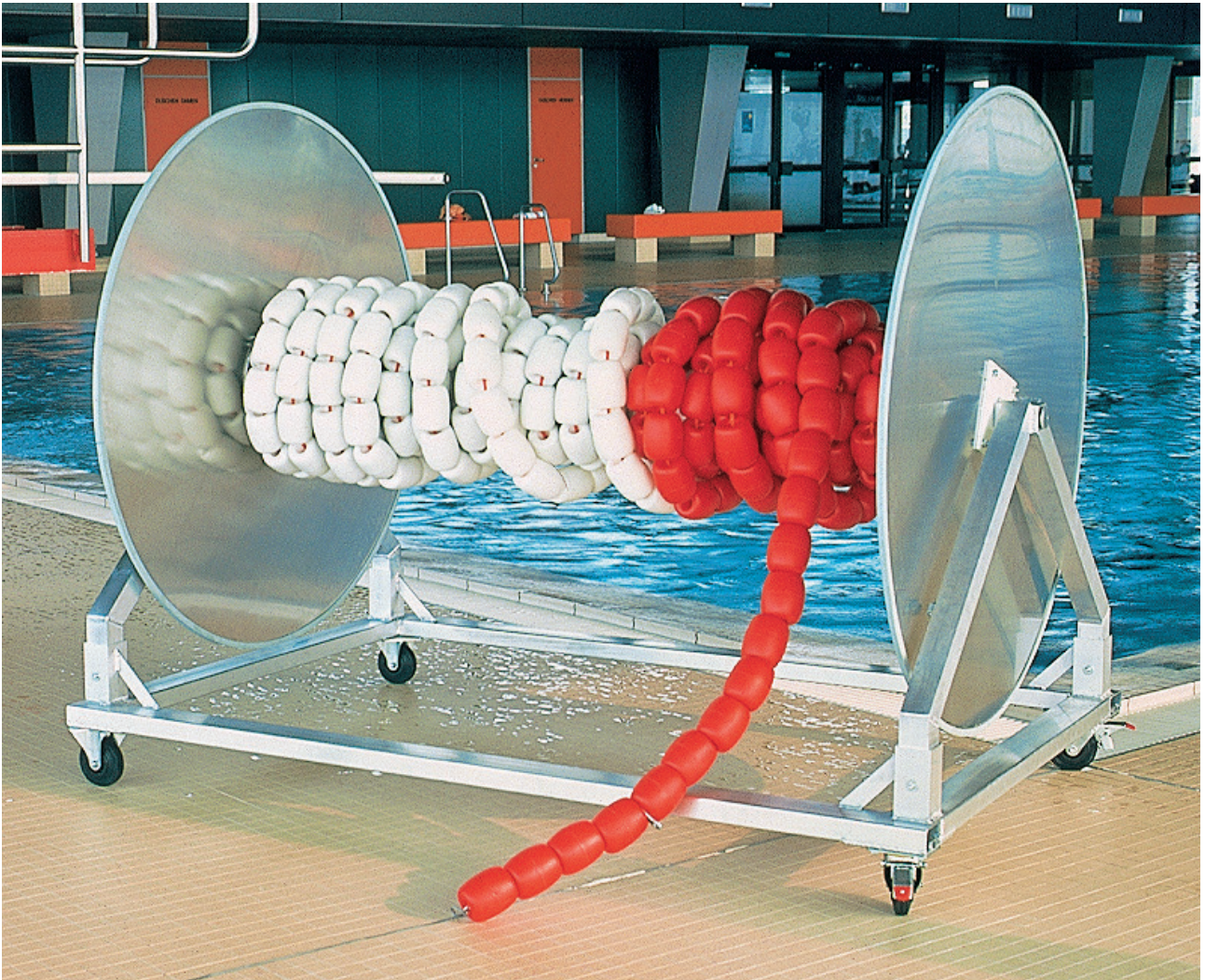


Sport-Thieme® Schwimmleinen-Wagen „Midi“

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.



Montageanleitung zu Art.-Nr. 11 114 5713 11 114 5739

1. Verschlag öffnen und alle Teile gut übersichtlich ausbreiten. Die Kleinteile sind zusammen in einem Plastik-Sack verpackt.
2. Buchsen in die Naben der Räder stecken und Räder mit Maschinenschrauben M 8 x 60 und selbstsichernde Muttern an den Seitenteilen montieren.
3. Kunststoff-Gleiterplatten mit Gummihammer in die gebohrten Füße der Seitenteile einschlagen.
4. Haspel zusammenbauen: Alu-Ronden mit Durchmesser 1.150 mm mit Haspelrohr und den Zapfenplatten verbinden. Von den Haspelrohrseiten jeweils 3 Stück Sicherungsschrauben M 8 x 16 eindrehen und fest anziehen.

Auf Gewindingösen M 8 x 25 jeweils eine Mutter M 8 bis Gewindeende aufdrehen. Gewindingösen in die 4. Bohrung der Haspelrohrseite eindrehen und mit Mutter M 8 kontern. Dabei beachten, dass die Gewinde der Gewindingösen nicht aus den Zapfenplatten heraus stehen.
5. Traversen (U-Profil) zwischen die Seitenteile schrauben. Seitenteile auf den Boden legen, Traversen in aufgeschweißte U-Profile der Seitenteile stecken und vorerst nur die oberen Maschinenschrauben M 8 x 16 einstecken und selbstsichernde Muttern M 8 lose aufdrehen.
6. Auf jeden Zapfen der Zapfenplatten 1 Stück Unterlegscheibe mit Außendurchmesser 44 mm aufstecken, danach Polyamid-Buchsen aufstecken. Seitenteile etwas nach außen drücken und Polyamid-Buchsen in die Aufnahmen der Seitenteile einführen.
7. Schraubelemente (mit kleiner Alu-Ronde) in die Bohrungen der Zapfenplatten eindrehen, vorher jeweils 1 Stück U-Scheibe mit Außendurchmesser 28 mm aufstecken. Schraubelemente fest anziehen.
8. Danach alle restlichen Schraubverbindungen Seitenteile/Traversen mit Maschinenschrauben M 8 x 16 und selbstsichernden Muttern M 8 vornehmen und alle Schrauben fest anziehen.
9. Lenkerbügel mit Maschinenschrauben M 8 x 80 und selbstsichernden Muttern an den in den Seitenteilen vorhandenen Bohrungen festschrauben. Dabei beachten, dass der Lenkerbügel gegenüber der Räderseite montiert wird.
10. Der Schwimmleinenwagen ist mit einer Haspel-Arretierung ausgestattet, damit sich die Schwimmleinen nicht selbstständig abrollen können. Auf einem Haspelträger ist eine Rohrhülse mit Gewinde M 8 aufgeschweißt. In die Öffnung der Rohrhülse Winkelhaken einstecken und in die Bohrung des Winkelhakens 3 mm Stift eintreiben und in die Gewindebohrung der Rohrhülse Flügelschraube M 8 x 16 eindrehen.

Aufgrund unterschiedlicher Schwimmleinen muss in der Haspel-Ronde vor Ort noch eine 9.5 mm Bohrung vorgenommen werden. Hierzu den Winkelhaken gegen die Alu-Ronde schieben und Bohrstelle anzeichnen und Bohrung vornehmen.
11. Der Schwimmleinenwagen ist nun komplett montiert und die Schwimmleinen können aufgewickelt werden.
12. Von Zeit zu Zeit alle Schraubverbindungen überprüfen und ggf. nachziehen.