



## Duo Pipestands

### Sicherheits- und Bedienungsanleitung



**Die ARTwelding Duo-Pipestands dienen zur Unterstützung bei schweren Leitungen, Rohren oder anderen runden Behältern.**

**Lesen und verstehen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch.**

**Bei Rückfragen oder Zweifeln kontaktieren Sie die ARTwelding GmbH.**

**Die Anleitungen müssen trocken und für Alle jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.**

**Folgende Punkte müssen eingehalten werden!**

- **Vor Gebrauch der Rohrböcke muss sichergestellt werden, dass diese in einem guten Arbeitszustand sind.**
- **Überprüfen Sie alle Bestandteile auf Schäden**
- **Stellen Sie sicher, dass der Rohrbock auf einem ebenen und festen Boden, frei von Hindernissen steht.**
- **Stellen Sie erst die notwendige Höhe ein, bevor Sie den Rohrbock beladen.**
- **Stellen Sie sicher, dass die Belastung nur von der vertikalen Position her erfolgt.**

## **Folgende Punkte müssen vermieden werden!**

- Die angegebene Ladekapazität darf niemals überschritten werden.
- Nutzen Sie keine Ersatzteile von anderen Herstellern um unsere Rohrböcke zu reparieren.
- Die empfohlene Rohrgröße darf nicht überschritten werden.
- Arbeiten Sie niemals unter Werkstücken, welche nur durch Rohrböcke gesichert sind.
- Arbeiten Sie nicht auf ungeraden und weichen Böden
- Ändern Sie niemals das Konstrukt der Rohrböcke
- An beladenen Rohrböcken sollte niemals geschoben oder gezogen werden.
- Nutzen Sie den Duo-Stand niemals ohne Köpfe.
- Eine Verwendung von mehr als zwei Rohrböcken verhindert ein zentrieren der Last und kann damit zur Überlastung der Köpfe/Böcke führen.  
Da die gleichmäßige Verteilung der Böcke nicht gewährleistet werden kann, führt die Anwendung von höheren Gewichten zur Überlastung von einzelnen Böcken und geschieht auf eigene Gefahr.
- Der Rohrdurchmesser muss vor der Belastung eingestellt werden. Verstellungen an der Spindel bei Last führen zu erhöhten Verschleiß und zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko.
- Die angegebene Tragkraft gilt nur für die vertikale Belastung. Böcke und Köpfe sollten vor der Belastung bestmöglich zueinander ausgerichtet werden, um seitliche Belastung zu vermeiden!
- Eine Nutzung als Mitläufer bei einem motorisch angetriebenen Rohr ist untersagt!

## Rohrböcke

### Duo Pipe Stands

Hochstabiler, vierbeiniger, höhenverstellbarer, klappbarer Rohrbock

Der Duo Stand ist höhenverstellbar und zeichnet sich durch seine flexible und schnelle Fixierung aus.

Konzipiert für große Rohrdurchmesser, um deren ordnungsgemäße Rotation zu gewährleisten.

Aber auch kleinere Rohrdurchmesser sind bei dem Duo Stand gut aufgehoben. Des Weiteren ist der Duo Stand mit Feststellbremsen an den Rollen ausgestattet, um ein ungewolltes Drehen zu verhindern.

Ab jetzt sind die Duo Stands zum besseren Transport mit klappbaren Beinen ausgestattet.

#### EIGENSCHAFTEN und VORTEILE

- Tragkraft 2400 kg / 5290 lbs
- Klappbare Füße für einfachen Transport und Lagerung
- Rollenverstellung von beiden Seiten
- Höhenverstellung 29–43" (74–109 cm)
- Rohrdurchmesser ½–48" (12–1220 mm)
- Beidseitige Höhenverstellung
- Rollen ausgerichtet für eine saubere Rohrrotation
- Bronzelager zur Vermeidung von Lichtbögen und Lagerschäden
- Feststellbremse zum fixieren und ausrichten
- Verwendung von Schnellwechselgehäusen
- CE zertifiziert



Stahlrollen (SWH 200)

## Duo Stand Köpfe



Edelstahlrolle (SWH 200/SS)



Kugelrollen (BTH 200)



Edelstahlkugelrollen (BTH 200/SS)



Kunststoffrollen (NWH 200)

Schnell wechselbare Köpfe mit Rollen erhöhen die Vielseitigkeit des DUO STANDS. Die Köpfe sind ohne Werkzeuge wechselbar und für fast jede Anwendung erhältlich. Die Köpfe sind mit Stahl-, Edelstahl- oder Kunststoffrollen erhältlich, sowie mit Kugelrollen aus Stahl bzw. Edelstahl.

### TECHNISCHE DATEN

Teilenummer	Kopfart	Tragkraft (kg / lbs)	Gewicht (kg / lbs)
DPS 200	Nur Grundgestell	2400 / 5290	19,5 / 43
SWH 200	Satz Stahlrollen	2400 / 5290	3,6 / 7,9
SWH 200 / SS	Satz Edelstahlrollen	2400 / 5290	3,4 / 7,5
NWH 200	Satz Kunststoffrollen	450 / 990	2 / 4,4
BTH 200	Satz Stahlkugeln	1450 / 3197	2,7 / 6
BTH 200 / SS	Satz Edelstahlkugeln	1450 / 3197	2,65 / 5,8

# Bedienungsanleitung

- Suchen Sie sich einen von den oben abgebildeten Köpfen entsprechend Ihrer jeweiligen Anwendung aus.
- Je nach Länge und Gewicht des Werkstückes beträgt der Abstand der zueinander stehenden Rohrböcke 1,5m – 3,5m.



**Bitte stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass die Beine komplett geöffnet sind**

**Bevor Sie das Werkstück platzieren, müssen beide Rohrböcke auf derselben Höhe sein und das Gewicht des Werkstückes gleichmäßig verteilt werden.**

