

**Functional Training Bridge L572.8cm x l131.6cm x h240cm Element Fitness 71640**

Functional Training Bridge Element Fitness. La conception est une combinaison de deux racks d'alimentation connectés par un pont.



**Marque :** ELEMENT FITNESS

**Référence :** 71640

**Points de fidélité offerts :** 4776

**Prix :** 4 776,00€

**Descriptif :**

**Functional Training Bridge L572.8cm x l131.6cm x h240cm  
Element Fitness 71640**

**Functional Training Bridge Element Fitness. La conception est une combinaison de deux racks d'alimentation connectés par un pont.**

La longueur totale de la structure est de 5.72 m, ce qui en fait une bonne option pour créer une variété de parcours d'obstacles ou de séances d'entraînement en groupes jusqu'à 8/10 personnes.

Sur ce cadre, il y a 2 endroits pour travailler en toute sécurité avec la barre - faire des squats ou des bench press, une barre de singe étendue (les barres horizontales peuvent également être placées à différents niveaux). Les racks d'alimentation sont en outre équipés de barres horizontales multi-poignées pour les tractions, les broches de stockage sur disque et les bonnets en J.

Sur les côtés du pont, des équipements supplémentaires peuvent être fixés - barres horizontales, sphères pour la formation de la poignée, systèmes TRX et bien plus encore. Le cadre est disponible dans n'importe quelle couleur ou couverture zink chaude.

**Dimensions du bridge** : 5.72 m x 1.31 m

**Hauteurs** : 2,40m, 2,80m, 3,44m et 3,92 m.

**Couleur personnalisable** : oui (inclus dans le prix)

**Utilisation Indoor et Outdoor** : Les plates-formes peuvent également être utilisées à l'extérieur. Les piliers ont un revêtement en polymère zink sous la peinture - qui empêche la rouille. Tous les piliers ont également des trous de drainage dans les bases, de sorte que l'eau sorte facilement.

**Garanties** : 10 ans pour la structure et 2 ans pour le revêtement.

\*Une mauvaise utilisation du produit ne saurait donner lieu à l'application de la garantie.

[Lien vers la fiche du produit](#)