

DONNÉES FECHNIQUES Style X Ultra & Style X

		STYLE X ULTRA	STYLE X	
LARGEUR D'ASSISE		380/405/430/455/480/520 mm	380/405/430/455/480/520 mm	
PROFONDEUR D'ASSISE		410/435/460 mm	410/435/460 mm	
HAUTEUR D'ASSISE		385/410/435/460/485/510 mm (avant)	385/410/435/460/485/510 mm (avant)	
ANGLE D'ASSISE	X°	0° à 6°	0° à 6°	
HAUTEUR DE DOSSIER		375 – 450 mm, 480 mm dossier inclinable 450 mm dossier cassant	400 – 450 mm, 480 mm dossier inclinable	
ANGLE DE DOSSIER		8° (dossier inclinable par vérins: de 0 à 30°)	8° (dossier inclinable par vérins: de 0 à 30°)	
LONGUEUR TOTALE		de 885 à 1060 mm	de 910 à 1060 mm (potences 70°) (roues 24")	
LARGEUR TOTALE		Largeur d'assise + 180 mm (roues 24") Largeur d'assise + 145 mm (roues 12")	Largeur d'assise + 180 mm	
HAUTEUR TOTALE		de 780 à 990 mm (roues avant 5", 6", 8") (990 mm dossier inclinable)	de 805 à 990 mm (roues avant 6", 8") (990 mm dossier inclinable)	
PENTE DE SÉCURITÉ		0°à10°	0°à10°	

		STYLE X ULTRA	STYLE X
POIDS MAX UTILISATEUR	kg	150 kg	125 kg
POIDS FAUTEUIL	kg	A partir de 13,8 kg (roues 12") A partir de 14,7 kg (roues 24")	A partir de 14,7 kg (roues 24")
COLORIS		bleu navy, blanc pur, vert pomme, rouge brillant et gris selenium	bleu navy, blanc pur, vert pomme, rouge brillant et gris selenium
CENTRE DE GRAVITÉ		50 /25 / 0 / -25 / -50 mm (dossier inclinable: +50 mm non disponible)	50/25/0/-25/-50 mm (dossier inclinable: pré-réglage d'usine uniquement +25 mm)
LONGUEUR DE JAMBES		Potences : 350 – 500 mm Repose-jambes: 470 – 620 mm	Potences : 350 – 500 mm Repose-jambes: 470 – 620 mm
LARGEUR FAUTEUIL PLIÉ		260 mm (roues 24") 225 mm (roues 12")	260 mm (roues 24")
POIDS DE TRANSPORT	kg	à partir de 8 kg (sans – roues arrière, accoudoirs, potences & palettes)	à partir de 8 kg (sans – roues arrière, accoudoirs, potences & palettes)
LONGUEUR BASE		760 à 860 mm (roues 24")	760 à 860 mm (roues 24")
HAUTEUR ACCOUDOIR	•	175 à 265 mm	175 à 265 mm

CROISILLON - ASSISE

CROISILLON



BRU010025 — Croisillon 2 branches Tubes aluminium profilés haute résistance



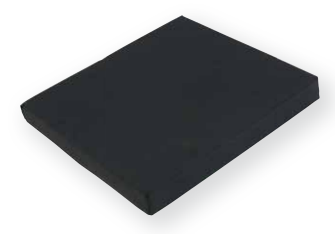
Ci-dessus: berceaux d'assise dans lesquels se clipsent les tubes d'assise. Verrouillage des tubes, grande rigidité.

TOILE D'ASSISE



BRU020065 – Toile nylon, rembourrée, noire. Equipée de velcro pour maintenir le coussin en place. Réglable en tension pour éviter l'effet hamac, en retirant les bouchons des tubes d'assise et le rail.

