

StreetJet

Guia de Compatibilidade



Rev. 3. 2024

Modelo de cadeira de rodas	Abraçadeiras	Modelo de cadeira de rodas	Abraçadeiras
QUICKIE		RGK	
Nitrum	C	Tiga	B
Nitrum Hybrid	C	Tiga Sub4	B
Helium	C	Tiga F2	B
Xenon ²	C	Octane	B
Xenon ² Hybrid	C	Octane Sub4	B
Argon ²	B	Hilite	B
Neon ²	A	Hilite XTR	B
Life R	A		
Life	A		
Easy max	A		
QS5 X (com apoios de pés fixos)	B		

Nota: Esta lista inclui os modelos de cadeiras de rodas nos quais é possível montar a handbike StreetJet. No entanto, fatores como o formato da armação, o centro de gravidade da cadeira, o tamanho das rodas e a profundidade do assento podem influenciar na montagem. Da mesma forma, é necessário um segmento reto de tubo na armação de pelo menos 45 mm para a fixação das abraçadeiras. Portanto, é essencial verificar previamente para ter 100% segurança. Solicite aconselhamento ao seu provedor (a ortopedia) em caso de dúvida.

Neste guia de compatibilidade apenas são apresentadas as cadeiras de rodas com as quais a Sunrise Medical tem um acordo de compatibilidade.

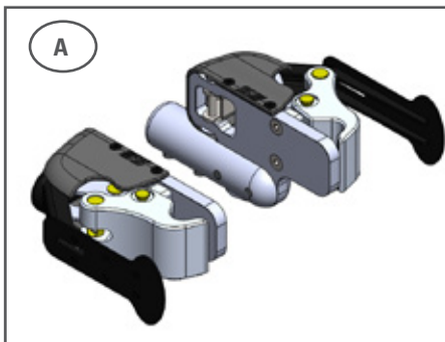
StreetJet

Guia de compatibilidade em 6 etapas

A StreetJet é compatível com cadeiras de rodas com quadros abertos e fechados ou de tipo similar com apoios de pés fixo e um ângulo de quadro entre 75° e 90°. Para garantir a compatibilidade da StreetJet com a cadeira de rodas, é necessário seguir estes 6 passos seguintes:

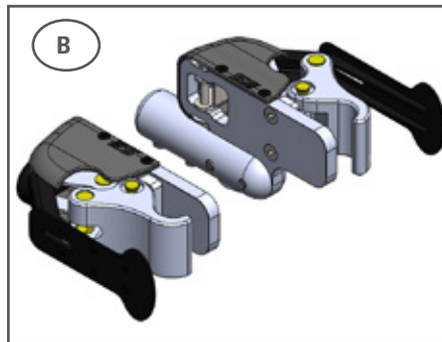
1 - Acordo de compatibilidade - Verifique se a combinação entre a StreetJet e o modelo da cadeira de rodas foi aprovada. Para isso, consulte a lista que encontrará na página anterior.

2 - Diâmetro do tubo da estrutura frontal - Verifique que as abraçadeiras One Touch da StreetJet encaixam nos tubos da estrutura frontal do quadro da cadeira de rodas. Existem 3 tipos de abraçadeiras disponíveis:



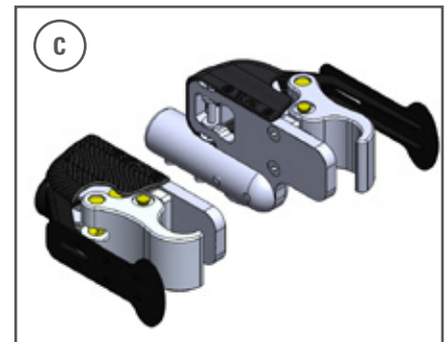
Versão A

Abraçadeiras One Touch para cadeiras com tubos redondos, diâmetros ajustáveis de 19 a 24 mm (STE010053)



Versão B

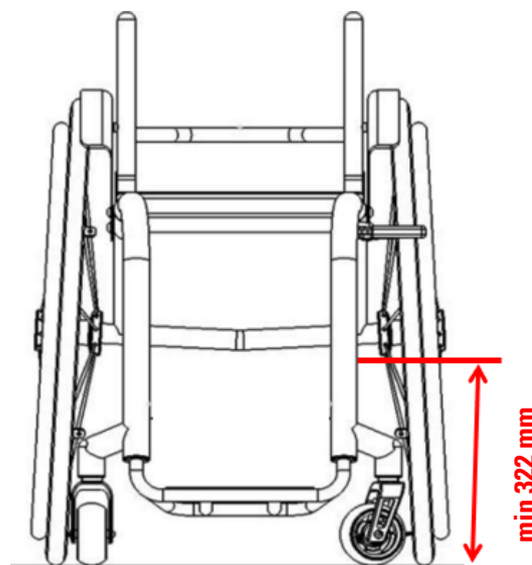
Abraçadeiras One Touch para cadeiras com tubos redondos, diâmetros ajustáveis de 25 a 35 mm (STE010054)



