèle	Pinces de fixation
Sunrise Medical		RGK	
Nitrum	В	Tiga	Α
Nitrum Hybrid	В	Tiga Sub 4	Α
Helium	В	Tiga FX	Α
Xenon ²	В	Octane Sub 4	G
Xenon ² Hybrid	В	Octane FX	G
Xenon ² SA (potences escamotables)	D		
Argon ²	Α		
Neon ²	Α		
Easy 200	Α		
Easy 300 SA (potences escamotables)	Α		
Life R	Α		
Life	Α		
Life SA (potences escamotables)	Α		
Life T	Α		
Life T SA (potences escamotables)	Α		
Easy max	Α		
Easy max SA	Α		
QS5 X	Α		

Remarque: La liste, ci-dessus, est une indication des modèles de fauteuils roulants sur lesquels l'assistance F35 peut être montée. Cependant, la forme du cadre, le centre de gravité, la taille des roues et la profondeur d'assise ont une influence. De plus, une section droite du tube du cadre d'au moins 45 mm est aussi nécessaire pour la fixation des pinces. Il est donc essentiel d'essayer et de tester pour être sûr à 100%! Ou demandez conseil à votre revendeur. Le guide de compatibilité ne montre que les fauteuils roulants pour lesquels un accord de combinaison a été signé entre Sunrise Medical et le fabricant du fauteuil roulant. Vous trouverez des informations sur les pinces de fixation en page suivante. Pour toute incompatibilité potentielle avec les fauteuils roulants Sunrise Medical, veuillez vous reporter au bon de commande du fauteuil roulant concerné.





Empulse F35 Informations sur les fixations

L'assistance F35 s'adapte facilement à la plupart des fauteuils roulants manuels pliants et rigides présentant les dimensions suivantes :

Châssis fermé et ouvert ou type de châssis similaire avec des tubes ronds diamètre 19.5 mm, 23 mm, 25 mm, 28.6 mm & 30 mm ou des tubes ovales (Xenon², Nitrum). D'autres pinces de fixation sont disponibles, veuillez vous référer à la vue d'ensemble des combinaisons, ci-dessus, et à la description suivante.

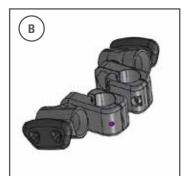
Position de montage: l'angle optimal de la F35 par rapport au sol est de 80°. Pour des performances optimales, il est recommandé de monter les pinces d'arrimage à une hauteur minimale de 249mm et maximale de 370mm (mesurée du sol à la partie supérieure de la pince)

Largeur châssis avant du fauteuil mesurée du centre du tube au centre du tube opposé à l'emplacement du montage.

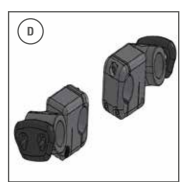
- Plage de montage : pour une largeur de cadre de fauteuil roulant comprise entre 260 mm et 480 mm (uniquement)
- En cas d'ajustement de châssis, la position de montage des pinces doit se situer en dessous de la courbure.
- La largeur mesurée différe de la largeur d'assise du fauteuil en raison de la méthode de mesure ou la version du cadre (ajustement de châssis, châssis en V, abduction ou adduction, etc.)
- Utilisez uniquement la dimension mesurée et non la largeur d'assise pour vérifier la compatibilité.



Version A (EMD010029) Convient pour tubes de cadre ronds diamètre 19.5 mm, 23 mm, 25 mm, 28.6 mm & 30 mm et QS5 X. Adaptable grâce aux inserts inclus à la livraison.



Version B (EMD010030) Pour tubes de cadre ovales pour Nitrum, Xenon² & Xenon² Hybrid



Version D (EMD010031) Convient pour le Xenon² SA.



Version G (EMD010062) Convient pour tubes de cadre rond diamètre 32mm