



PIPE ROHRBÖCKE



TRI-STANDS

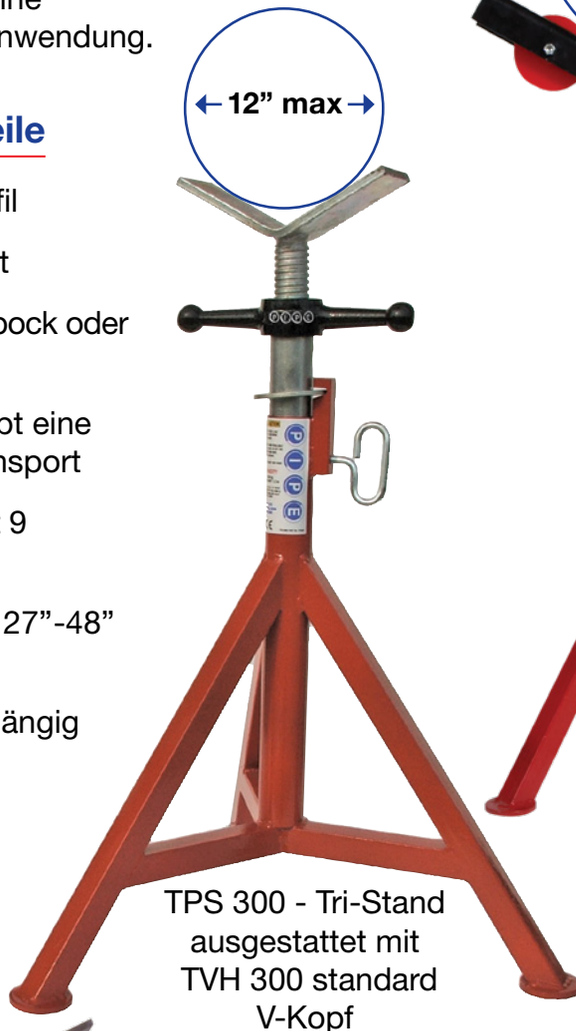
Dreibeiniger, höhenverstellbarer Rohrbock für alle Anwendungen

PIPE Ltd als Hersteller von Rohrböcken steht für höchste Qualität zum besten Preis.

Unsere Tri-Stands, aus stabilem Kastenprofil gefertigt, bieten eine Vielzahl von Köpfen für jede Anwendung.

Eigenschaften und Vorteile

- 1 1/8" (28.6 mm) Kastenprofil
- 1000 kg / 2205 lbs Tragkraft
- Wahl zwischen festem Rohrbock oder klappbarem Rohrbock
- Klappbarer Rohrbock erlaubt eine einfache Lagerung und Transport
- Umfangreiches Angebot mit 9 verschiedenen Kopfformen
- In der Höhe verstellbar von 27"-48" (71 cm-122 cm)
- Belastungen wurden unabhängig getestet
-  Zertifiziert



KOPFFORMEN TRI-STAND UND FOLDING TRI-STAND

Tri-Stand
(Nur Grundgestell)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
TPS 300	1000 / 2205	7.6 / 17	1"-24"

Folding Tri-Stand
(Nur Grundgestell)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
TFS 301	1000 / 2205	7.6 / 17	1"-24"

V-Kopf Stahl



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
TVH 300	1000 / 2205	3.4 / 7	bis 12"

Großer V-Kopf Stahl
(Siehe Seite 7 für Kopfvarianten)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
QVH 300	1000 / 2205	7.6 / 17	bis 24"

Stahl (Edelstahl) Rollen
(Aufsteckbar auf V-Kopf Stahl)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
SWH 300	450 / 990	3.4 / 7	1"-12"
SWH 300/SS*	450 / 990	3.4 / 7	1"-12"

**Stahlrollen/
Edelstahlrollen**



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
SWH 350	1000 / 2205	4.9 / 11	1"-24"
SWH 350/SS*	1000 / 2205	4.9 / 11	1"-24"

Kunststoffrollen*
(Aufsteckbar auf V-Kopf Stahl)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
NWH 300*	450 / 992	2 / 5	1"-12"

Kunststoffrollen*



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
NWH 350*	450 / 990	3.3 / 7	1"-24"

Kugelrollen Stahl
(Aufsteckbar auf V-Kopf Stahl)

