

# Trampoline Jumping® PROFI

L'objectif fondamental des exercices de fitness Jumping® a toujours été d'offrir un plus pour aller au-delà des attentes. L'innovation, la qualité et la sécurité ont été l'inspiration principale pour la section développement de Jumping®. Le développement et les tests du nouveau trampoline pendant plus d'un an ont répondu à nos attentes. La société JTB International Sarl, au cours de ses onze ans d'existence, avait essayé de nombreux modèles de trampolines qui ont souvent été adaptés pour les besoins spécifiques de l'exercice Jumping®. L'amélioration du programme Jumping® a fait augmenter les exigences sur le trampoline, par conséquent nous avons créé, grâce au développement important, aux tests et au processus de perfectionnement, notre propre trampoline original Jumping® PROFI. Sa performance, sa valeur utilitaire et son design fonctionnel unique surpassent les autres produits de la même catégorie. La forme et le design ont été soigneusement choisis pour amener à un compromis complexe entre la solidité, la taille, le design et les exigences liées à l'amplitude des mouvements lors des exercices Jumping®. Afin de satisfaire le développement dynamique de la demande de nos clients, la production en série du trampoline Jumping® PROFI a débuté en 2011.

## Notice d'installation, d'utilisation, de vérification et d'entretien:

**Désignation:** J6H130 PROFI

**Nom commercial:** Trampoline Jumping® PROFI

**Détails techniques et description:** la structure portante du trampoline Jumping® PROFI est une structure tubulaire hexagonale unique en acier, les cordes en caoutchouc élastiques formant une toile solide, six pieds de support et un guidon uniaxial avec blocage. Le trampoline mesure 130 cm en diagonale et grâce au nouveau système de suspension, il ne dépasse pas le poids total de 13 kg.

**Châssis tubulaire:** en acier de 2mm d'épaisseur, il est la partie la plus importante du trampoline et affecte directement la qualité de la souplesse de mouvement pendant les exercices. La forme brevetée fonctionnelle a permis de développer un support de soutien unique qui répond à de réelles exigences.

**Pieds de support:** ils sont soigneusement soudés à la structure portante principale et ensemble forment une unité solide. Le revêtement antidérapant en caoutchouc de la partie basse des pieds assure un contact stable avec la surface et ne laisse pas de traces suite à un éventuel mouvement latéral du trampoline.

**Toile de trampoline :** en forme hexagonale - d'une surface spéciale, renforcée avec du ruban et des coutures des deux côtés. Le matériau de la toile est traité antistatique et antidérapant avancé éliminant ainsi les risques potentiels pour la sécurité et la santé. La toile est disponible en noir ou en rouge.

**Cordes en caoutchouc:** le nouveau système de suspension par cordes en caoutchouc assure une excellente flexibilité dynamique sans bruits indésirables, nécessite un entretien minimal, tout en supprimant les frais accessoires pour des ressorts endommagés et en éliminant complètement les besoins de lubrification comme cela peut être le cas sur les anciens modèles de trampolines.

**Guidons:** ils sont fabriqués dans le même matériau que le châssis tubulaire. Cette partie importante du trampoline, très sollicitée, a également subi des changements essentiels. Le trampoline Jumping® PROFI possède des guidons uniaxiaux car les matériaux utilisés et les nouvelles technologies offrent une plus grande résistance tout en réduisant le poids. La forme et le design sont parfaitement adaptés aux exigences des exercices Jumping®.

**Utilisation:** le trampoline Jumping® PROFI est conçu pour les cours de fitness collectifs de Jumping® donnés par un instructeur formé au programme Jumping®. D'autres utilisations ne sont pas recommandées. Seule l'utilisation prévue assure la sécurité et la durée de vie du trampoline Jumping® PROFI.

**Charge maximale / capacité de charge du trampoline Jumping® PROFI:** elle est de 100 kg. Le dépassement de la charge admissible provoque une surcharge excessive sur les pièces flexibles du tapis de saut et la durée de vie des pièces exposées est ainsi diminuée. Le dépassement de la charge maximale peut altérer les propriétés du système de support. (Nous avons fait les tests avec 300 kg).

**Nombre de personnes qui peuvent utiliser le trampoline simultanément:** le trampoline doit être utilisé par une seule et unique personne.

**Vérification et entretien:** une vérification régulière des pièces flexibles et des relâchements éventuels dans la suspension des guidons est nécessaire pour un fonctionnement parfait du trampoline. Avant chaque utilisation il convient d'inspecter toutes les parties du trampoline. Il est conseillé, après chaque utilisation, de traiter la surface du trampoline avec un produit désinfectant et de débarrasser les surfaces exposées des résidus de transpiration à l'aide d'une serviette en papier. Tous les mois nous vérifions l'état des cordes en caoutchouc (usure, tension, présence éventuelle de boucles endommagées sur la toile de trampoline).

**Déclassement:** en cas d'une anomalie décelée sur le trampoline, le trampoline doit être déclassé et scotché et son utilisation doit être suspendue jusqu'à réparation.

**Risques résiduels et utilisations interdites:** le guidon doit être fixé avant chaque utilisation. L'instructeur sportif qualifié Jumping® autorisé à donner des cours Jumping® est le garant de la sécurité.

**Liquidation des appareils:** selon la législation en vigueur, le trampoline doit être démonté et les parties individuelles séparées (acier, caoutchouc, polyéthylène), puis recyclées.

**Conditions de garantie:** le fournisseur offre une garantie de 24 mois à la réception. La garantie ne couvre pas l'usure normale (cordes en caoutchouc et le tapis de saut de trampoline).

**Contenu:** la structure hexagonale du trampoline avec les pieds, le guidon, le mode d'emploi et d'installation.

**Entretien et réparation:** toujours assurés par le fabricant.

*En respectant les conditions ci-dessus, ce produit est sans danger.*