COUSSINS



BRU020066 — Coussin mousse standard 50 mm

- Mousse standard (densité faible), housse noire
- Application: risque faible d'escarre, faible besoin de maintien

COUSSINS JAY (en option Style X Ultra uniquement)

Gamme complète des produits JAY, consulter la brochure et les fiches de mesure



JAY020002 – JAY Basic Hauteur: 50 mm

- Mousse polyuréthane (densité faible), housse incontinence de série
- Application: risque faible d'escarre, faible besoin de maintien



JAY020007 – JAY Easy Fluid, base incurvée Hauteur: 60 mm

- Mousse polyuréthane (densité faible), poche de fluide dans la cuvette ischiatique, housse incontinence de série
- Application: risque modéré d'escarre, faible besoin de maintien



JAY020003 — JAY Soft Combi P Hauteur: à l'avant 60 mm - à l'arrière 45 mm

- Mousse polyuréthane (densité moyenne), housse incontinence de série, base préformée
- Application: risque faible d'escarre, faible besoin de maintien



JAY020001 – JAY Easy Visco, base incurvée Hauteur: 60 mm

- Mousse polyuréthane (densité moyenne), mousse à mémoire de forme dans la cuvette ischiatique, housse incontinence de série
- Application: risque faible d'escarre, faible besoin de maintien

TYPES DE DOSSIER



BRU030122 — Dossier **fixe**Poignées de poussée longues, courbure lombaire 8°.
Hauteur réglable 375-450mm (Style X Ultra)
Hauteur 425 mm (Style X).



BRU030101 – Dossier **cassant mi-hauteur** vers l'arrière (Style X Ultra). Poignées de poussée longues. Hauteur 450 mm.



BRU030014 – Dossier inclinable par vérins à gaz (de 0 - 30°, inclinaison continue). Hauteur de dossier: 480mm. Centre de gravité: -50 mm. Version livrée de série avec tendeur de dossier et double roulette anti-bascule.

Note: câbles d'inclinaison intégrés aux tubes de dossier évitant tout dommage. Support de dossier en aluminium en T.

ACCESSOIRES DE DOSSIER



BRU030401 — Tendeur de dossier escamotable avec poignées de poussée mousse. Livré de série sur la version dossier inclinable. Tendeur pré-percé pour recevoir la platine de fixation de l'appui-tête.



BRU030080 – Appui-tête réglable en hauteur et en angle, tétière de 260 x 130 mm. Livré avec tendeur de dossier.

TOILES DE DOSSIER



BRU030076 – Toile rembourrée, nylon, réglable en tension, 3 sangles, noir. Style X uniquement.





BRU030078 — Toile nylon rembourrée, réglable en tension, noire, **4 sangles**, bande velcro à la base de la toile pour éviter le baîllement dans un souci d'esthétique. (photo gauche vue avant de la toile - photo droite vue arrière de la toile). De série sur version dossier inclinable du Style X.





BRU030079 – Toile rembourrée, **bi-matière**, réglable en tension, **noire et grise**, **4 sangles**, bande velcro à la base de la toile pour éviter le baîllement dans un souci d'esthétique (photo gauche vue avant de la toile - photo droite vue arrière de la toile). Partie centrale aérée limitant l'accumulation de chaleur.

TOILES DE DOSSIER





BRU030077 — Toile nylon rembourrée, réglable en tension, noire, **7 sangles**, bande velcro à la base de la toile pour éviter le baîllement dans un souci d'esthétique. (photo gauche vue avant de la toile - photo droite vue arrière de la toile).





BRU030081 – Toile rembourrée, **bi-matière**, réglable en tension, **noire et grise**, **7 sangles**, bande velcro à la base de la toile pour éviter le baîllement dans un souci d'esthétique. Partie centrale aérée limitant l'accumulation de chaleur. (photo gauche vue avant de la toile - photo droite vue arrière de la toile).

DOSSIER ET ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT JAY



JAY080001 — Dossier souple Jay Shape. Larges sangles réglables en tension individuellement à droite et à gauche. Répartition des pressions, stabilité, accompagnement des déformations. Style X Ultra uniquement



JAY080011 / 10- Cale tronc JAY SHAPE 100×120 mm ou 150×150 mm (paire). Disponible à l'unité. Réglable en angle, en profondeur et en hauteur. Mise en place possible d'un appui/contre appui.

ACCOUDOIRS

TYPES D'ACCOUDOIRS



BRU040053 — Crantés relevables et amovibles, réglables en hauteur par entretoises 2x10mm et en profondeur avec outil, poignées de transfert. Manchettes: longueur 300 mm, largeur 50mm, hauteur 30 mm. Hauteur accoudoir de 210 à 230 mm. (Incompatible avec dossier inclinable). Style X Ultra uniquement.



