

# CATALYST 5 & 5TII



**Ki** Mobility  
Better by Design



## DESIGN INNOVANT DU CADRE

Le concept breveté du cadre en aluminium de la série 7000 utilise une géométrie innovante afin de créer un fauteuil plus solide, plus léger et plus performant. Le système de double croisillons emboîtables permet de rigidifier le cadre qui reste donc solide pendant des années.

## PLAQUE D'ESSIEU UNIVERSELLE

La plaque d'essieu universelle permet de tout faire. Vous pouvez régler la hauteur entre le siège et le sol par incréments de 1,25cm et ajuster le centre de gravité sur une plage de 7,5cm. Avec un design plus rigide que ses concurrents, le Catalyst 5 offre la meilleure performance de sa catégorie.

## POTENCES AMOVIBLES

Les seules potences amovibles de repose-pied ayant une garantie à vie ! Profitez de la simplicité et de la solidité des potences de notre Catalyst, dont la conception est brevetée. Désormais disponible avec plusieurs options de déverrouillage des potences afin d'optimiser et de faciliter l'installation.

# UNE PERFORMANCE INÉGALÉE

*Le meilleur choix des professionnels en matière de système de mobilité pliant ultra-léger.*

**Maintenant disponible en titane !**



## SPÉCIFICITÉS

Poids de transport 5	12.8 lbs.*	5.81 kg*
Poids de transport 5 TI	10.8 lbs.*	4.90 kg*
Largeur d'assise	14-22 in	36-56 cm
Profondeur d'assise	14-20 in.	36-51 cm
Hauteur du siège avant	13.5-21 in.	34-53 cm
Hauteur du siège arrière	11.5-19.5 in	29-50 cm
Taille du tube cadre supérieur	1 in	2.54 cm
Taille du tube cadre inférieur	1.125 in	2.86 cm
Poids maximal	300 lbs.	136 kg

\* Ansi Resna WC-19 Transit: Yes Yes  
 \* 16"x16" Frame, 5"x1" Poly Casters, Swing Away Arm Receivers. Footrest and Rear Wheels removed.