

HIPPOCAMPE®

MARATHON®
& Trail



Le running à la portée de tous

L'Hippocampe Marathon & Tout-Chemin permet de pratiquer **le running en loisirs ou en compétition** et de se balader en duo sur des terrains variés.

Les roues à rayons légères favorisent la prise de vitesse sur l'asphalte, tandis que le design du guidon et ses poignées latérales optimisent la poussée du fauteuil, et facilitent les changements de trajectoires.

Développé en étroite collaboration avec ses utilisateurs et des runners, il a été conçu pour être au plus proche de vos attentes.

Caractéristiques

Tailles **M L XL**

Couleur **●**

Principaux loisirs pratiqués

-Trail -Marathon
-Promenade -Triathlon

Accessoires inclus



Accoudoirs réglables et orientables

Amovibles et pivotants, ils facilitent les transferts sur le fauteuil.

Roues 20 pouces

Equipées de flasques, elles protègent les mains de l'utilisateur lors d'épreuves sportives.

Freins à disque

Positionnés sur l'axe arrière, ils permettent au pousseur d'optimiser le freinage en pente, et de faciliter l'arrêt immédiat du fauteuil en appuyant sur les poignées de freins de la barre de poussée. Il est également possible de les verrouiller à l'arrêt pour stabiliser le fauteuil lors des transferts en pente.

Filets de protection

S'adaptent entre l'assise et les accoudoirs ou le capot pour protéger les mains et les pieds de l'utilisateur.

Gourde et support inclus

Configurez votre Hippocampe selon vos besoins spécifiques

OPTIONS POUR VOTRE CONFORT



Appui-tête réglable

S'adapte à la morphologie de l'utilisateur grâce à ses réglages en hauteur et en profondeur.



Dossier réglable

Réglable en hauteur et inclinable, il s'ajuste parfaitement à l'utilisateur.

OPTIONS POUR VOS LOISIRS



Paire de roues Marathon 24 pouces

Equipées de flasques design et légères ces roues 24 pouces favorisent la prise de vitesse sur l'asphalte.



Sac dossier

Le sac dossier permet de transporter vos objets personnels durant vos loisirs.



Ceinture ventrale

Optimise le positionnement de l'utilisateur au fond de l'assise.



Harnais mixte

En néoprène élastique, confortable et résistant à l'eau, il facilite le maintien et le positionnement de l'utilisateur.



Housse thermique

Confortable et résistante elle protège l'utilisateur du froid et de la pluie.



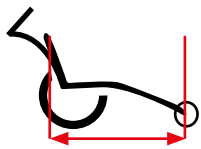
Paire de roues trail 24 pouces

Equipées de flasques design ces roues tout-terrain vous permettront d'accéder à des terrains variés en toute sécurité.

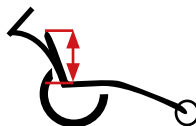


Housse de transport

La housse de transport protège votre fauteuil lors de vos déplacements en voiture ou en avion.



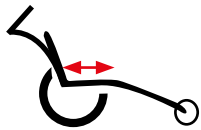
Longueur assise-pieds
M : 82 cm - L : 92 cm
XL : 105 cm



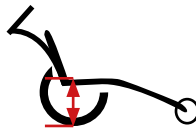
Hauteur du dossier
De 37 cm à 47 cm



Largeur d'assise
40 cm



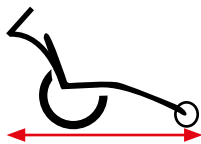
Profondeur d'assise
37 cm



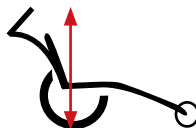
Hauteur assise-sol
Roues 20 pouces : 34 cm
Roues 24 pouces : 40 cm
Roues trail 24 pouces : 44 cm



Largeur intérieure (sans accoudoirs)
56 cm



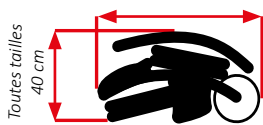
Longueur totale
M : 175 cm - L : 185 cm
XL : 198 cm



Hauteur totale
Roues 20 pouces : 123 cm
Roues 24 pouces : 135 cm
Roues trail 24 pouces : 139 cm



Largeur totale
59 cm



Longueur totale pliée
M : 128 cm - L : 138 cm
XL : 151 cm



Guide des tailles



Taille M : de 1m40 à 1m65
Taille L : de 1m65 à 1m85
Taille XL : à partir de 1m85



Poids
Poids sans option : 17 kg
Poids max utilisateur : 100 kg

Données techniques

Assise : Mousse hydrophobe confortable (3 cm d'épaisseur) recouverte d'un tissu noir séchant rapidement et évitant les problèmes de peau.

Châssis : Inox et aluminium anodisé recouvert d'un gainage en mousse confortable au touché même en cas d'exposition à la chaleur ou au froid.

Barre de poussée : Tube aluminium anodisé avec une poignée recouverte de mousse améliorant le confort de l'accompagnateur.

Certifications

ENREGISTRÉ FDA

VIPAMAT assure un niveau de qualité et de performance satisfaisant aux exigences de la FDA et de NF Santé.



Distributeur:

MOBILITY'ACCESS
60 rue François 1er - 75008 PARIS - FRANCE
Tél.: +33 757 946 200
www.mobility-access.com
contact@mobility-access.com



MOBILITY ACCESS