

# Tukan Super Light

- ▶ Moins de 4 kg (Hors roues et coussin)
- ▶ Protection du cadre intégrée (IFP)
- ▶ Châssis ouvert
- ▶ Rigide et léger
- ▶ Poids maximum de l'utilisateur : 80 kg

## 1 ALUMINIUM 7020

Le châssis du fauteuil roulant est fabriqué à partir d'aluminium 7020, le plus résistant des alliages soudable en aluminium.

## 2 PROTECTION DE CADRE INTÉGRÉE (IFP)

Un système de protection du cadre optimisé au poids de l'utilisateur est intégré et soudé au châssis avant du fauteuil.

## 3 CHASSIS OUVERT

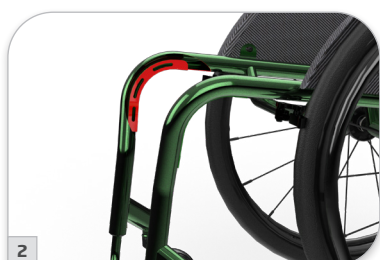
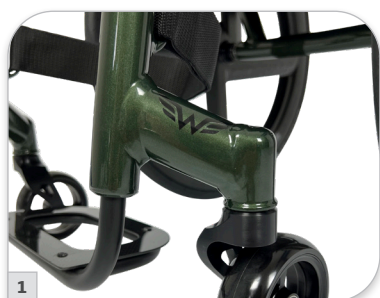
Le châssis ouvert améliore l'esthétique et l'ergonomie du fauteuil, particulièrement lors de transfert en voiture.

## 4 SELLERIE OPTIMISÉE AU POIDS DE L'UTILISATEUR

La sellerie a été optimisée selon le poids de l'utilisateur sans compromis sur la durabilité et l'adaptabilité. Nous avons intégré des technologies inspirées des équipements super légers du trekking.



▲ Le Tukan Super Light présente un design innovant avec un châssis incroyablement léger et une structure renforcée.



## Le fauteuil roulant ultra-léger

**Présentation du fauteuil roulant à châssis ouvert Tukan Super Light : Une révolution dans la mobilité et le confort.**

Le design du Tukan Super Light tourne autour du concept du châssis ouvert, offrant non seulement une esthétique attractive mais aussi des atouts ergonomiques quand il est question d'assise biomécanique. transférer le fauteuil dans un véhicule devient facile avec la construction ultra-légère. Cette approche innovante résulte dans la fabrication méticuleuse d'un cadre ouvert super léger pour tous les utilisateurs de fauteuil roulant, tout en conservant une longue durabilité.

Nous avons également porté une attention particulière à la sellerie, optimisant son poids sans compromis sur le confort, la durabilité ou les possibilités de réglages. En nous inspirant du monde des équipements de trekking ultra-légers, nous avons exploité une technologie de pointe pour créer un produit qui se démarque vraiment.

Le design ultra-léger réduit de façon conséquente la tension sur les articulations des épaules des utilisateurs du fauteuil roulant, améliorant ainsi tout le confort et la mobilité. Nous utilisons l'aluminium 7020, traité thermiquement selon les spécifications T6, pour assurer une qualité de premier ordre pour nos produits.

Le châssis ouvert du fauteuil roulant Super Light représente une innovation remarquable, mettant fortement l'accent sur la mobilité, le confort et l'autonomie. Sa conception légère, des matériaux de pointe, une fabrication sur mesure, ainsi que des fonctionnalités adaptées à l'utilisateur font de lui le choix idéal pour les utilisateurs en recherche d'un style de vie actif et dynamique.



DONNÉES TECHNIQUES		TUKAN SUPER LIGHT
	POIDS MAX. UTILISATEUR	80 KG
	POIDS DE TRANSPORT	A PARTIR DE 3,7 KG
	LARGEUR ASSISE	34 - 40 CM
	PROFONDEUR ASSISE	36 - 50 CM
	HAUTEUR ASSISE AVANT	36 - 50 CM
	HAUTEUR ASSISE ARRIÈRE	36 - 50 CM
	HAUTEUR DOSSIER	22 - 46 CM
	ENFANTS & ADOLESCENTS	OUI