



# XENON<sup>2</sup>





# CHÂSSIS PLIANT AUX EXCELLENTE PERFORMANCES DE ROULAGE

---

Que vous recherchiez les meilleures caractéristiques de conduite ou le fauteuil roulant pliable le plus compact, le Xenon<sup>2</sup> est la solution. Quel modèle choisir ? L'aérodynamique Xenon<sup>2</sup>, le Xenon<sup>2</sup> Hybrid avec un poids maximal de l'utilisateur de 140 kg ou le Xenon<sup>2</sup> SA avec repose-pieds escamotables ? Faites vous-même l'expérience des feux des projecteurs avec ce fauteuil roulant ultra-léger à châssis pliant.

**// LE NEC PLUS ULTRA EN TERMES DE DESIGN,  
DE PERFORMANCES ET D'ÉLÉGANCE**

Le Xenon<sup>2</sup> vous convaincra par son design contemporain et original, et ses excellentes caractéristiques de conduite. Le design à cadre ouvert associé au faible poids du fauteuil permet de le ranger et de le sortir facilement d'un véhicule. Grâce à sa conception minimaliste, le Xenon<sup>2</sup> est la solution de mobilité la plus maniable, la plus stable et la plus manoeuvrable que vous puissiez trouver. Avec sa prestance séduisante, sa rigidité optimale, ses excellentes performances de conduite et une liberté de mouvement idéale dans les espaces étroits, vous serez assurément sous les projecteurs. Tous les modèles Quickie Xenon<sup>2</sup> répondent aux exigences de la norme ISO 7176-19 relative au transport en véhicule à moteur.



**Xenon<sup>2</sup>**  
LE PLUS LEGER



**Xenon<sup>2</sup> Hybrid**  
LE PLUS RIGIDE



**Xenon<sup>2</sup> SA**  
LE PASSE-PARTOUT



A man with a beard and sunglasses, wearing a light blue long-sleeved sweater and dark pants, is sitting in a white and black folding wheelchair. He is positioned on a stone ledge overlooking a large body of water with mountains in the background. The wheelchair has a white frame and black wheels. The text "CHÂSSIS PLIANT, TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE" is overlaid on the right side of the image.

CHÂSSIS PLIANT, TECHNOLOGIE  
RÉVOLUTIONNAIRE

# CHÂSSIS PLIANT ULTRA-LÉGER COMBINÉ À UNE MANIABILITÉ OPTIMALE

Comment fabriquer un fauteuil roulant ne pesant que 8\* kg ? En mettant en œuvre des technologies avancées, issues des industries du cycle et de l'aéronautique. Seul Quickie met en œuvre la technologie ShapeLoc au cours du processus de fabrication des tubulures en aluminium du cadre. Ceci nous permet de fabriquer un Quickie Xenon<sup>2</sup> plus robuste et plus léger qu'un traditionnel châssis pliant. Faites-en vous-même l'expérience...

## // PERFORMANCES DE PLIAGE NON ÉGALÉES

Avec un poids d'environ 6.3\* kg le Xenon2 offre une technologie innovante pour sa manipulation et son transport.

Il peut être replié d'une seule main en quelques secondes. Le Quickie Locking System breveté verrouille automatiquement le Xenon<sup>2</sup> lorsqu'il est replié. Pour déplier le fauteuil roulant, il vous suffit d'appuyer sur le levier du Quickie Locking System.

Avec son croisillon minimaliste, son cadre au design ouvert, le Xenon<sup>2</sup> ressemble et se comporte comme un châssis fixe et sa rigidité est impressionnante.

## // MÉCANISME DE PLIAGE AISÉ ET STABLE

Le système breveté Quickie Locking System vous permet de mettre facilement le Xenon<sup>2</sup> dans votre voiture.



\*Cette valeur peut varier selon la configuration.



MEDITERRÁNEA

# RÉGLABLE SELON VOS SOUHAITS PERSONNELS

Le grand nombre de possibilités de réglage permet d'adapter facilement l'Xenon<sup>2</sup> aux souhaits spécifiques de l'utilisateur. Vous changez de style de vie ou vous souhaitez adapter votre assise ? Rien de plus simple, même a posteriori ! Grâce aux possibilités d'adaptation de votre Xenon<sup>2</sup>, vous serez toujours en mesure de trouver les meilleures caractéristiques de conduite, maintenant et à l'avenir.

## // UN MAXIMUM D'INDIVIDUALITÉ

Le Xenon<sup>2</sup> est un fauteuil roulant entièrement réglable aux excellentes caractéristiques de conduite. Le design du Quickie Xenon<sup>2</sup> vous permet de régler à souhait la hauteur et l'angle d'assise ainsi que le centre de gravité, sans devoir effectuer de modifications radicales.

L'angle du dossier est simple à régler, tout comme sa hauteur et sa toile réglable en tension.

De cette façon, vous pourrez rapidement modifier les caractéristiques de conduite et la position assise de votre Xenon<sup>2</sup> pour adopter une conduite plus stable ou plus active.

Vous aurez en permanence un fauteuil roulant parfaitement adapté à vos besoins !

## // ADAPTATEURS DE PLAQUE D'AXE

La plaque d'axe standard (RCG: 4 - 12 cm) permet un réglage aisé du centre de gravité, tandis que la plaque d'axe légère (RCG: 7 - 13 cm) peut être montée inversée pour obtenir plus de positions de hauteur d'assise.