Versão C

Abraçadeiras One Touch para cadeiras Quickie com tubos da estrutura ovalados, Nitrum e Xenon² com apoios de pés fixos (STE010059)

3 - Altura mínima de montagem - O ângulo ótimo da handbike StreetJet em relação ao solo é de 80°. Para um desempenho ótimo, é recomendado não baixar de 322 mm de altura mínima de montagem (medida desde o solo à parte inferior da abraçadeira)



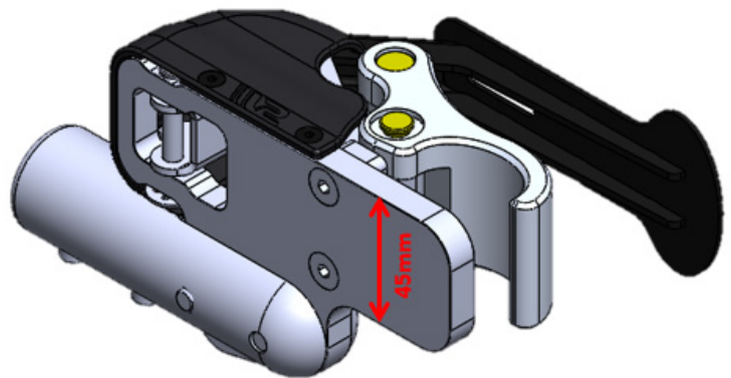
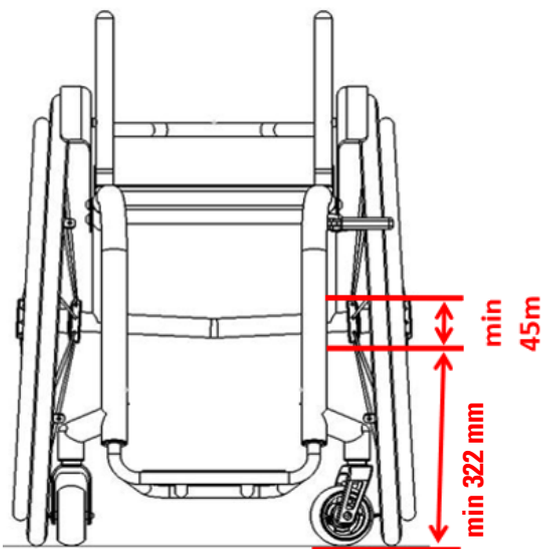
Com roda de 12" e 16"

Altura mínima de montagem 322 mm

StreetJet

Guia de compatibilidade em 6 etapas

4 - Colocação das abraçadeiras - Para que as abraçadeiras One Touch se ajustem corretamente, é necessário um segmento reto no tubo do quadro de pelo menos 45 mm (na altura das abraçadeiras), e que estas fiquem a uma altura mínima de 340 mm (altura mínima de montagem, medida desde o solo à parte inferior das abraçadeiras). Se a cadeira possui um insert ou estreitamento de apoios de pés, não devem ser colocadas num ponto intermédio entre o tubo reto e a curvatura.



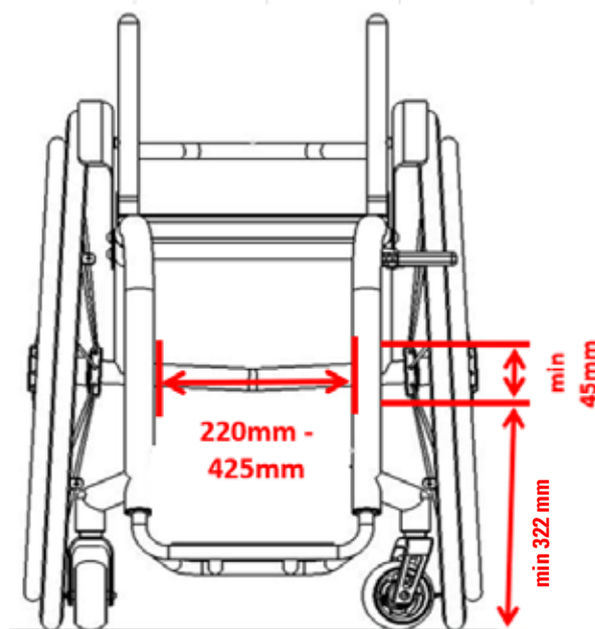
Com roda de 12" e 16"

Altura mínima de montagem 322 mm

5 - Largura frontal de armação - entre 220 e 245 mm, medida de interior a interior do tubo.

Esta largura difere da largura de assento da cadeira devido ao método de medição e às diferentes versões de armações (que podem apresentar curvatura, desenho em V, abdução ou adução...). Utilize apenas esta medida e não a largura de assento para verificar a compatibilidade.

Por favor, selecione a gama de largura frontal da armação adequada na folha de pedido.



Gama de largura frontal da armação.

220 a 275 mm

275 a 330 mm

330 a 425 mm

StreetJet

Guia de compatibilidade em 6 etapas

6 - Altura mínima da plataforma de apoio de pés - A distância desde o solo à parte inferior da plataforma deve ser de pelo menos 60 mm.