BRU040054 — Crantés relevables et amovibles, réglables en hauteur et en profondeur sans outil. Manchettes: longueur 300 mm, largeur 54 mm, hauteur 27 mm. Réglables en hauteur sur 110 mm. (Incompatible avec dossier inclinable) Style X Ultra uniquement.



BRU040018 — Accoudoirs amovibles, manchettes réglables en profondeur et en hauteur sans outil. Un point de fixation.

Manchettes: longueur 330 mm, largeur 54 mm, hauteur 27 mm. Réglables en hauteur sur 105 mm. Style X Ultra uniquement.



BRU040052 — Accoudoirs amovibles, manchettes réglables en profondeur et en hauteur avec outil de 250 mm à 330mm. Un point de fixation.

Manchettes: longueur 330 mm, largeur 50mm, hauteur 30mm.

Le plus léger de la gamme: 700 gr (l'unité)

REPOSE-PIEDS

POTENCES

Caractéristiques:

Disponibles en 70° et 80° (Style X Ultra uniquement) à l'unité ou à la paire.

Equipées d'un verrou ergonomique et rigide.

Dotées d'un verrou tétra amovible de série, opération possible pour personne avec préhension modérée.

Escamotage intérieur et extérieur. Amovibles.

Manipulation d'une seule main.

Réglage en continu du tube d'extension sur 230mm.

Segment jambier: de 350 à 500 mm.

Sangles talonnières de série.

Palettes composite réglables en angle.





BRU050001 — Potence 80° escamotable intérieur/ extérieur. Livré avec sangle talonnière. Segment jambier: de 350 à 500 mm

Le plus: angle relativement fermé rendant le fauteuil plus compact avec un look actif.



BRU050002 — Potence 70°, escamotable intérieur/ extérieur et amovible. Livré avec sangle talonnière. Segment jambier: de 350 à 500 mm.

REPOSE-JAMBES

Caractéristiques:

Inclinable de 0° à 90°.

Escamotable intérieur/extérieur et amovible.

Equipé d'une molette ergonomique pour un réglage assisté et d'appui-mollet rembourré réglable en hauteur et en profondeur.

Réglage en continu du tube d'extension sur 230 mm. Segment jambier: de 470 à 620 mm.

Sangle talonnière de série.

Palette composite réglable en angle.



BRU050009 – Repose-jambe, côté gauche BRU050010 – Repose-jambe, côté droit

PALETTES



BRU050104 - Palettes séparées en composite

Caractéristiques:

Palette en composite réglable en inclinaison et relevable. Réglable en hauteur en continu sur tube d'extension de 230 mm.

Livrées de série avec sangles talonnières. Identiques pour potences et repose-jambes.

ACCESSOIRES MEMBRES INFÉRIEURS

Support Amputé

S'insère dans le tube avant du châssis du fauteuil, en lieu et place d'une potence ou du repose-jambe.

Coussinet rembourré, confortable et stable.

Escamotable et amovible.

Orientable dans toutes les directions.

BRU050014 – Support amputé, gauche BRU050013 – Support amputé, droit



Support Double Amputé

Composé de deux appuis rembourrés montés sur un support tubulaire fixe et rigide.

Nettement plus efficace qu'un repose-jambe pour une jambe cassée ou toute intervention nécessitant une fixation temporaire de l'articulation. Style X Ultra uniquement.



ROUES DIRECTRICES

ROUES AVANT



BRU080056 Roue 5" (125x27 mm) Bandage gris Jante composite noire Trois branches



BRU080052 Roue 6" (140x40 mm) Bandage gris souple Jante composite noire Cing branches



BRU080206
Roue 6" (150x30 mm)
Bandage **gris**Jante composite noire
Cinq branches
Disponible en bandage **noir** (BRU080048)



BRU080049 Roue 8" x 1.1/4" Bandage gris Jante composite noire Trois branches



BRU080053 Roue 8" x 1" Pneumatique gris Jante composite noire Cinq branches



BRU080047 Roue 8" x 2" Bandage gris Jante composite noire Trois branches

NOTE:

Roues avant disponibles sur Style X : 6'' (150x30 mm) bandage - 8'' x 1.1/4" bandage - 8'' x 2" bandage Style X Ultra: tous modèles

ROUES MOTRICES

ROUES ARRIÈRE

Roues 12"



BRU070066 Roues 12", bandage gris Jante composite noire Cinq branches Axes fixes



BRU070067 Roues 12", pneumatique gris Jante composite noire Cinq branches Axes fixes