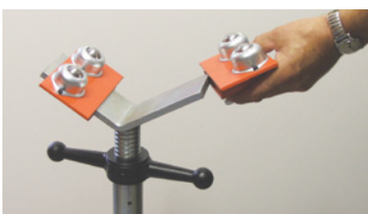


TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
BTH 300	450 / 990	2.5 / 6	1"-12"
BTH 300SS*	450 / 990	2.5 / 6	1"-12"

Aufsätze Edelstahl
(Aufsteckbar auf V-Kopf Stahl*)



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
SSH 300*	1,000 / 2,205	1.0 / 2	1"-12"



**Beispiel
Aufstecksätze**

Kopf mit Stahlstabrolle



TEILENUMMER	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
RBH 300	1000 / 2205	4.25 / 9	1/8"-10" Flat

*Geeignet für Edelstahl

DUO STANDS

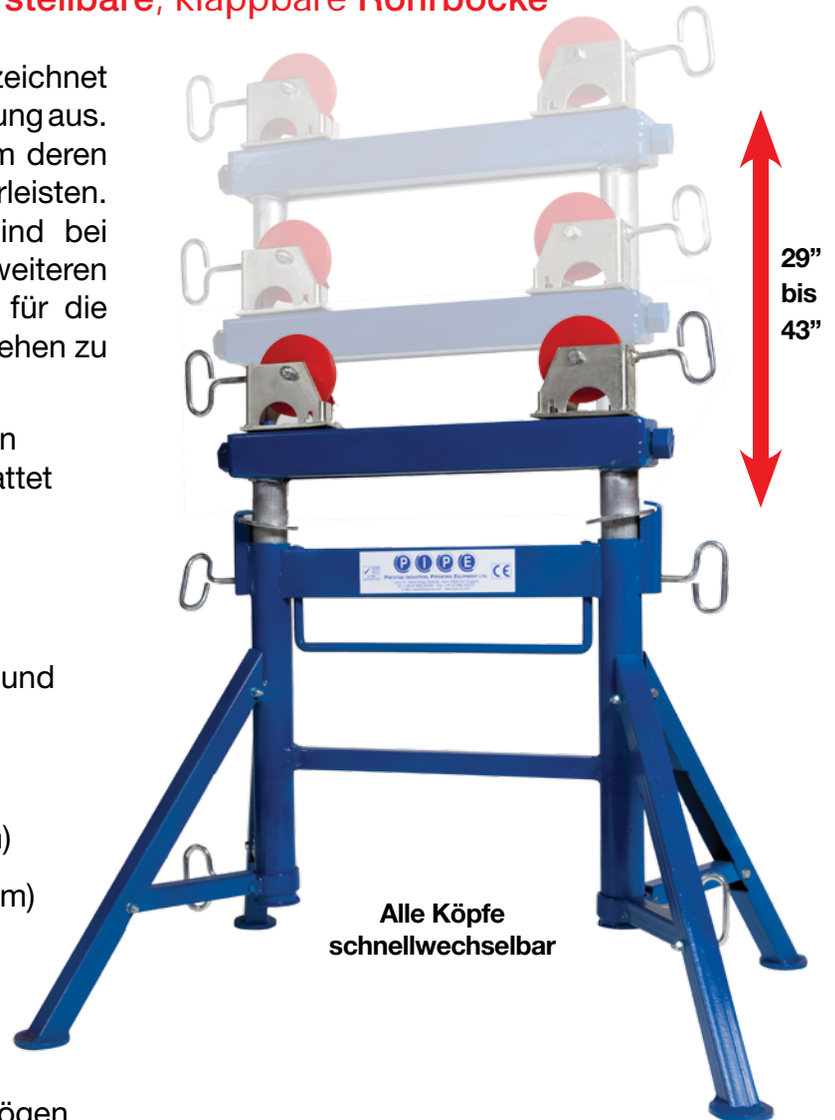
Hochstabile, vierbeinige, höhenverstellbare, klappbare Rohrböcke

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. Desweiteren ist der Duo Stand mit Feststellbremsen für die Räder ausgestattet um ein ungewolltes Drehen zu verhindern.

