



Scooter démontable avec
éclairage LED et suspension

IKARIA



Ikaria

Petite scooter
démontable

FICHE TECHNIQUE

plus de 50 ans de vie sans limites

! Remarque importante

Les caractéristiques techniques indiquées sont indicatives, car elles peuvent présenter des modifications de conception en fonction des besoins de fabrication.

Le produit présenté dans ce catalogue n'a pas nécessairement été photographié dans sa configuration standard.

Veuillez consulter notre site web pour voir le modèle mis à jour.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

FICHE TECHNIQUE

IKARIA



PETITE SCOOTER DÉMONTABLE AVEC SUSPENSION

Le scooter Ikaria se distingue par son design compact et sa maniabilité. Avec une largeur totale de seulement 48 cm (sans accoudoirs) et une profondeur maximale de 103 cm, il permet de se déplacer dans des espaces restreints, de franchir facilement les portes et d'accéder à de petits ascenseurs.

Son châssis démontable en cinq parties facilite son transport et son rangement.

Équipé d'un moteur de 270 W, il atteint une vitesse maximale de 8 km/h. Il intègre en outre deux batteries au gel de 22 Ah offrant une autonomie pouvant atteindre 20 km.

Pour plus de sécurité et de confort, il dispose de feux avant et arrière, ainsi que d'une suspension sur les quatre roues, qui améliore la stabilité et absorbe les irrégularités du sol, offrant ainsi une conduite plus douce et plus agréable.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions

Largeur totale (sans accoudoirs)	48 cm
Largeur totale (accoudoirs réglables)	53 - 70 cm
Profondeur totale	103 - 107 cm*
Hauteur totale	95 cm
Hauteur de l'assise au sol (réglable)	55 - 60 cm

*Profondeur réglable grâce aux roulettes anti-basculement amovibles. La profondeur indiquée ne tient pas compte du panier avant, qui augmente la longueur totale de 10 cm.

Poids

Poids total (sans batterie)	38,80 kg
Poids total (avec batteries)	52,30 kg
Poids maximal supporté	136 kg

Matériel Aluminium

Couleur Gris mat

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Siège

Largeur du siège	44 cm
Largeur utile pour s'asseoir (réglable)	45 - 62 cm
Profondeur du siège	40 cm
Type de siège	Pivotant et réglable en hauteur

Moteur

Moteur	270 W
Batterie	2 x 22 Ah (gel)
Nombre de batteries	2
Autonomie	15 - 20 km (2 x 22 Ah)
Vitesse maximale	8 km/h

Accoudoir

Longueur de l'accoudoir	26 cm
Largeur de l'accoudoir	4 cm
Type d'accoudoir	Rabattables, amovibles et réglables en largeur

Dossier

Largeur du dossier	45 cm
Hauteur du dossier	28 cm
Type de dossier	Pliable

Roues

Dimensions des roues avant	Ø 21 cm
Dimensions des roues arrière	Ø 21 cm
Largeur des roues avant	6,5 cm
Largeur des roues arrière	6,5 cm
Type de roues	Macizas

Autres caractéristiques

Hauteur maximale des bordures	5 cm
Hauteur du sol au bas de la plate-forme	7 cm
Hauteur du sol au haut de la plate-forme	11 cm
Klaxon	Si
Direction	Verrouillables
Feux	Avant et arrière
Mât	Inclinaison réglable
Pente maximale franchissable	9°
Rayon de braquage	130 cm
Roues anti-renversement	Oui, amovibles
Type de freins	Électromagnétiques