Roues 22"



BRU070070 Roues 22" x 1.3/8", bandage gris, 36 rayons croisés, mains-courantes alu anodisé

Roues 24", bâtons



BRU070064
Roues 24" x 1.3/8", bandage gris, bâtons, mains-courantes en composite.
Axe à déverrouillage rapide.
Disponible également en

pneumatique gris (BRU070054)

Roues 24", rayons



BRU070053
Roues 24" x 1", bandage noir, moyeux noirs, 36 rayons croisés, mains-courantes alu anodisé.
Axe à déverrouillage rapide
Disponible également en bandage gris (BRU070050)



BRU070051 Roues 24" x 1", pneumatique gris, 36 rayons croisés, mains-courantes alu anodisé. Axe à déverrouillage rapide

NOTE:

Version transit (roues 12") disponible sur Style X Ultra, non inscrite LPPR Style X: roues 24" bandage et pneu uniquement Style X Ultra: tous modèles

DOUBLE MAIN COURANTE

Caractéristiques:

Deux mains courantes placées sur la même roue, du côté valide.

Petite main courante intérieure reliée à la roue opposée par un cardan de transmission amovible pour plier le fauteuil.

Système réversible gauche/droite.

Petite main-courante intérieur en composite Roues 24" bandage, axe à déverrouillage rapide

Style X Ultra uniquement



BRU070401 — Roues 24" x 1.3/8" bandage gris, DMC montée à gauche

BRU070402 – Roues 24" x 1.3/8" bandage gris, DMC montée à droite

ACCESSOIRES ROUES ARRIERE



BRU070251 — Protection main-courante, amovible et anti-dérapante, silicone noir



BRU070251 — Protection main-courante, amovible et anti-dérapante, silicone noir



BRU070150 - Axe à déverrouillage rapide

CENTRE DE GRAVITÉ & FREINS

CENTRE DE GRAVITÉ

Définition:

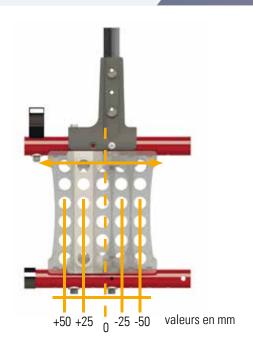
Pouvoir déplacer le centre de gravité sur le fauteuil roulant permet une répartition optimale du poids et ainsi améliorer les performances de conduite.

Déplacement de la plaque d'axe indépendamment du support de dossier.

Centres de gravité -25 mm et -50 mm: roues arrière reculées, empattement plus important, fauteuil plus stable, conduite plus passive.

Centre de gravité 0 mm: position standard dans l'axe du dossier

Centres de gravité +25 mm et +50 mm: roues arrière avancées par rapport à l'axe du dossier, empattement moins important, fauteuil plus réactif, conduite plus active.



FREINS



BRU06002 – Freins à pousser à débattement court Freinage efficace avec un minimum d'effort. Poignée ergonomique et souple pour le confort.



BRU06001 — Rallonge de frein, escamotable



BRU070068 — Roues 24" x 1", rayons bandage gris, frein tambour dans le moyeu.

La tierce personne prend le contrôle du freinage via les poignées de frein placées au niveau des poignées de poussée. Disponible sur le Style X Ultra uniquement.

Photo non contractuelle - dispositif monté sur autre modèle que Style X Ultra.

ACCESSOIRES & COLORIS



BRU090039 — Porte canne, côté gauche BRU090060 — Porte canne, côté droit Photo non contractuelle, porte canne monté sur modèle autre que Style X et Style X Ultra



BRU090011 — Tablette coulissante, transparente Non disponible pour largeur d'assise 520 mm.



BRU090044 — Roulettes anti-bascule, relevable, paire Livrées de série avec la version dossier inclinable.



