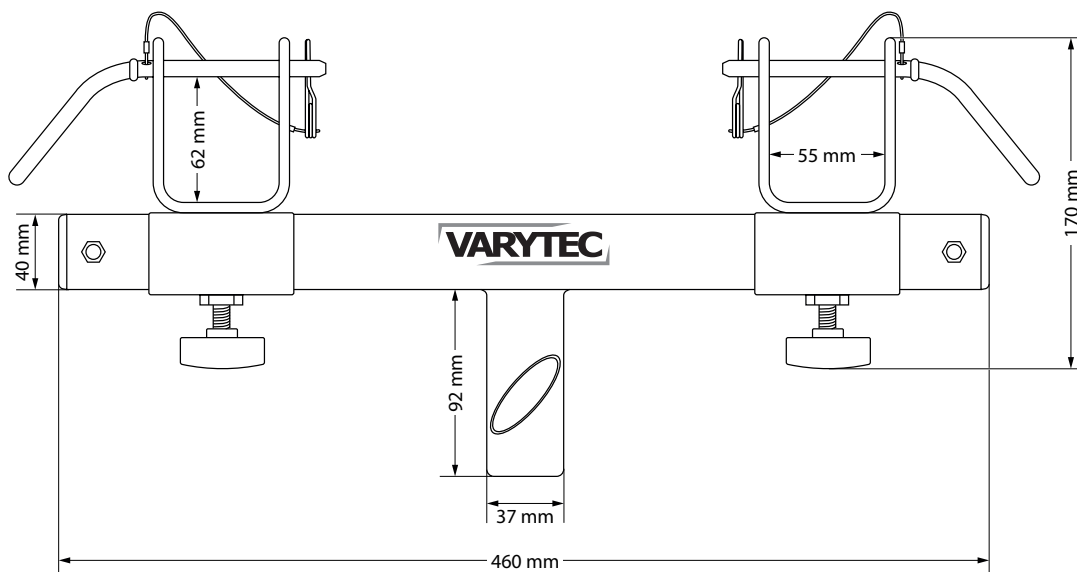


Truss Adapter 35mm



- Adaptateur Truss avec support de trépied de 37 mm pour la fixation de traverses à 3 et 4 points
- Comprend également : Boulons de sécurité et goupilles de sécurité
- Convient pour Varytec Wind Up 85 kg (n° d'art. 262255) et Roadworx Wind Up 100-4 100 kg (n° d'art. 504973)
- Couleur : argenté
- Matériau : acier
- Charge max. : 50 kg par côté, 100 kg au total
- Dimensions (L x H x P) : 460 mm x 170 mm x 40 mm
- Poids : 2,3 kg



Veillez à ce que le produit soit chargé uniformément des deux côtés.
Fixez les traverses montées avec les goupilles de sécurité au boulons de sécurité.

Remarques générales

Le présent document contient des informations importantes. Lisez et respectez les indications suivantes. Conservez ce document en vue d'une consultation ultérieure. En cas de cession du produit, remettez aussi ce document.

Toutes les informations sont fournies sous réserve de modifications. Veuillez consulter la dernière version de ce document, disponible sur www.thomann.de.

Utilisation conforme

Ce produit sert d'adaptateur pour la fixation sur des pieds. Toute autre utilisation, de même que toute utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, est considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Le produit doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser le produit sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.



Risque d'étouffement et de blessure pour les enfants !

Les enfants peuvent s'étouffer avec les matériaux d'emballage et les petites pièces. Les enfants peuvent se blesser lors de la manipulation du produit. Ne laissez jamais des enfants jouer avec les matériaux d'emballage et le produit. Ne conservez jamais les matériaux d'emballage à la portée de bébés ou d'enfants en bas âge. Éliminez toujours les matériaux d'emballage correctement lorsqu'ils ne sont plus utilisés. Ne laissez pas les enfants utiliser le produit sans surveillance ! Tenez les petites pièces éloignées des enfants et veillez à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec des petites pièces qui se seraient détachées du produit.



Risque de blessure dû à la chute de l'appareil si celui-ci n'est pas correctement fixé !

Si l'appareil n'est pas correctement fixé lors de son montage, sa chute éventuelle peut causer des blessures graves et des dommages importants. Assurez-vous que le montage et le fonctionnement sont conformes aux normes et consignes en vigueur dans votre pays. Sécurisez toujours l'appareil à l'aide d'une seconde fixation, p. ex. un câble de retenue ou une chaîne de sûreté.



Risque de blessure en cas de basculement du produit si la charge est trop élevée !

En cas de charge trop élevée, le produit peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels. N'excédez jamais la charge maximale indiquée pour le produit.



Risque de blessure en cas de basculement du produit lors du transport en charge !

Si vous déplacez le produit sans avoir démonté l'appareil fixé, le produit peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels. Enlevez toujours les appareils fixés avant de transporter le produit.



Les matériaux sélectionnés pour fabriquer les emballages sont écologiques et peuvent être recyclés dans des conditions normales. Assurez-vous que les enveloppes en plastique, les emballages, etc. sont éliminés correctement. Ne jetez pas ces matériaux à la poubelle, faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Tenez compte de la réglementation française relative à la mise au rebut.