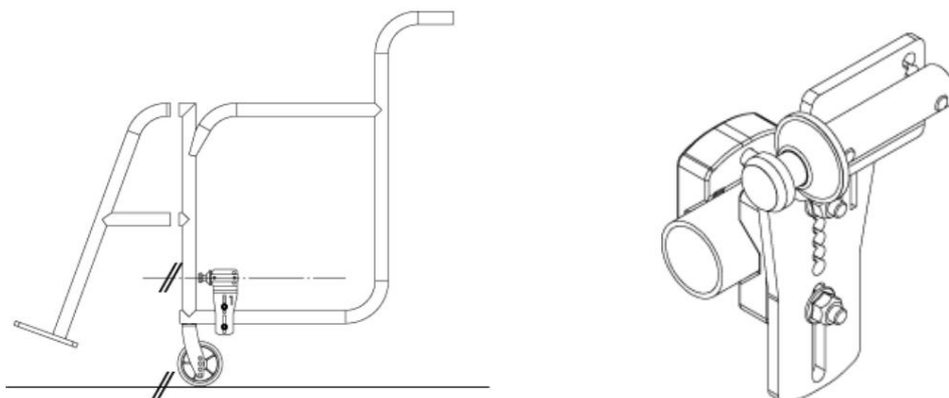


## CONEXÃO TIPO C

Esta conexão é adequada para a maioria das cadeiras de rodas com apoios para os pés removíveis.



Abaixo está uma lista das cadeiras de rodas mais comuns compatíveis com a conexão tipo C:

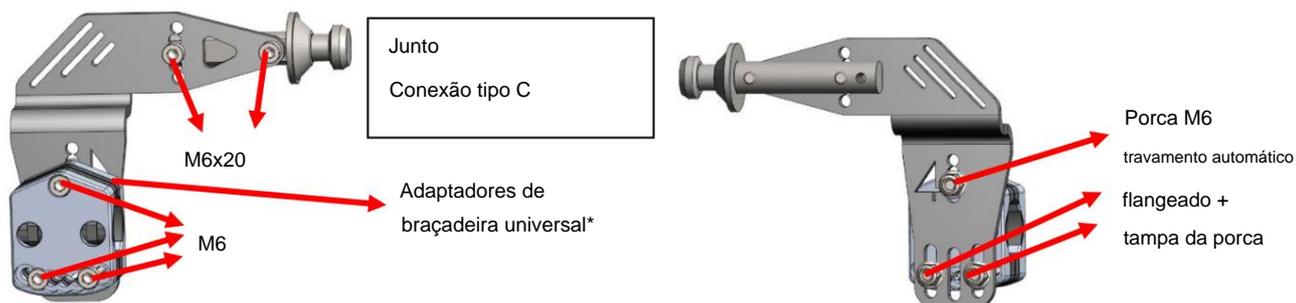
<b>Progeo</b>	Exelle Vario
	Luz Básica
	Balanço Avançado Tekna
<b>OffCr</b>	Alhena
	Ministar
	Vega
<b>Ottobock</b>	Vanguarda
	Iniciar M2S
	Motus CV
<b>Kushall</b>	Compactar
<b>Moretti</b>	Ardea Um
<b>Vermeiren</b>	D200V
	V500
	trigo
	Jazz
<b>Gialdi</b>	Ultraleve
	Adaptativo

Nota: A lista é atualizada continuamente

SUPORTE TÉCNICO: Eng. Alexandre Troncone +39 3282177608

## Material fornecido

CÓDIGO	IMAGEM	QUANTIA'	NOTAS
<b>Braçadeira universal 1012-26-007</b>		2	
<b>Adaptadores de braçadeira universais</b>		2	O tamanho varia um dependendo da forma do tubular de cadeira de rodas
<b>Placa nº 4 1012-126-020</b>		2	
<b>Pino cônico RTE-1006(56)</b>		2	
<b>Parafuso M6</b>		6	O comprimento varia dependendo do tamanho tubular da cadeira de rodas
<b>Parafuso M6x20</b>		4	
<b>Porcas flangeadas autotravantes M6</b>		6	
<b>Capas de nozes</b>		6	
<b>Espaçadores de aço inoxidável de 10 mm</b>		8	Fornecido apenas em casos em que há interferência (ver página 5 Fig. 6c)