Plaque d'axe standard



Plaque d'axe légère

1. Réglage du centre de gravité (RCG)
2. Réglage de l'inclinaison du dossier
3. Réglage de la hauteur d'assise à l'arrière



# LE STYLE EN MOUVEMENT AVEC LE XENON<sup>2</sup>

La vaste gamme de couleurs de châssis, qui constituent un vrai plaisir des yeux, vous permet de personnaliser encore plus le Xenon<sup>2</sup> !

Vous pouvez également choisir entre 5 styles anodisés, qui ne passent pas inaperçus, pour votre fourche avant et votre roue avant.

Vous pouvez en outre apporter une touche de couleur à votre toile de dossier EXO. Il existe enfin un large assortiment d'options et d'accessoires.

## // CRÉEZ VOTRE PROPRE LOOK PLEIN DE STYLE, AVEC DES FOURCHES AVANT ET DES ROUES AVANT DE COULEUR

Les fourches avant ultra-légères Carbotecture peuvent être fournies en cinq couleurs élégantes : argenté, bleu, rouge, orange et noir. Elles peuvent être éventuellement combinées avec des roues avant anodisées de la même couleur !



Réglage de la hauteur d'assisee



## // HSystème de Tête de Fourche Hydroformé

Un aspect moderne pour un système ultra résistant.

### // TOILE DE DOSSIER EXO, CONFORTABLE ET DE BON GOÛT

Toile de dossier peut être réglé en tension et est disponible en nylon (EXO Evo) et aérée (EXO Evo Pro). Toile de dossier comporte deux espaces de rangement, dont l'un peut être fermé par une fermeture éclair ; 5 couleurs au choix : noir, argenté, orange, bleu et rouge.



### // MAIN-COURANTES ELLIPSE

La bande caoutchoutée recouvrant les main-courantes ergonomiques de forme ovale vous assure une prise maximale.



**XENON<sup>2</sup>**

AVEC CETTE CONCEPTION  
MINIMALISTE, VOUS ÊTES  
ASSURÉMENT SOUS  
LES PROJECTEURS



Les innombrables possibilités du Quickie Xenon<sup>2</sup> en font le fauteuil roulant parfait en toute situation. Il propose un vaste assortiment de couleurs de châssis, options, accessoires et possibilités de réglage.



**// DOSSIER RABATTABLE**

De plier aisément le fauteuil roulant en un paquet de petite dimension, ce qui facilite encore le transport du Xenon<sup>2</sup>.



**// KIT D'AIDE AU TRANSPORT (ISO 7176-19)**

Le kit d'aide au transport permet d'utiliser le fauteuil roulant comme siège pendant le transport.



**/// PROTÈGE-VÊTEMENTS DESK**

Protège-vêtements Desk avec des accoudoirs réglables en hauteur pour un positionnement optimal des bras.



**// GARDE-BOUE EN CARBONE**

Les garde-boue en carbone pèsent environ 330 gr. par paire ! Les garde-boue en aluminium les plus légères pèsent 500 gr.



**// REPOSE-PIEDS PERFORMANCE**

Le repose-pied rabattable offre un espace important pour les transferts du ou vers le Xenon<sup>2</sup>. Le repose-pied Performance existe en composite, en aluminium ou en carbone léger.



**// REPOSE-PIEDS PLIABLE AUTOMATIQUEMENT**

Ce repose-pied moderne, repliable automatiquement, est réglable en profondeur et existe en composite ou en carbone léger.

# DONNÉES TECHNIQUES

	Xenon <sup>2</sup>	Xenon <sup>2</sup> Hybrid	Xenon <sup>2</sup> SA
Largeur d'assise :	320 - 460 mm	320 - 500 mm	320 - 500 mm
Profondeur d'assise :	340 - 500 mm	340 - 500 mm	340 - 500 mm
Hauteur du siège - avant :	430 - 550 mm	430 - 550 mm	430 - 560 mm
Hauteur du siège - arrière :	370 - 500 mm	370 - 500 mm	370 - 500 mm
Hauteur du dossier :	250 - 475 mm	250 - 475 mm	250 - 475 mm
Inclinaison du dossier :	-15° - +13°	-15° - +13°	-15° - +13°
Longueur de jambe :	220 - 500 mm	220 - 500 mm	220 - 500 mm
Angle d'assise :	0 - 110 mm	0 - 110 mm	0 - 110 mm

	Xenon <sup>2</sup>	Xenon <sup>2</sup> Hybrid	Xenon <sup>2</sup> SA
Angle de châssis :	80° ou 88°	80° ou 88°	-
Ajustement de châssis (chaque côté) :	10 mm	-	-
Repose-pieds :	-	-	70° ou 80°
Centre de gravité :	40 - 130 mm	40 - 130 mm	40 - 130 mm
Carrossage :	0°, 2° ou 4°	0°, 2° ou 4°	0°, 2° ou 4°
Charge de transport à partir de :	6.3 kg	7.0 kg	7.8 kg
Poids à partir de* :	8.8 kg	9.5 kg	10.3 kg
Charge maximale :	110 kg	140 kg	125 kg

Différents coloris de châssis, mains courantes et jantes.

Les toiles de dossier EXO et EXO Pro sont disponibles en différentes couleurs.

Large choix d'options et d'accessoires fonctionnels et modernes lifestyle.

Pour de plus amples informations sur les spécifications, options et accessoires, nous vous renvoyons au bon de commande. Toute ces informations sont données sous réserve de fautes de frappe et d'inexactitudes techniques, et peuvent être modifiées sans préavis.

- Le Quickie Xenon2, Xenon2 Hybrid et Xenon2 SA son crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 4-points.

\*Cette valeur peut varier selon la configuration.



[www.SunriseMedical.be](http://www.SunriseMedical.be)