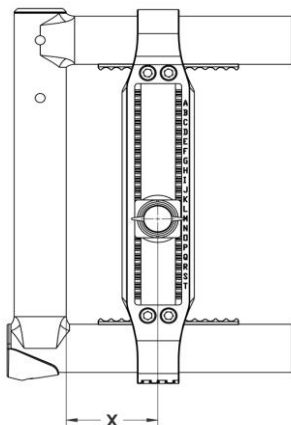


CENTRE DE GRAVITÉ - ÉQUILIBRAGE DU FAUTEUIL ROULANT



Position du support de roue arrière

Mesurer la distance X de l'avant du tube arrière jusqu'au centre du support de roue.

Plus stable													Plus réactif	
1,9cm	2,5cm	3,2cm	3,8cm	4,4cm	5,1cm	5,7cm	6,3cm	7cm	7,6cm	8,3cm	8,9cm	9,5cm	10,2cm	
3/4"	1"	1/4"	1/2"	3/4"	2"	1/4"	1/2"	3/4"	3"	1/4"	1/2"	3/4"	4"	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

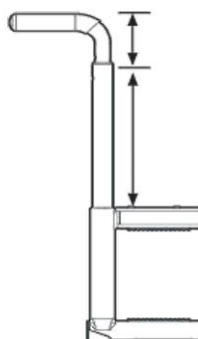
Conflit possible entre une profondeur d'assise inférieure à 40,6 cm (16") et un support à plus de 6,3 cm (2.5").

Conflit possible entre des roues de 26" et un support réglé à plus de 6,3 cm (2.5").

Hauteur d'assise arrière

Taille des roues arrière	Hauteur possible +/- 0.6 cm	
20"	31.8 cm (12 ½") à 43.2 cm (17")	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
22"	34.3 cm (13 ½") à 45.7 cm (18")	
24"	36.8 cm (14 ½") à 48.3 cm (19")	
25"	38.1cm (15") à 49.5 cm (19 ½")	
26"	39.4 cm (15 ½") à 50.8 cm (20")	

HAUTEUR DE DOSSIER



7,6 cm (3") de débattement

La toile de dossier est attachée aux poignées, offrant un débattement de réglage de 7,6 cm (3") à la hauteur du dossier par paliers de 1,2 cm (0.5").

Hauteur de la toile de dossier

Avec un dossier rigide, les poignées sont réglables en hauteur indépendamment.

HAUTEUR D'ASSISE AVANT

Hauteur d'assise avant

Angle du cadre avant	Hauteur disponible +/- 0.6 cm	
70°	40.6 cm (16") to 48,2 cm (19")	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
80°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	
90°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	