



intelligent rotation in space



Tableau des hauteurs sol-siège

Le design innovateur du Quickie IRIS permet la rotation du siège tout en gardant le centre de gravité constant par rapport à la base lorsque l'utilisateur est en bascule.

ROUES ARRIÈRE	ROUES AVANT					
	4"	5"	6"	8x1"	8x1.5"	8x2"
12"	<input type="checkbox"/> 12.5"	<input type="checkbox"/> 13.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"		<input type="checkbox"/> 16.5"	
		<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	
		<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17"
12"		<input type="checkbox"/> 17.5"		<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"
		<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"		<input type="checkbox"/> 16.0"	
		<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"
16"		<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"
		<input type="checkbox"/> 17.5"		<input type="checkbox"/> 17.5"		
		<input type="checkbox"/> 13.5"				
		<input type="checkbox"/> 14.0"				
		<input type="checkbox"/> 14.5"	<input type="checkbox"/> 14.5"			
		<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"			
20"		<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"
		<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	
			<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"
					<input type="checkbox"/> 19.5"	
					<input type="checkbox"/> 16.0"	
22"		<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"			<input type="checkbox"/> 16.0"
		<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"
		<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"
24"		<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	
		<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"
		<input type="checkbox"/> 18.5"			<input type="checkbox"/> 18.5"	
24"		<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"		<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"
		<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	
			<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"

Stabilité statique	En configuration de stabilité maximale, roues bloquées	
ART2.5.2.3 ISO 7176-1:1999	Angle de basculement avant:	25°
ART2.5.2.3 ISO 7176-1:1999	Angle de basculement arrière:	25°
ART2.5.2.3 ISO 7176-1:1999	Angle de basculement lateral droit:	24.9°
ART2.5.2.3 ISO 7176-1:1999	Angle de basculement lateral gauche:	24.9°
Système de freinage		Freins de stationnement
ART2.5.2.4 ISO 7176-3:2012	Pente maximale en descente:	12.1°
ART2.5.2.4 ISO 7176-3:2012	Pente maximale en montée:	16.3°
Force de manoeuvre du levier		
ART2.5.2.4 ISO 7176-3:2012	Par la main et par le bras:	60 N



De par son système de bascule par rotation, le Quickie IRIS offre une possibilité non égalée de maintenir le centre de gravité de l'utilisateur dans une position fixe. Au contraire d'autres systèmes qui requièrent un élément linéaire, la forme rotative du Quickie IRIS assure que la base roulante et le chariot du système rotatif soient en parfait équilibre. Ce design offre la plus courte base roulante et ce, sans compromettre la stabilité.



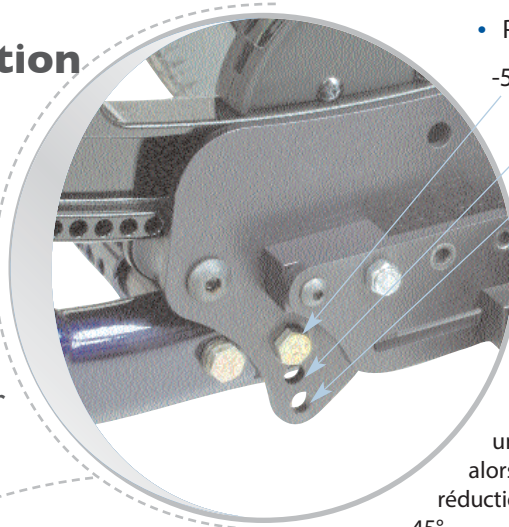


# Quickie® IRIS

Chariot réglable

## Facile d'utilisation

- Manoeuvrabilité innovatrice
- Plus courte base roulante, sans compromis au niveau de la stabilité
- Très facile à basculer



- Possibilité d'angle de bascule: -5° à 50°

0° à 55°

5° à 60°

Les études démontrent qu'une plus grande réduction de la pression est atteinte lorsque la bascule est au maximum vers l'arrière. La moitié du poids est transféré du siège au dos à 45°. Lorsque l'assise bascule d'avantage vers l'arrière soit à 60°, une portion significative du poids est alors transféré au dossier. Une réduction de pression efficace commence à 45°.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES IRIS:

Angle de bascule	-5° à 50°, 0° à 55°, 5° à 60°
Largeur du siège	14" à 22"
Profondeur du siège	14" à 22"
Hauteur sol-siège	12.5" à 19.5"
Capacité :	Std: 300 Lbs
	Robuste: 400 Lbs
Poids du produit *	35 lbs
Hauteur du dossier	
Réglable en angle, poignées de poussé	15" - 21", 18" - 24"
Cannes de dossier avec poignées de poussée	18", 21", 24"
Option du dossier	Cannes de dossier avec poignées de poussée (court, moyen, haut)
	Hauteur ajustable avec poignées de poussée et inclinable.
	Réglable, angle de 85° à 120°
Dimension	
Roues Avant	4" x 1.25, 5" x 1", 5" x 1.5", 6" x 1", 6" x 1.5", 8" x 1", 8" x 1.5"
Roues Arrière	12", 16", 20", 22", 24"
Diamètre des pièces	Rails de siège: 1"
	Cannes de dossier: 1"
	Dossier réglable en hauteur: 1" et 7/8"
Appui-bras « T »	7.25" à 15.75"
Appui-bras « U »	10" à 14.5"
Options d'appui pieds	60°, 70° Ajustement de 11.5" à 20"
	90° Ajustement de 7" à 14"
	Élévateur Ajustement de 13" à 20"
Option de transport	Disponible sur base standard et robuste
Accessoires	Consulter le formulaire de commande
Longueur Hors-tout **	32.5"
Largeur Hors-tout	Largeur du siège + 8.5"

\* Sans appui bras, appui pieds, roues et anti-basculants

\*\* Inclue les anti-basculants et les appui pieds.

## Poignées réglables



## Attaches de cannes de dossier

- Permet un ajustement en profondeur au 1/2"
- Facilement réglable, non nécessaire de démonter
- Économie de temps
- Brevet déposé



## Modulaire

- Réglable en largeur sans ajout de pièces.

