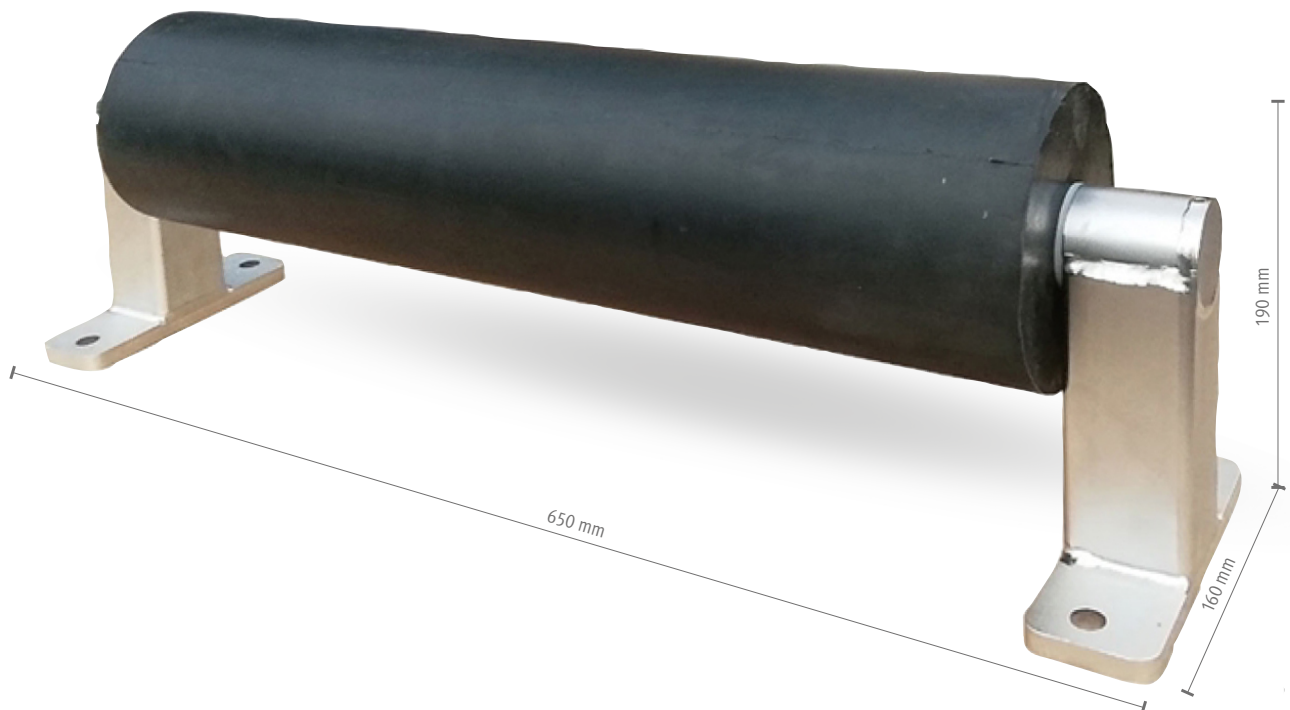


Feststehende Walze für Wassersprungbretter

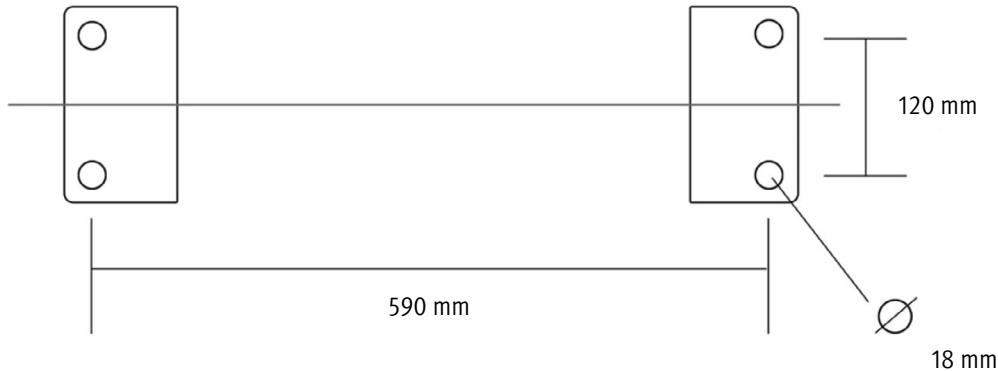
Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Bohrungen



Bei der Montage beachten

Einstellbereich des Sprungbrettes beachten

Die feststehende Walzenrolle darf nur im zulässigen Einstellbereich des Sprungbrettes montiert werden. Der Einstellbereich ist durch zwei schwarze Striche an der Brettseite markiert. Wir empfehlen die Einstellung in der Mitte des zulässigen Einstellbereichs. Die feststehende Walzenrolle muss rechtwinklig zur Sprungachse und in Waage montiert werden. Werden diese Bedingungen nicht eingehalten, führt es zu einer Beschädigung des Sprungbrettes.

Befestigung feststehende Walzenrolle

Maße Bohrungen: 590x120 mm

Die feststehende Walzenrolle muss mindestens mit Schrauben bzw. Verbundankern der Dimension M10 an der Sprunganlage montiert werden.

Während des Betriebs beachten

Folgende Wartungs- und Kontrollarbeiten sind wöchentlich durchzuführen:

Befestigungen

Alle Verankerungen sind auf festen Sitz zu überprüfen. Lockere Bauteile bedeuten immer unmittelbare Gefährdung der Betriebssicherheit und beschleunigen den Verschleiß des Materials.

Gummiwalze

Die Gummiwalze muss sich frei auf der Welle drehen lassen. Eine blockierte Walzenrolle kann das Sprungbrett beschädigen.

Schweißnähte

Sämtliche Schweißnähte an der feststehenden Walzenrolle auf eventuelle Rissbildung überprüfen. Bei Rissbildung ist die Sprunganlage unverzüglich stillzulegen. Die feststehende Walzenrolle ist zur Reparatur zum Hersteller einzuschicken. Werden eigenmächtig Schweißarbeiten an der feststehenden Walzenrolle ausgeführt, erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung seitens des Herstellers.