

# F35

## Aperçu des combinaisons



Fabricant / modèle	Arrimage	Fabricant / modèle	Arrimage
<b>Sunrise Medical</b>		<b>RGK</b>	
Breezy BasiX <sup>2</sup>	<b>D</b>	Octane Sub4	<b>G</b>
Breezy RubiX <sup>2</sup>	<b>D</b>	Tiga	<b>A</b>
Sopur Argon <sup>2</sup>	<b>A</b>	Tiga FX	<b>A</b>
Sopur Easy 200	<b>A</b>	Tiga Sub4	<b>A</b>
Sopur Easy 300	<b>A</b>		
Sopur Easy Life	<b>A</b>		
Sopur Easy Life R	<b>A</b>		
Sopur Easy Life RT	<b>A</b>		
Sopur Easy Life SA	<b>A</b>		
Sopur Easy Life T	<b>A</b>		
Sopur Easy Life T SA	<b>A</b>		
Sopur Easy max	<b>A</b>		
Sopur Easy max SA	<b>A</b>		
Sopur Helium	<b>B</b>		
Sopur Neon <sup>2</sup>	<b>A</b>		
Sopur Nitrum	<b>B</b>		
Sopur Nitrum Hybrid	<b>B</b>		
Sopur QS5 X	<b>A</b>		
Sopur Xenon <sup>2</sup>	<b>B</b>		
Sopur Xenon <sup>2</sup> Hybrid	<b>B</b>		
Sopur Xenon <sup>2</sup> SA	<b>D</b>		

**Veillez noter svp :** la liste ci-dessus est une indication des modèles sur lesquels peut être monté le F35. La forme du châssis, le centre de gravité, la taille des roues et la profondeur d'assise ont toutefois une influence. De plus, le fauteuil doit disposer d'un tube de châssis rectiligne sur au moins 35 mm pour la fixation de l'attache d'arrimage. C'est pourquoi il est important de faire un essai pour être sûr à 100% ! En cas de doute, demandez à votre détaillant. Cet aperçu des combinaisons ne concerne que les fauteuils disposant d'un accord de combinaison signé. Vous trouverez des informations sur l'arrimage à la page suivante.

# F35

## Information sur l'arrimage

Le dispositif de traction F35 s'adapte sans problème sur presque tous les fauteuils manuels à châssis fixe ou pliable ayant les mesures suivantes :

**Châssis fermé et ouvert** ou tout type de châssis semblable à tubes ronds (diamètre 19,5 mm, 23 mm, 25 mm, 28,6 mm et 30 mm) ou ovales (Xenon<sup>2</sup>, Nitrum, Helium). Des attaches spéciales supplémentaires sont disponibles, voir la vue d'ensemble des combinaisons et la description suivante.

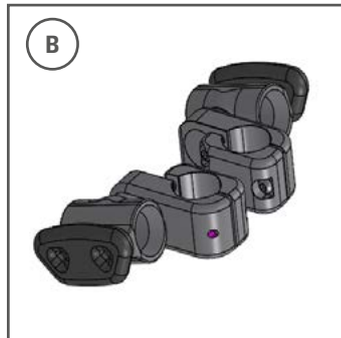
**Position de montage** : l'angle optimal du F35 avec le sol est de 80°. Pour obtenir une performance optimale, on recommande de monter les attaches à une hauteur minimale de 249 mm et maximale de 370 mm (mesurées du sol au bord inférieur de l'attache d'arrimage).

**Largeur de châssis** mesurée entre les milieux des tubes de châssis latéraux en position de montage.

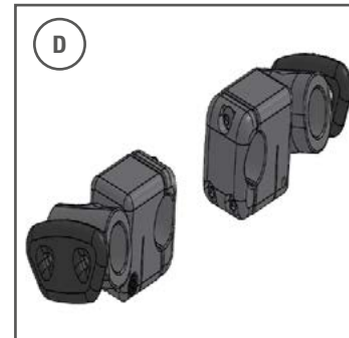
- Le montage est possible si la largeur de châssis mesurée se situe entre 260 mm et 480 mm
- En cas de rétrécissement, l'attache doit être montée au-dessous de la courbure
- La largeur mesurée est différente de la largeur d'assise en raison de la méthode de mesure ou de la version de châssis (rétrécissement, abduction ou adduction, etc.)
- N'utilisez que la largeur mesurée et non la largeur d'assise pour contrôler la compatibilité.



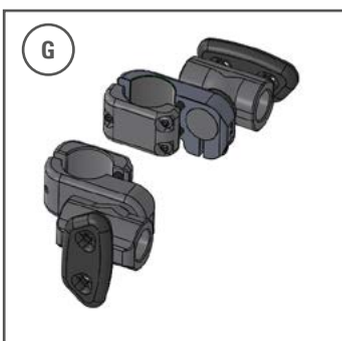
**Version A** (EMD010029)  
Tubes ronds de diamètre 19,5 mm, 23 mm, 25 mm, 28,6 mm, 30 mm et QS5 X. Adaptable au moyen d'inserts inclus dans la livraison.



**Version B** (EMD010030)  
Tubes ovales pour Xenon<sup>2</sup>, Xenon<sup>2</sup> Hybrid, Helium & Nitrum.



**Version D** (EMD010031)  
Convient pour Basix<sup>2</sup>, Rubix<sup>2</sup> et Xenon<sup>2</sup> SA.



**Version G** (EMD010062)  
Tubes ronds de diamètre 32 mm.