

Transportrollen für freistehende Tore

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

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für die Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen.



1. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie den nachfolgend angegebenen Inhalt auf Vollständigkeit, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ausführungen der Transportrollen. Diese Anleitung gilt für Tore mit quadratischen, rechteckigen und ovalen Bodenrohren. Angaben zu den einzelnen Ausführungen finden Sie unter Punkt 2 der Anleitung.



Inhalt:

- 2x Rad, luftbereift
- 2x Radhalterung
- 1x Zubehörbeutel

Inhalt Zubehörbeutel:

- 2x Rundrohr Ø 20mm, Länge 60mm
- 2x Maschinenschraube DIN 931, M10 x 90mm
- 4x Sechskantschraube DIN 931, M8 x 130mm bei Ausführungen für ovales Bodenrohr 120 x 110mm
- 4x Sechskantschraube DIN 931, M8 x 110mm bei Ausführungen für quadratisches Bodenrohr 80 x 80mm oder rechteckiges Bodenrohr 80 x 40mm
- 2x selbstsichernde Mutter DIN 985, M10
- 4x selbstsichernde Mutter DIN 985, M8
- 1x Montageanleitung

2. Allgemein

Je nach Ausführung unterschieden sich die Halterungen zur Befestigung der Transportrollen am Bodenrohr des Tores. Siehe nachfolgende Tabelle.

Art.-Nr.:	Profil am Bodenrahmen	Skizze Profil Bodenrahmen	Halterung
2420905	oval 120 x 100mm		
2420934	oval 120 x 100mm		
2420918	quadratisch 80 x 80mm		
2420947	quadratisch 80 x 80mm		
2420921	rechteckig 80 x 40mm		
2420950	rechteckig 80 x 40mm		

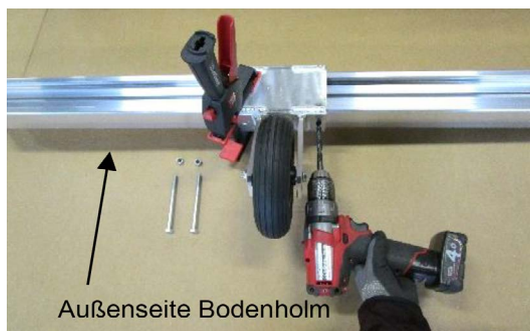
3. Montage der Rollen am Tor

Zur Montage werden folgende Werkzeuge/Hilfsmittel benötigt:

- 2 Ring-/Maulschlüssel 17 mm
- Bohrer Ø 8,5 mm
- Bohrmaschine
- Schraubzwinde (ggf. zum Fixieren beim Bohren)

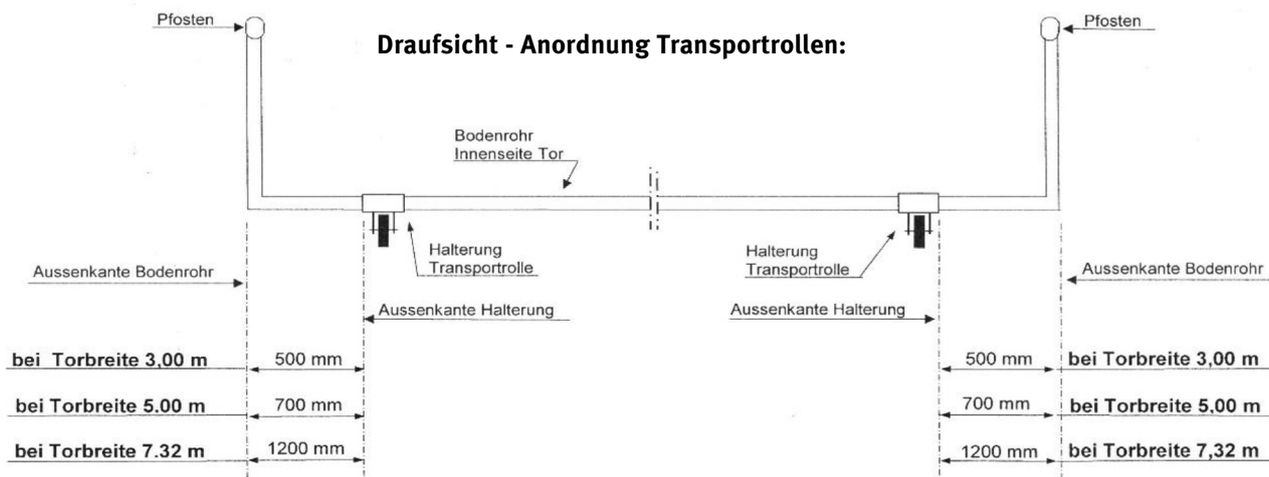
a) Montage Rad an Halterung:

Das Rundrohr Ø 20 mm, Länge 60mm, durch die Radnabe stecken und das Rad mit 1 Stck. Sechskantschraube M10 x 90mm, DIN 931 und 1 Stck. selbstsichernder Mutter M10, DIN 985 an der Halterung befestigen (siehe Foto unten). Mutter nur so fest anziehen, dass das Rad noch leicht läuft.



b) Montage Halterung am Bodenrohr:

Die Halterung auf das Bodenrohr stecken, wobei das Rad nach außen zeigen muss, ggf. Schraub-zwinde zur Fixierung verwenden (Anordnung der Halterung am Bodenrohr siehe Skizze unten). Anschließend mit einem Bohrer Ø 8,5 mm durch die Löcher der Halterung und des Bodenrohres bohren (siehe Foto links). Nun je Halterung 2 Stck. Sechskantschrauben M8, DIN 931, Länge je nach Ausführung 110 oder 130mm, von der Toraußen-seite durch die Bohrungen und die Halterung stecken, 2 Stck. selbstsichernde Muttern M8, DIN 985 aufschrauben und fest anziehen.



4. Transport des Tores

Zum Transport das Tor nach hinten kippen. Nun kann das Tor an jede gewünschte Stelle gefahren werden.

5. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise



Kontrollieren Sie die Schraubverbindungen regelmäßig auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie die Komponenten auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

Die Transportrollen sind mit luftbereiften Rädern ausgestattet. Hier muss regelmäßig der Reifendruck kontrolliert werden.

Hinweis: Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben. Zur Reinigung der Oberflächen nur Wasser, keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden!