

URBAN ADVENTURES

STANDARD

PARCOURS
ACROBATIQUE
EN HAUTEUR

Ligne de vie continue
Auto-stable ou fixe
Tyrolienne
Dès 4 ans ou 1m



urban-konzept.com

PARCOURS ACROBATIQUE EN HAUTEUR

**Ligne de vie continue
Auto-stable ou fixe
Tyrolienne
Dès 4 ans ou 1m**

Conforme à la norme
NF EN 15 567-1 standard

URBAN ADVENTURES

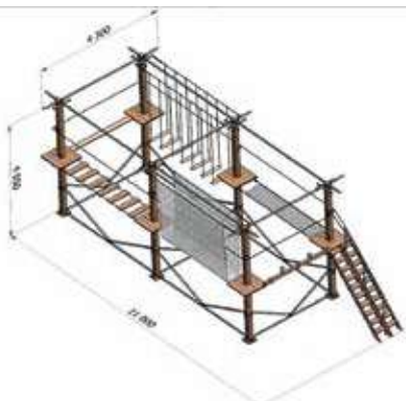


Le parcours acrobatique mobile avec ligne de vie continue

Première structure inventée et développée par Urban Koncept en 2003, l'Urban-Adventures Standard est un PAH (Parcours Acrobatique en Hauteur) artificiel en version 3m50 ou 4m de haut.

Auto-stable ou fixé au sol, modulable et mobile, il peut être implanté sur **tous types de sites**, aussi bien en extérieur qu'en intérieur : galeries marchandes, places publiques, plages, résidences hôtelières, villages vacances, parcs d'expositions, plaines de jeux couvertes pour enfants, parcs de loisirs...

Grâce à son **système de ligne de vie continue** auto-assurée, l'Urban-Adventures Standard accueille les participants dès l'âge de 4 ans ou 1m avec un encadrement limité. Sa fonction sectionnelle (patent pending) permet de moduler la ligne de vie très aisément selon de la configuration souhaitée. A partir de **6 poteaux** (2 modules), ce produit propose un large choix de configurations et d'ateliers (une cinquantaine en référence dans le catalogue).



Caractéristiques techniques

A partir de 6 ateliers, ligne de vie sectionnelle et chariot inox. Structure en bois (pin) traité auto-clave et acier galvanisé, conçu et validé par notre bureau d'étude (Notes de calculs). Certifiée par un organisme de contrôle indépendant. Temps de montage : moins de 2h30 (2 personnes). Poids : 850 kg pour la version 6 ateliers. Fabrication et matériaux 100% français.

Les options

La tyrolienne : intégrée en parallèle de la structure, cette activité en accès libre (pratiquable sans baudrier grâce au sol amortissant sous l'activité) permet d'accueillir les enfants dès le plus jeune âge et d'attirer l'attention du public grâce à son aspect sensationnel.

Les ateliers supplémentaires : grâce au développement d'un système de ligne de vie inversé spécifique (patent pending), des ateliers supplémentaires peuvent être implantés sur les largeurs inexploitées.



urban-koncept.com

URBAN  STANDARD