IKARIA

LA COMBINAISON PARFAITE ENTRE CONFORT, TECHNOLOGIE ET PRATICITÉ

SCOOTER DÉMONTABLE AVEC ÉCLAIRAGE LED ET AMORTISSEURS

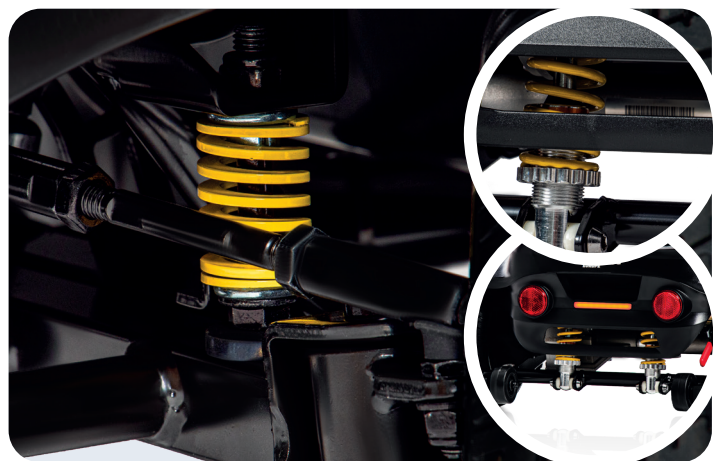


FACILEMENT DÉMONTABLE



Il se démonte **facilement en 5 parties**, ce qui facilite son transport et son rangement. La plate-forme centrale⁽¹⁾, pèse 16,20 kg et mesure 46 cm de large sur 80 cm de long. Les autres éléments démontables sont la partie arrière⁽²⁾, qui pèse 12,60 kg ; le siège⁽³⁾ qui pèse 9 kg ; la batterie⁽⁴⁾ qui pèse 13,50 kg ; et le panier avant⁽⁵⁾.

SUSPENSION AUX 4 ROUES



Pour offrir un confort accru, la trottinette Icaria est équipée d'une **suspension sur les quatre roues**, ce qui améliore la stabilité et amortit efficacement les irrégularités du sol. De plus, ses roues en caoutchouc EVA souple contribuent à réduire les vibrations, pour une conduite plus douce, plus confortable et plus agréable.

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À LED



Le scooter Icaria est équipé d'un **système d'éclairage à LED** comprenant des feux de position avant et arrière, qui améliore la visibilité et la sécurité pendant la conduite. Les feux s'allument automatiquement dès que le scooter est mis en marche et restent allumés pendant toute la durée de son fonctionnement, garantissant ainsi une visibilité constante.

NOMBREUSES OPTIONS DE RÉGLAGE



Le scooter Icaria offre de multiples possibilités de réglage pour s'adapter aux besoins de chaque utilisateur. Il permet notamment de **régler l'inclinaison du mât**, d'**ajuster la hauteur du siège**, de faire pivoter le siège pour faciliter les transferts et de modifier la **largeur utile entre les accoudoirs** afin d'obtenir une position plus confortable.

DÉCOUVREZ TOUTES LES FONCTIONNALITÉS
DU SCOOTER IKARIA

L'ALLIANCE PARFAITE ENTRE CONFORT ET FONCTIONNALITÉ



PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande de la scooter Ikaria est facile à utiliser et très intuitif, quel que soit l'âge de l'utilisateur. Il permet de visualiser clairement le niveau de la batterie.



ACCOUDOIRS

Accoudoirs rabattables, amovibles et réglables en largeur, permettant d'adapter la largeur utile de 45 à 62 cm.



CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La batterie peut être rechargée directement depuis le scooter ou depuis la batterie amovible.



SIÈGE RÉGLABLE ET PIVOTANT

Le siège est réglable en hauteur sur 4 positions, ce qui permet d'obtenir une hauteur par rapport au sol comprise entre 55 et 60 cm. Il est également équipé d'une fonction pivotante..



MÂT RÉGLABLE EN INCLINAISON

L'inclinaison du guidon est réglable et ce même système permet de le rabattre complètement, ce qui facilite le pliage de la scooter.



ROUES ANTI-RENVERSEMENT AMOVIBLES

Les roues anti-renversement sont facilement amovibles, ce qui permet de réduire la longueur totale du scooter de 107 à 103 cm.



VERROUILLAGE DE LA DIRECTION

Il est équipé d'un système de blocage de la direction qui facilite son transport et son rangement.



SCOOTER DÉMONTABLE

Le scooter se démonte rapidement et facilement en 5 parties, ce qui facilite son transport dans le coffre d'une voiture et son rangement.



LEVIER DE DÉBRAYAGE DU MOTEUR

Le moteur de 270 W est équipé d'un levier permettant de le débrayer. Une fois le moteur débrayé, la scooter peut rouler sans aucune résistance.



ÉCLAIRAGE LED

Il est équipé d'un système d'éclairage LED comprenant des feux avant et arrière.