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

Eigenschaften und Vorteile

- Tragkraft 2,400kg / 5,290lbs
- Klappbare Füße für einfachen Transport und Lagerung
- Rollenverstellung von beiden Seiten
- Höhenverstellung 29"-43" (74cm-109cm)
- Rohrdurchmesser 1/2 bis 48" (12-900 mm)
- Beidseitige Höhenverstellung
- Räder ausgerichtet für eine saubere Rohrrotation
- Bronzelager zur Vermeidung von Lichtbögen und Lagerschäden
- Feststellbremse zum fixieren und ausrichten
- Verwendung von Schnellwechselgehäusen
-  Zertifiziert



DUO-STAND KÖPFE

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, Kugelrollen aus Stahl oder Edelstahl erhältlich.

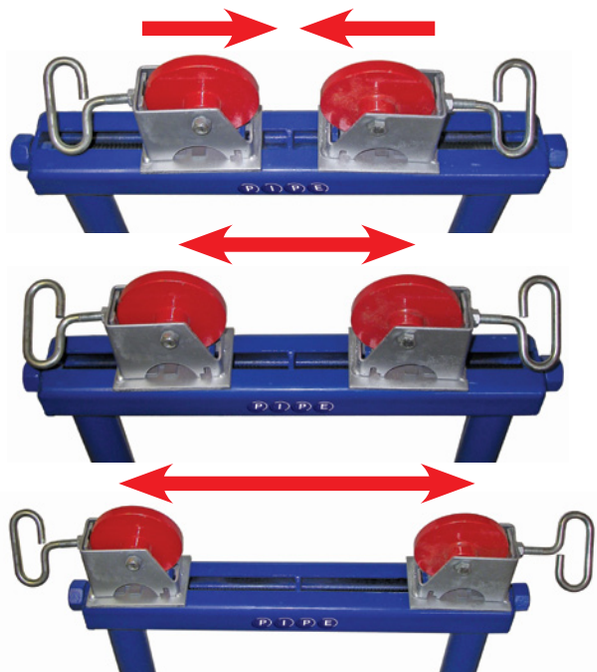
Einfacher Austausch



Verschlusshebel lösen



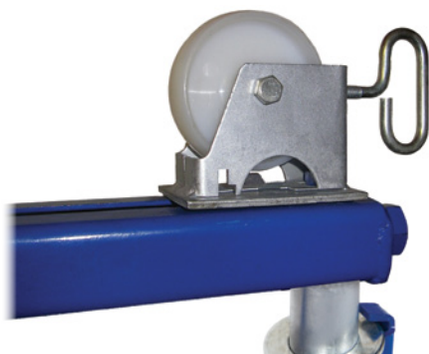
Vorschieben und abheben



Köpfe einstellbar für Rohrdurchmesser 1-48"

TEILENUMMER	KOPFART	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS
DPS200	Nur Grundgestell	2400 / 5290	19.5 / 43
SWH200	Satz Stahlrollen	2400 / 5290	3.4 / 7
SWH200/SS*	Satz Edelstahlrollen	2400 / 529	3.4 / 7
NWH200*	Satz Kunststoffrollen	450 / 990	2.2 / 5
BTH200	Satz Stahlkugeln	1450 / 3197	3 / 6
BTH200/SS*	Satz Edelstahlkugeln	1450 / 3197	3 / 6

*Geeignet für Edelstahl



Kunststoffrollen (NWH200)



Kugelrollen (BTH200)



Stahlrollen (SWH200)