BRU090042 — Roulette anti-bascule, relevable, gauche BRU090043 — Roulette anti-bascule, relevable, droite



BRU090010 - Roulettes de transit



BRU090025 — Pompe Fixée sur le croisillon



BRU090135 — Ceinture de maintien, boucle type automobile

COLORIS



BRU100140 - Vert Pomme



BRU030122 - Rouge Brillant



BRU100141 - Navy Blue



BRU100142 - Gris Selenium



BRU100124 - Blanc Pur

HAUTEURS D'ASSISE

STYLE X ULTRA		HAUTEUI	RS D'ASSISE A	AVANT / ARR	IERE (mm) -	ANGLE D'A	SSISE 3°
ROUES AVANT	ROUES ARRIERE	385 / 365	410 / 390	435 / 415	460 / 445	485 / 465	510 / 490
5"	12"	✓		✓			
6"	12"			✓	✓		
8"	12"				~	✓	✓
5"	22"	✓	✓	✓			
6"	22"		>	✓	✓	✓	
8"	22"				✓	✓	✓
5"	24"		~	✓	✓	✓	
6"	24"		~	✓	✓	✓	✓
8"	24"				*)	*)	*)

STYLE X ULTRA		HAUTEUI	RS D'ASSISE /	AVANT / ARR	IERE (mm) -	ANGLE D'A	SSISE 6°
ROUES AVANT	ROUES ARRIÈRE	385 / 365	410 / 390	435 / 415	460 / 445	485 / 465	510 / 490
5"	12"	✓	✓		✓	✓	
6"	12"		✓		✓	✓	✓
8"	12"				✓	✓	✓
5"	22"		✓	~	✓	✓	
6"	22"		✓	✓	✓	✓	✓
8"	22"				✓	✓	✓
5"	24"			~	~	✓	
6"	24"			~	~	~	✓
8"	24"				*)	*)	*)

	Non disponible
*)	Impossible avec centre de gravité -50 mm pour les profondeurs 410 mm et 435 mm

Disponible

HAUTEURS D'ASSISE AVANT

HAUTEUR D'ASSISE AVANT	DIAMETRE ROUES AVANT	POSITION ROUES AVANT	POSITION ROUES AVANT
h h	Ø	A B 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	A B
385 mm	5"	1A	
410 mm	5"	3A	
435 mm	5"		1A
460 mm	5"		3A
485 mm	5"		3B
410 mm	6"	2A	
435 mm	6"	4A	
460 mm	6"		2A
485 mm	6"		2B
510 mm	6"		4B
460 mm	8"	4A	
485 mm	8"		2A
510 mm	8"		2B

CONFIGURATIONS HAUTEURS D'ASSISE

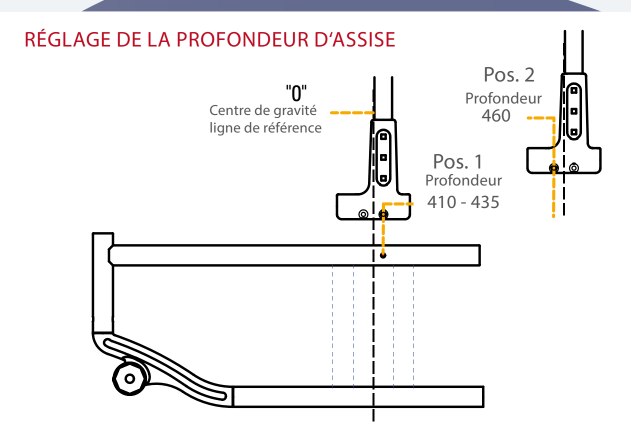
ANGLE D'ASSISE	ANGLE D'ASSISE 0°						
POSITION ROUES AVANT DANS FOURCHE: 1							
Hauteur avant / arrière	⊚ ø Roues arrière	Roue 24", 22" et 12" 1 2 3 4 5 6 Position sur Plaque d'Axe	Roue 12" & Transit 1 2 3 4 Position sur Adaptateur				
385 / 385 mm	24"	1					
410 / 410 mm	24"	2					
435 / 435 mm	24"	3					
460 / 460 mm	24"	4					
485 / 485 mm	24"	5					
510 / 510 mm	24"	6					
385 / 385 mm	22"	2					
410 / 410 mm	22"	3					
435 / 435 mm	22"	4					
460 / 460 mm	22"	5					
485 / 485 mm	22"	6					
410 / 410 mm	12"		1				
435 / 435 mm	12"		2				
460 / 460 mm	12"		3				
485 / 485 mm	12"		4				

ANGLE D'ASSISE	3°
POSITION ROUES A	VANT DANS F
Hauteur avant / arrière	o ø
410 / 390 mm	24"
435 / 415 mm	24"
460 / 445 mm	24"
485 / 465 mm	24"
510 / 490 mm	24"
385 / 365 mm	22"
410 / 390 mm	22"
435 / 415 mm	22"
460 / 445 mm	22"
485 / 465 mm	22"
510 / 490 mm	22"
385 / 365 mm	12"
435 / 415 mm	12"
460 / 445 mm	12"
485 / 465 mm	12"
510 / 490 mm	12"

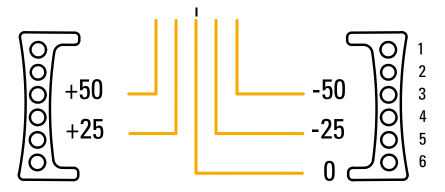
DURCHE: 3							
Roue 24", 22" & 12"	Roue 12" & Transit						
1 2 3 4 5 6 Position sur Plaque d'Axe	1 2 3 4 Position sur Adaptateur						
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
6							
	1						
	2						
	3						
	4						

ANGLE D'ASSISE 6°							
POSITION ROUES AVANT DANS FOURCHE: 4							
H Hauteur avant / arrière	øRoues arrière	Roue 24", 22" & 12" 1 2 3 4 5 6	Roue 12" & Transit 1 2 3 4				
		Position sur Plaque d'Axe	Position sur Adaptateur				
435 / 395	24"	1					
460 / 420	24"	2					
485 / 445	24"	3					
510 / 470	24"	4					
410 / 370	22"	1					
435 / 395	22"	2					
460 / 420	22"	3					
485 / 445	22"	4					
510 / 470	22"	5					
385 / 345	12"	5					
410 / 370	12"	6					
460 / 420	12"		1				
485 / 445	12"		2				
510 / 470	12"		3				

MATRICES DE RÉGLAGE



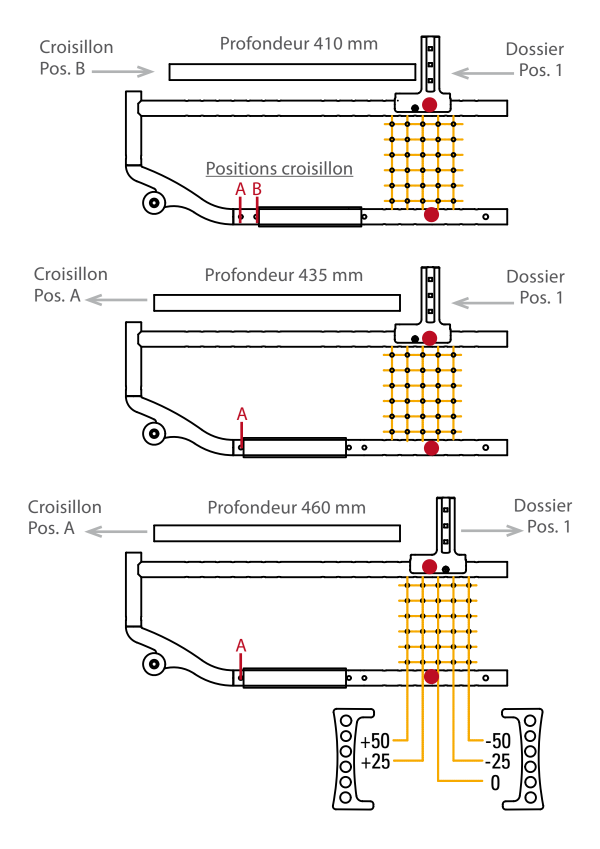
RÉGLAGE PLAQUE D'AXE POUR CENTRES DE GRAVITÉ



Position plaque d'axe pour les différents centres de gravité

		POSITION ROUE ARRIÈRE SUR PLAQUE D'AXE					
		24"			22"		
		0°	3°	6°	0°	3°	6°
	385	1			2	1	
Hauteur	410	2	1		3	2	1
d'assise avant (mm)	435	3	2	1	4	3	2
	460	4	3	2	5	4	3
	485	5	4	3	6	5	4
	510	6	5	4		6	5

RÉGLAGE PROFONDEUR D'ASSISE / CENTRE DE GRAVITÉ



Note: le réglage de la profondeur d'assise de 410 mm à 435 mm n' impacte pas la position du centre de gravité. Seul le déplacement du croisillon vers l'avant est nécessaire.

