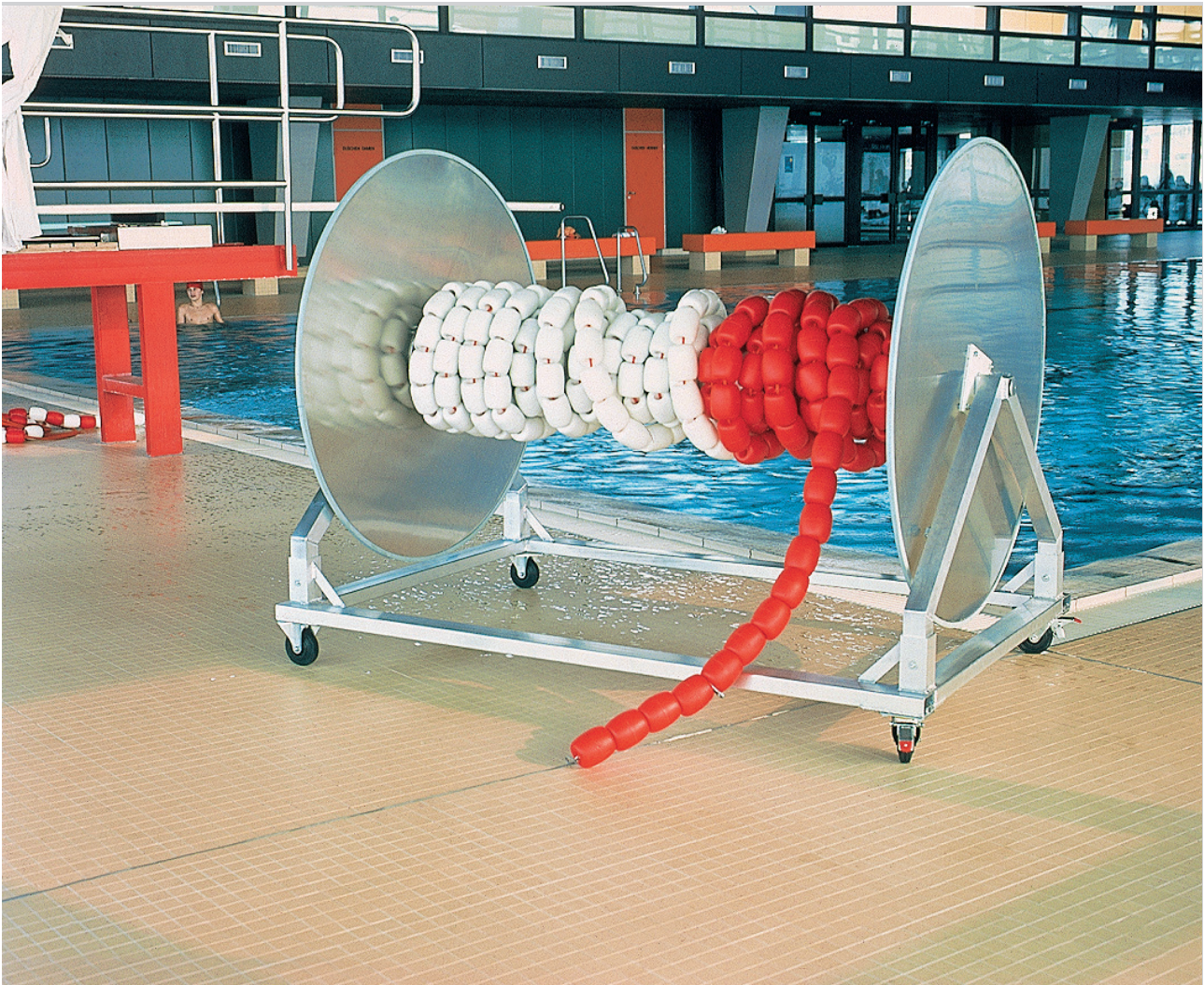


## Sport-Thieme® Schwimmleinen-Wagen „Maxi“

**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 5700 11 114 7526

1. Verschlag öffnen und alle Teile gut übersichtlich ausbreiten.  
Die Kleinteile sind zusammen in einem Plastik-Sack verpackt.

2. **Zu Bild 1:**

Räder an den Grundrahmen montieren. Jeweils 2 Stück Bock- bzw. Lenkrollen auf die am Rahmen aufgeschweißten Alu-Platten mit Schrauben M 8 x 20, je 2 Stück Federringen und Muttern M 8 befestigen. Als Montagehilfe empfehlen wir zum Halten der Muttern im Profil einen Schraubenschlüssel.



3. **Zu Bild 2:**

Haspel zusammenbauen: Alu-Ronden mit Durchmesser 1.150 mm mit Haspelrohr und den Zapfenplatten verbinden. Von den Haspelrohrseiten jeweils 3 Stück Sicherungs-Innensechskantschrauben M 8 x 16 eindrehen und fest anziehen.

Auf Gewindingösen M 8 x 20 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.



4. **Zu Bild 3:**

Polyamid-Buchsen auf die Zapfen der fertig montierten Haspel aufstecken, dann die Haspelträger aufschieben und Schraubenelemente (mit kleiner Alu-Ronde) einschrauben und festziehen.



5. **Zu Bild 4:**

Kpl. Haspel-Oberteil auf Grundrahmen stecken und mit Inbusschrauben M 6 x 75, U-Scheiben und Muttern M 6 festziehen. Sollte das Oberteil beim Aufstecken etwas klemmen, so bitte mit einem Gummihammer leicht eintreiben.



6. Der Schwimmleinenwagen ist mit einer Haspel-Arretierung ausgestattet, damit sich die Schwimmleinen nicht selbstständig abrollen können (siehe Bild 3). 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.

7. In die Öffnungen im Grundrahmen Kunststoff-Kappen mit einem Gummihammer einschlagen.
8. Von Zeit zu Zeit alle Schraubverbindungen überprüfen und ggf. nachziehen.