QUATTRO STANDS

Hochfester Rohrbock für große Durchmesser und dickwandige Rohre

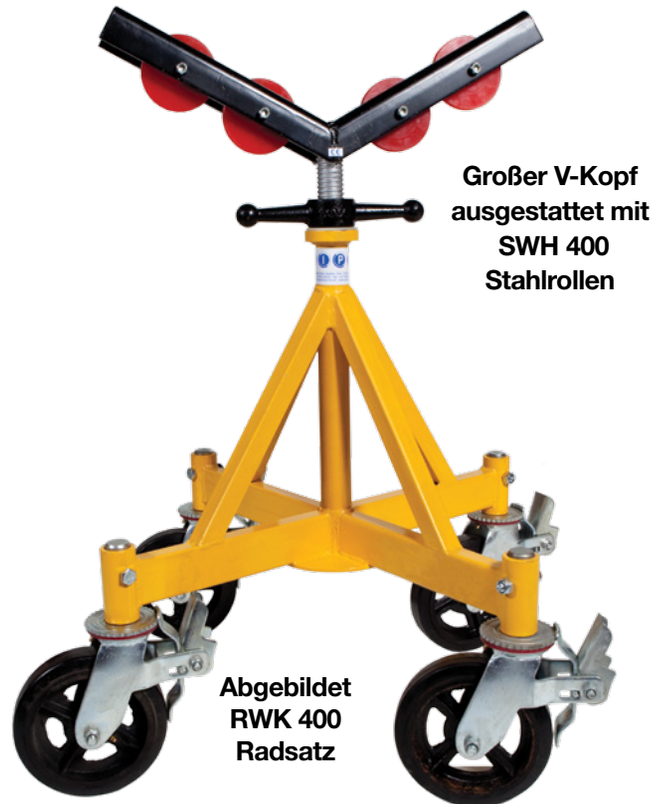
Der Quattro Heavy Duty Rohrständer ist die ideale Lösung für die Handhabung schwerer Rohre in der Werkstatt oder für Anwendungen vor Ort.

Der große V-Kopf und das Hochstabile Grundgestell des Quattro machen ihn zu dem langlebigsten und vielseitigsten Rohrständer auf dem Markt.

Der Quattro kann natürlich auch als normaler und einfacher Rohrständer verwendet werden, wobei mit den mitgelieferten Einstellschrauben auch auf unebenen Flächen gearbeitet werden kann. Der Quattro Rohrständer ist belastbar bis 1225kg / 2,700lbs. Er ist erhältlich mit abschließbaren Stützrädern, sodass Rohre mit einem Durchmesser bis zu 36" und beliebiger Länge in der Werkstatt oder auch vor Ort, ohne den Einsatz von einem Kran oder Gabelstapler, verschoben werden können.

Eigenschaften und Vorteile

- Tragkraft 1,225kg / 2,700lbs
- Verschiedene Köpfe erhältlich
- Optionaler Radsatz zum Rohrtransport
- Höhe einstellbar
- Geeignet für Stahl und Edelstahl
-  Zertifiziert



Zum Transport von Rohren geeignet

QUATTRO STAND OPTIONEN

Grundgestell (Komplett mit Einstellfüßen)



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	PIPE SIZE
QPS 400	1225 / 2700	10 / 22	N/A

Großer V-Kopf



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
QVH 400	1225 / 2700	8.5 / 19	1"-36"

Stahlrollen

Stahl- oder Edelstahlrollen sind schnell und einfach in den V-Kopf zu montieren.



*Geeignet für Edelstahl

TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
SWH 400	1200 / 2645	3 / 6	1"-36"
SWH 400/SS*	1200 / 2645	3 / 6	1"-36"

Stahlkugeln

Bestehend aus zwei 1-1/2" Kugeln welche an den V-Kopf montiert werden. Geeignet für Rohrdurchmesser bis 36" (915 mm).



*Geeignet für Edelstahl

TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
BTH 400	1200 / 2645	2.3 / 5	1"-36"
BTH 400/SS*	1200 / 2645	2.3 / 5	1"-36"

Kunststoffrollen

Ein Satz bestehend aus 4 Kunststoffrollen ist besonders für den Einsatz bei Edelstahl und empfindlichen Oberflächen geeignet.



*Geeignet für Edelstahl

TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
NWH 400	450 / 990	1.8 / 4	1"-36"

Edelstahlaufsatz

Bei Arbeiten mit Edelstahlrohren kommt der Edelstahlaufsatz auf dem V-Kopf zum Einsatz, damit es z.B. beim Schweißen von Edelstahl zu keinen Kohlenstoffverunreinigungen kommt.



*Geeignet für Edelstahl

TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
SSS 400	1200 / 2645	1 / 2	1"-36"

Rohrniederhalter

Der Rohrniederhalter sichert das Rohr auf dem V-Kopf gegen jegliches Bewegen beim Schweißen oder Verfahren. Eine Kettenverlängerung ist erhältlich für Rohre bis zu 36" (101cm)



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
HDD 400	N/A	7 / 16	1"-36"

Satz Räder

Vier 8" (20cm) hochstabile Räder stützen den Quattro Stand. Die Räder sind einfach montiert und mit Bremsen ausgestattet.



