

Module vélo portique

Référence P9678



Le module vélo portique offre un apprentissage ludique en encourageant la coordination et l'agilité, tout en simulant des défis réels sur la route. Réglable jusqu'à 1,60 mètre, il grandit avec l'enfant pour une expérience cycliste en toute confiance.

Longueur: 160 cm Largeur: 20 cm Hauteur: 160 cm



Le module portique est une ressource inestimable pour l'apprentissage du vélo, conçu pour mettre à l'épreuve l'habileté, la souplesse et la confiance des enfants lors de leurs balades à vélo. Imaginez une branche basse qui traverse leur chemin. L'enfant doit se baisser légèrement et maintenir une trajectoire droite pour la surmonter. C'est un exercice qui encourage la coordination, l'agilité et la confiance en soi, tout en simulant une situation réelle où la maîtrise du vélo est cruciale.

Caractéristiques clés :

Hauteur Réglable : Le Portique offre une hauteur réglable jusqu'à 1,60 mètre, ce qui signifie qu'il peut évoluer avec l'enfant à mesure qu'il gagne en confiance et en compétence à vélo.

Facilité de Montage : Le produit est composé de 3 jalons de 1,60 mètre, 2 socles noirs et 2 pinces. L'assemblage est simple et rapide, vous permettant de le monter en un rien de temps.

Portabilité : L'Atelier du Portique est conçu pour être démontable et facilement transportable. Vous pouvez l'emporter avec vous lors de vos escapades en famille ou le ranger lorsque vous n'en avez pas besoin.

Pourquoi choisir le module vélo portique ?

L'atelier du Portique va au-delà de l'apprentissage du vélo. C'est un outil qui favorise le développement des compétences essentielles chez les enfants, tout en les aidant à se familiariser avec leur vélo de manière amusante et interactive. En surmontant des obstacles similaires à ceux qu'ils pourraient



rencontrer dans la vraie vie, ils renforcent leur confiance en eux et leur capacité à réagir rapidement et

avec assurance. Offrez aux enfants l'opportunité de devenir un cycliste confiant et compétent tout en s'amusant. Le module vélo portique est l'atelier idéal pour les circuits pédagogiques vélo et le programme SRAV.