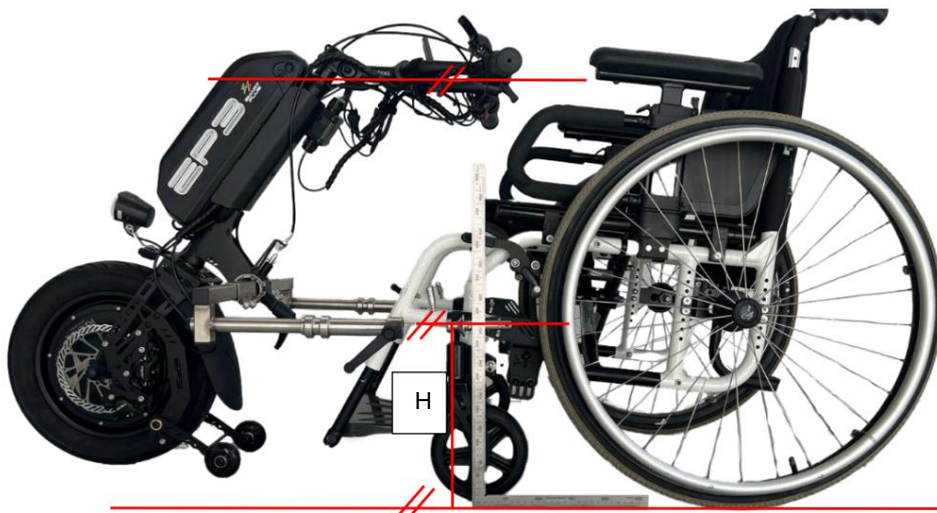
\*Adaptadores de braçadeira universais podem ser usados exceto se houver porcas ou parafusos na estrutura da cadeira de rodas que possam causar interferência



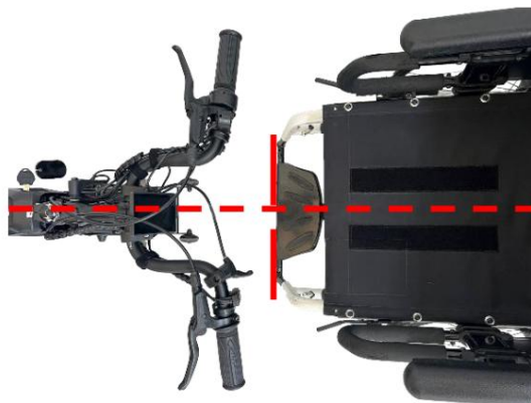
# Instruções de montagem

Tamanho roda	Código de armas	Foto	Altura de instalação do eixo do pino cônico (H)	Tipo de cavalete	Foto
<input type="checkbox"/> EP3 12"/10"	<b>Levantar</b> L 1012-147-000		+ cm Retrátil		
<input type="checkbox"/> EP3 14"/14,5"	<b>Direto</b> L 1012-128-000		+ cm Retrátil		
<input type="checkbox"/> EP3 16"	<b>Abaixe-se</b> L 1012-147-000		+ cm Retrátil		

1. Para uma configuração ideal: ajuste a inclinação do guidador deixando-o paralelo ao plano do solo

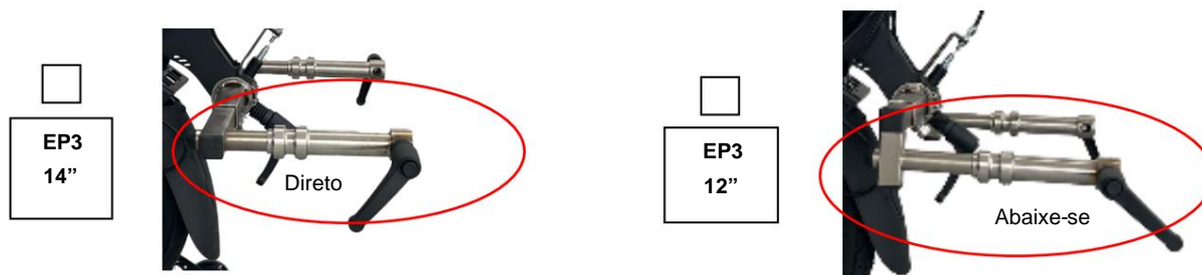


2. Acione os freios de estacionamento da cadeira de rodas e posicione o propulsor na frente da cadeira de rodas com o roda no centro da cadeira de rodas