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS	ROHRGRÖSSEN
RWK 400	1225 / 2700	11 / 24	N/A

UNO STANDS



Der UNO STAND ist ein einfacher aus einem Rohr bestehender Rohrbock. Er ist einfach zu bedienen und einzustellen.

Für einfachste Arbeiten gedacht, liefern wir ihn in 4-Normhöhen von 7" (18cm) bis 28" (72cm).

Die unterschiedlichen Köpfe aus der Tri-Stand-Serie (Seite 3) können auch auf dem UNO STAND angewandt werden.



TEILENUMMER	MIN/MAX HÖHE IN ZOLL	MIN/MAX HÖHE METRISCH
UPS01	7"-10.25"	175-260mm
UPS02	10"-15.5"	250-395mm
UPS03	15.5"-22.5"	395-570mm
UPS04	21.5"-28"	545-715mm



DREIBOCK MIT HALTEKETTE

Eine einfache, aber effektive Lösung zur Handhabung von Rohrleitungen auf der Baustelle



Optimierte Basis für mehr Arbeitsplatz, ausgestattet mit Rohrbiegevorrichtung und drei Werkzeughaltern

Der integrierte Erdungsanschluß und die leitende Oberfläche bieten zuverlässigen Massekontakt

Selbsteinrastende Kette für 4" Rohre, keine zweite Hand zum Einhängen nötig

Sicherungskette - Sichert die Beine bei harten Bedingungen und während des Transportes

Robuste Werkzeugablage - Höhere Stabilität in der Beinarretierung

TEILENUMMER	ROHRGRÖSSEN	GEWICHT KG / LBS	ARBEITSHÖHE IN CM
TSWV 6	1/8"-6"	21 / 46	91

TISCHMODELLE

Diese Schwerlaststative sind konzipiert um auf den Boden oder einen Tisch montiert zu werden. Erhältlich mit 4 Kopfformen, um Rohre von 4 "bis 48" aufzunehmen.



NWH 500



FTR 500



SWH 500

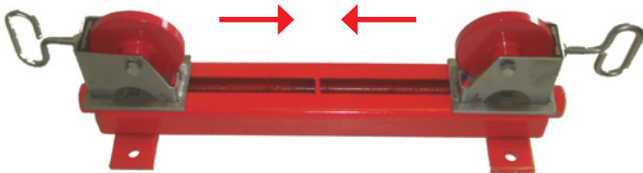


BTH 500

TEILENUMMER	KOPFARTEN	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS
RPS 500	Nur Grundgestell	2200 / 4850	5.8 / 13
SWH 500	Satz Stahlrollen	2200 / 4850	3.4 / 7
SWH 500 SS*	Satz Edelstahlrollen	2200 / 4850	3.5 / 7
NWH 500*	Satz Kunststoffrollen	450 / 990	2.2 / 5
BTH 500	Satz Stahlkugeln	1450 / 3197	3.8 / 8
BTH 500 SS*	Satz Edelstahlkugeln	1450 / 3197	3.8 / 6
S/FTR 500	Satz Stahlrollen Längsrichtung	2200 / 4850	3.5 / 6
SS/FTR 500	Satz Edelstahlrollen Längsrichtung	2200 / 4850	3.5 / 8
N/FTR 500*	Satz Kunststoffrollen Längsrichtung	450 / 990	3.0 / 7

*Geeignet für Edelstahl

TISCHMODELL MIT SCHNELLWECHSELFUNKTION



Alle Köpfe mit Schnellwechselfunktion



BTH 501



Köpfe einstellbar für Rohrdurchmesser 1-48"



SWH 501



Mit Feststellbremse

TEILENUMMER	KOPFARTEN	TRAGKRAFT KG / LBS	GEWICHT KG / LBS
QCR 501	Nur Grundgestell	2450 / 5401	5.9 / 13
SWH 501	Satz Stahlrollen	2450 / 5401	3.8 / 8
SWH 501/SS*	Satz Edelstahlrollen	2450 / 5401	3.8 / 8
NWH 501*	Satz Kunststoffrollen	450 / 990	2.2 / 5
BTH 501	Satz Stahlkugeln	1450 / 3197	3 / 7
BTH 501/SS*	Satz Edelstahlkugeln	1450 / 3197	3 / 7

*Geeignet für Edelstahl

DREHBARER MASSEANSCHLUSS

Nie wieder verdrehte Massekabel

Eigenschaften und Vorteile

- Schnelle Montage.
- Anschlußmöglichkeiten, mit einem Kabelschuh oder durch einfaches Klemmen.

