



## Frame Runner

Le Frame Running ou la course à pieds en roue libre, a été inventé au Danemark en 1991. Il n'a cessé de se développer depuis lors.

A l'origine développé pour des personnes atteintes de paralysie cérébrale, il s'adapte à toutes personnes dont l'équilibre et/ou la coordination sont affectées.

Plus qu'une pratique sportive de compétition, le Frame Running se pratique en loisir ou plus simplement pour se déplacer au quotidien. Elle permet aussi un complément de rééducation et de réadaptation (accès à la marche, développement de la force musculaire, contrôle moteur...) et un accès aux rencontres sportives handisport.





#### Guidon réglable :

Le guidon est réglable en hauteur, en inclinaison, et en position avant-arrière. Il dispose de larges poignées ergonomiques pour améliorer le confort de l'utilisateur.



#### Frein avant :

Le frein avant dispose d'un système de blocage pour sécuriser la montée et la descente du Frame Runner. Il peut être installé à gauche ou à droite.



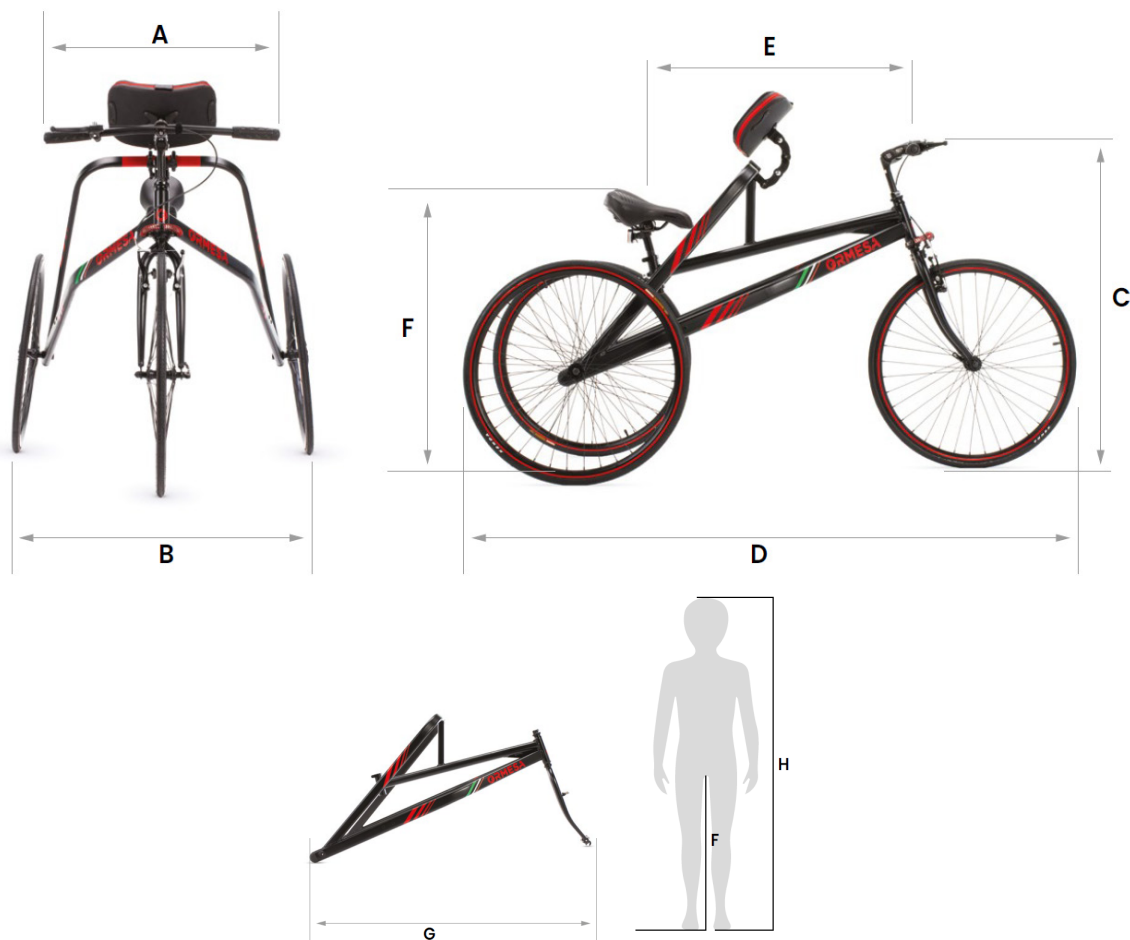
#### Retour directionnel :

Ce mécanisme permet au guidon de revenir en position centrale. Il est possible de choisir entre 2 forces de ressort. Le retour directionnel peut être enlevé pour permettre une plus grande amplitude de contrôle.



# Frame Runner

Réf : OFR



## Mesures en cm (pouces)

	Medium	Large
A: largeur du guidon	55 (21,6)	62 (24,4)
B: largeur hors-tout	86 (33,8)	92 (36,2)
C: distance sol - guidon	84-97 (33-38,1)	95-107 (37,4-42,1)
D <sup>1</sup> : longueur hors-tout	159 (62,6)	187 (73,6)
E: distance selle (centre) - guidon	53-64 (20,8-25,1)	71-84 (27,9-33)
F <sup>2</sup> : distance selle - sol	58-73 (22,8-28,7)	70-92 (27,5-36,2)
G: taille du châssis sans les roues	106 (41,7)	127 (50)
H: taille de l'utilisateur	120-150 (47,2-59)	150-190 (59-74,8)
pois du dispositif <sup>3</sup>	17 kg (37,4 lbs)	18 kg (39,7 lbs)
Charge max.	70 kg (154 lbs)	100 kg (220 lbs)

<sup>1</sup> Taille M avec roues 26", D<sub>max</sub>=164 cm (64,5") - Taille L avec roues 28", D<sub>max</sub>=192 cm (75,5").

<sup>2</sup> Avec la selle standard, il est possible de régler la hauteur de la selle sur environ  $\pm 3$  cm en jouant sur la fixation.

<sup>3</sup> Poids calculé sans le système d'inclinaison de la selle.

## ACCESSOIRES POUR FRAME RUNNER



ACCESSOIRES	RÉE	
Poignées de guidon ergonomiques	880	1
Supports d'avant-bras	875	2
Sangle de poignet avec support et gant	845	3
Support de tronc réglable en largeur	102	4
Selle type Monocycle	876	5
Housse pour selle type monocycle	103	6
Housse pour côtés du châssis	104	7
Housse pour arrière du châssis	105	8
Housse pour articulation de selle	106	9
Freins de parking G et D	107	10
Lumière AVT avec câble de recharge USB	108	11
Lumière ARR avec câble de recharge USB	109	12
Porte Bouteille (bouteille non-inclue)	110	13
Paire de flasques transparentes pour roues arrières	111	14

### Dimensions des roues

Frame runner M
Roue avant avec fourche dédiée 20" - Roues arrières 24"
Roue avant avec fourche dédiée 24" - Roues arrières 26"
Frame runner L
Roue avant avec fourche dédiée 24" - Roues arrières 24"
Roue avant avec fourche dédiée 24" - Roues arrières 26"
Roue avant avec fourche dédiée 26" - Roues arrières 26"
Roue avant avec fourche dédiée 26" - Roues arrières 28"
Roue avant avec fourche dédiée 28" - Roues arrières 28"