CONEXÃO TIPO C  
Rev.01\_18/11/2024

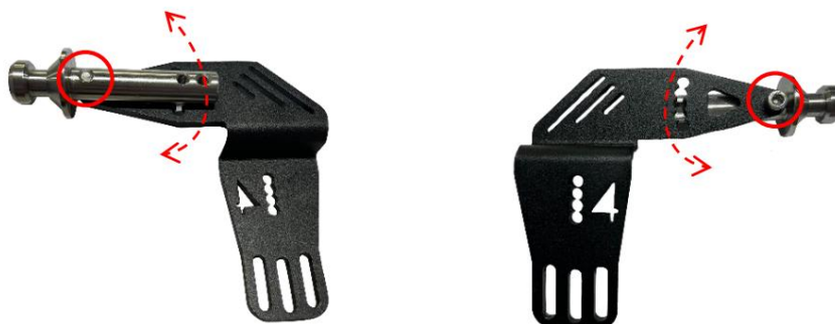
3. Insira cada braço no eixo, voltado para cima ou para baixo dependendo do modelo EP3, adaptando temporariamente a largura dos braços à largura da cadeira de rodas sem apertar os parafusos do eixo.



ATENÇÃO PROSSEGUIR COM AS SEGUINTE OPERAÇÕES, UM LADO DE CADA VEZ

LADO 1

4. Pré-monte o Pino Cônico na Placa nº 4, encaixando apenas o parafuso frontal de modo a deixá-lo livre a inclinação

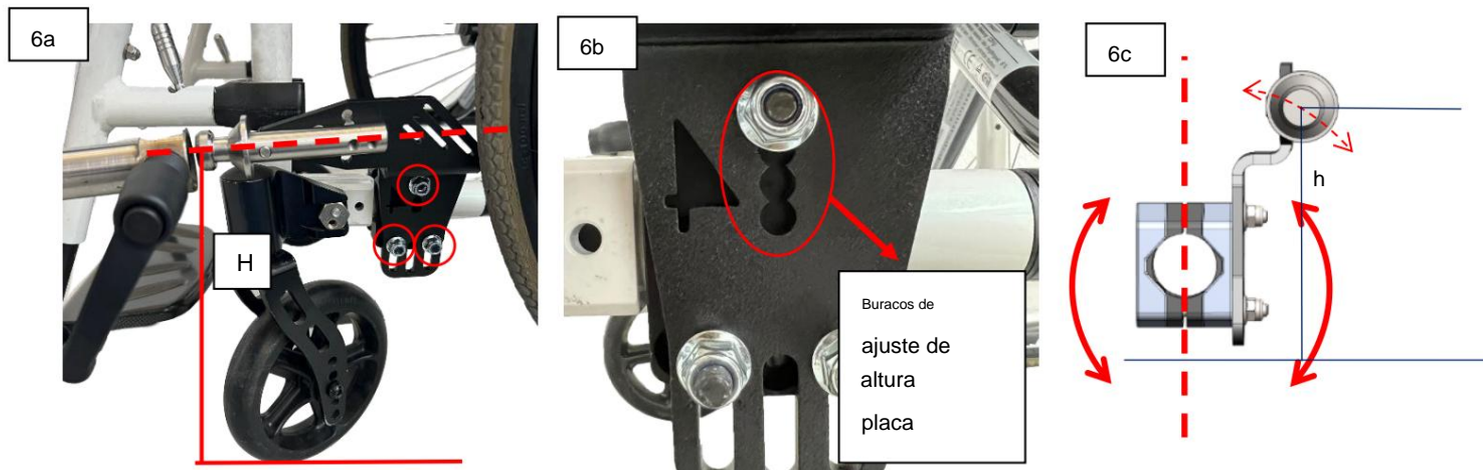


5. Coloque o grampo universal com qualquer adaptador de grampo universal no local da estrutura indicado na figura. (Fig. 5a)



6. Monte a placa nº 4 na braçadeira apertando levemente os nºs. 3 parafusos (Fig. 6a), um superior e os dois inferior colocado de forma espelhada (Fig. 6b), selecionando o melhor furo de montagem da placa nº 4 para que a ponta do Pino Cônico fique na altura H indicada na tabela anterior; corrija a tolerância de altura H combinando perfeitamente o pino cônico com o ajustador de profundidade.