Eine einfache aber wirksame Vorrichtung zur Verhinderung von verdrehten Massekabeln und damit verbundenem Verschleiß oder Unfällen.

Stabile Erdung und damit Verhinderung von Schweißfehlern.

Einsatz bis 400 Ampere.



CE

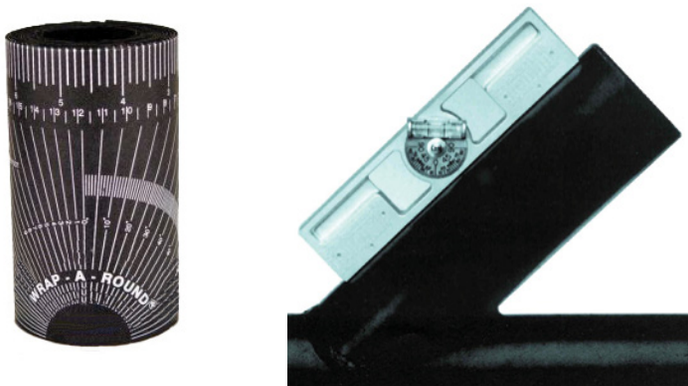


TEILENUMMER	BEZEICHNUNG	GEWICHT	
		KG	LBS
REC 1	Drehbarer Masseanschluß	1.8	4.0

HILFSMITTEL FÜR DEN ROHRLEITUNGSBAU



Wir liefern ein breites Spektrum an Mess- und Markierwerkzeugen sowie Abzeichenbändern.



PIPE BUGGY

Der einfache und sichere Weg für den Rohrtransport

Rohrdurchmesser max: 12" (305 mm)

Rohrlänge max: 6.1m

Rohrgewicht max: 450kg / 990lbs

Eigenschaften:

- Unplattbare Reifen
- Zurrband zur Sicherung
- Abnehmbarer Zugarm zum einfachen Verstauen

Unser Pipe Buggy bietet eine sichere Methode zum Handhaben und Bewegen von Rohren in der Werkstatt und auf der Baustelle, ohne diese zu beschädigen.

Mit nur 31.8 kg ist er leicht und stabil zugleich. Der umsetzbare Zugarm ermöglicht zusammen mit dem Spanngurt das Aufheben von Rohren mit minimalstem Kraftaufwand.



Aufnehmen in 3 einfachen Schritten



TEILE-NUMMER	BEZEICHNUNG	HÖHE		BREITE		ABSTAND ZWISCHEN DEN RÄDERN		LÄNGE		GEWICHT	
		INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	KG	LBS
PB1	Pipe Buggy	21	53	28	71	16	41	28	71	31.8	82

WEITERE PRODUKTE

ANFASGERÄTE ROHRE



ROHRSCHNEIDEMASCHINEN



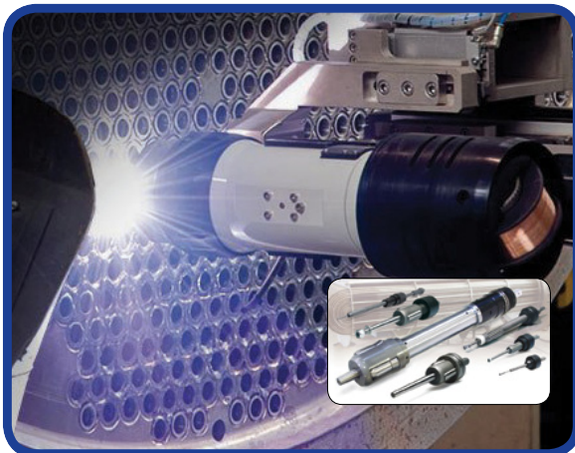
ROHRSCHNELLSPANNER



FORMIERZUBEHÖR



AUSRÜSTUNG ZUR HERSTELLUNG UND WARTUNG VON WÄRMETAUSCHERN



ANFASGERÄTE PLATTEN



Ahornweg 1, 34621 Frielendorf, Germany
Tel: +49 5684 9220015 Fax: +49 5684 9220018
Mobile: +49 15115153497
Email: info@artwelding.de Web: www.artwelding.de