



BenchK espalier 723B, métal noir/hêtre foncé



Le set d'espaliers 723B comprend l'espalier BenchK 700B avec la barre de traction PB2B, la barre à dips BenchK DB1B et le banc d'entraînement BenchK B1B. L'espalier est un appareil fonctionnel, sûr et esthétique qui ne prend que peu de place et sur lequel on peut effectuer des exercices d'étirement, de renforcement, de correction ou un entraînement complet. Les possibilités sont illimitées, tant pour les adultes que pour les enfants. Depuis 200 ans, les espaliers suédois ont fait leurs preuves comme l'un des meilleurs appareils pour les exercices de gymnastique et l'entraînement au poids du corps. Les espaliers et barres de traction de BenchK convainquent par leur qualité et leur fonctionnalité et répondent à toutes les normes de sécurité. Que ce soit à domicile, dans les kinésithérapies, les hôtels ou les centres de fitness professionnels, les espaliers de BenchK sont conçus pour être non seulement un appareil d'entraînement fonctionnel, mais aussi un beau meuble.

CHF 1'869.00

Le set d'espaliers BenchK 723B comprend l'espalier BenchK 700B avec la barre de traction BenchK PB2B, la station BenchK Dip DB1B et le banc d'entraînement BenchK B1B.

L'espalier BenchK 700B est de construction robuste. Les échelons sont en bois de hêtre et les barres latérales sont en métal. L'espalier est un meuble de sport attrayant pour toute la famille et s'intègre parfaitement dans l'espace de vie. Il peut être utilisé par tout utilisateur, indépendamment de son âge et de sa condition physique, jusqu'à un poids de 150 kg. L'espalier BenchK 310B/710B contribuera à améliorer le développement physique. Des exercices réguliers sur l'espalier contribuent au développement des différents groupes musculaires, de la colonne vertébrale et de la mobilité articulaire.



La barre de traction PB2B en métal est montée de manière fixe sur l'espalier et n'est pas amovible. L'option de traction permet d'effectuer des exercices sur différents groupes musculaires. La barre de traction est équipée de six poignées antidérapantes recouvertes de polyuréthane pour faciliter les exercices. Les supports supplémentaires sont fabriqués en métal de 4 mm d'épaisseur. La structure principale est composée d'un profilé rectangulaire 50 x 40 mm et d'un tube fi 27,2 mm (épaisseur de paroi 2 mm). Toutes les pièces métalliques sont peintes par poudrage. La précision de la finition et les formes idéales sont obtenues grâce à l'utilisation de technologies modernes de soudage et de découpe au laser.

Le BenchK Dip Bar DB1B avec dossier rembourré peut être accroché directement et facilement aux barreaux de chaque espalier BenchK grâce aux quatre crochets rembourrés par du feutre. La hauteur de la barre de dips peut être accrochée individuellement pour le confort de chaque utilisateur. Les accoudoirs et le rembourrage du dossier sont entièrement fabriqués en mousse de polyuréthane (PU) de haute qualité, ce qui garantit un équipement durable, élastique et facile à entretenir et permet une exécution confortable des exercices. La barre à dips de BenchK a une construction stable avec un profil de 50x40 mm et une épaisseur de 2 mm. Les quatre poignées sont antidérapantes et très confortables à tenir.

Le banc d'entraînement réversible B1B de BenchK est équipé d'un siège supplémentaire et de quatre rouleaux d'appui supplémentaires pour les jambes. Le banc d'entraînement BenchK peut être accroché directement et facilement aux échelons de chaque espalier BenchK, de plat à incliné. Il peut être utilisé comme banc pour abdominaux ou comme banc pour haltères. L'inclinaison du banc d'entraînement de BenchK peut être accrochée individuellement en hauteur pour le confort de chaque utilisateur. Les rembourrages du banc d'entraînement sont entièrement fabriqués en mousse de polyuréthane (PU) de haute qualité, ce qui garantit un équipement durable, élastique et facile à entretenir et permet une exécution confortable des exercices. Le banc d'entraînement de BenchK a une construction stable avec un profil de 50x40 mm et une épaisseur de 2 mm. Le banc d'entraînement de BenchK est utilisé pour l'entraînement abdominal. Les rouleaux de rembourrage assurent un maintien sûr lors de l'exécution des exercices. Grâce à l'assise insérable, le banc peut être utilisé comme banc de musculation accroché à l'espalier. Les pieds repliables permettent un rangement peu encombrant.

Espalier BenchK 700B :

Finition : échelons en bois de hêtre foncé (les échelons sont en bois de hêtre lithium et ne sont pas vernis, mais huilés à la main avec deux couches d'une huile organique allemande à base d'huile de lin), barres latérales en métal

Couleur : bois de hêtre foncé, métal en noir

Dimensions : L67cm x H240 x P15cm (sans ferrures)

Nombre d'échelons : 9

Distances entre les échelons 23,5cm

Diamètre des échelons : échelons ovales 3x4cm

Hauteur minimale de la pièce pour l'installation : 250cm

Fixation : au mur

Poids : 20kg

Poids maximal de l'utilisateur : 150kg

Garantie : 2 ans pour un usage domestique

Barre de traction BenchK PB2B :

Finition : métal dans la couleur noire

Poignées : polyuréthane



Longueur : 116,4cm
Fixation : montage fixe à l'espalier
Poids : 7kg
Poids maximal de l'utilisateur : 150kg
Garantie : 2 ans pour une utilisation à domicile

Dip Bar BenchK DB1B

Finition : métal dans les finitions de couleur noir
Rembourrage : en mousse de polyuréthane (PU) de haute qualité
Couleur du rembourrage : noir
Ecartement des poignées de dips : env. 51cm
Fixation : aux espaliers
Poids : 11kg
Poids maximal de l'utilisateur : 150kg
Garantie : 2 ans pour l'utilisation à domicile

Banc d'entraînement BenchK B1B

Finition : métal dans les couleurs noir
Rembourrage : en mousse de polyuréthane (PU) de haute qualité
Couleur du rembourrage : noir
Dimensions de l'appareil : env. L164 x l38cm
Espace nécessaire (dimensions de l'appareil suspendues dans l'espalier) en profondeur env. 160cm
Fixation : à l'espalier
Poids : 19kg
Poids maximal de l'utilisateur : 150kg
Garantie : 2 ans pour un usage domestique

Un montage mural sur une cloison de moins de 12cm d'épaisseur et sur un mur en plâtre n'est pas possible. La décision et la responsabilité du type de montage de l'espalier incombent à l'acheteur. Le matériel de montage (vis/chevilles) n'est pas compris dans la livraison.

L'espalier, la barre de traction et le Dip Bar ont été fabriqués en Pologne conformément aux normes de sécurité paneuropéennes PN-EN 12346:2001, PN-EN 913:2019-03 pour les équipements de gymnastique.