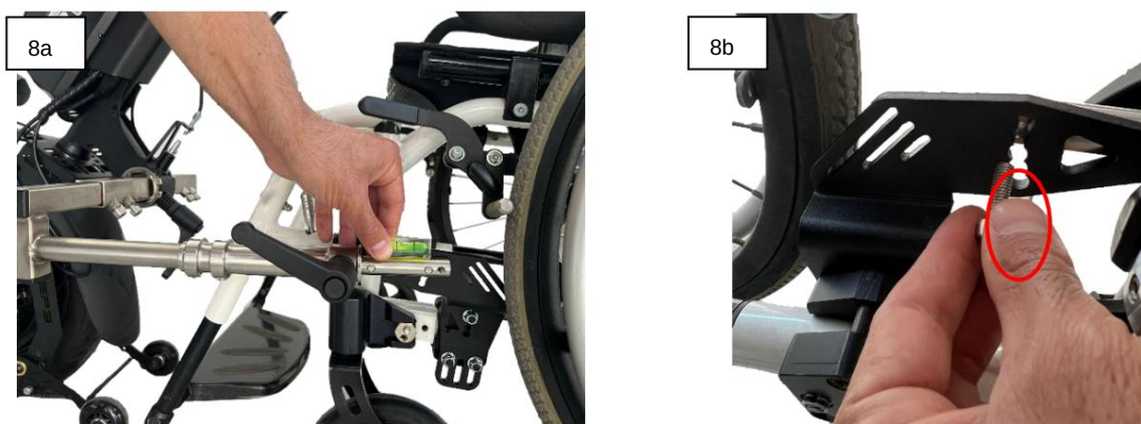
Nota: Em alguns modelos de cadeiras de rodas pode ser necessário inclinar a placa (Fig. 6c)



7. Insira o Pino Cônico no regulador de profundidade e trave-o levemente atuando na Alavanca de Fixação Lateral (Fig 7a). Aperte levemente os parafusos de travamento dos braços no eixo (Fig 7b); o aperto inclinará levemente os braços para cima e consequentemente o pino cônico variará sua inclinação, posicionando-se na condição ideal (Fig. 7c).



8. Verifique se o eixo do pino cônico está paralelo ao plano de terra (Fig. 8a), em seguida insira o segundo parafuso no furo correspondente à inclinação resultante (Fig. 8b). Observe que uma pequena tolerância de +/- 1cm é permitida. **ATENÇÃO Na ausência de paralelismo, o melhor compromisso é a ponta apontando ligeiramente para baixo**



9. Desparafuse a alavanca de aperto lateral e verifique se o pino cônico entra e sai livremente do regulador de profundidade, aproximando cada vez mais o propulsor.



10. **LADO 2** Execute os passos do nº 4 para o lado oposto.

**LADOS 1 e 2**

11.  
12. Verifique se a largura dos braços é igual de cada lado. Em seguida, aperte os parafusos do eixo com torque de aperto 12 Nm.



13. Desparafuse as alavancas de aperto laterais e verifique se ambos os pinos cônicos entram e saem livremente dos respectivos reguladores de profundidade, afastando e aproximando o propulsor (Fig. 13a-13c). **Em seguida, aperte os parafusos de fixação com peso (5-12 Nm), tomando cuidado para não danificar a tubulação da cadeira de rodas.** Por fim, insira as tampas das porcas fornecidas (Fig. 13c)



14. Se necessário, atue nas buchas do regulador de profundidade para ajustar a distância do guidão pelo usuário, aproximando ou afastando o regulador ao longo do braço e apertando com um torque de 12 Nm.

