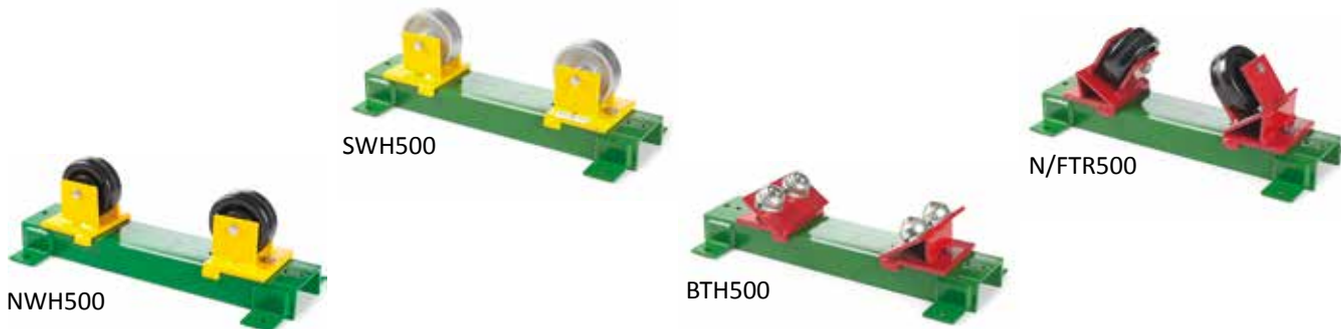


Diese hochleistungsfähige Rohrböcke sind konzipiert um auf den Boden oder Tisch montiert zu werden. Erhältlich mit vier Kopfformen, um Rohre von 4 zu 48" (100 bis 1.210 mm) aufzunehmen.



TEILENUMMER	KOPFSTIL	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
RPS500	Base unit only	2.400 kg / 5.290 lb	5,8 kg / 13 lb
SWH500	Paar Steel Wheel Heads	2.400 kg / 5.290 lb	3,5 kg / 8 lb
* SWH500SS	Paar Steel Wheel Heads für Edelstahl	2.400 kg / 5.290 lb	3,5 kg / 8 lb
* NWH500	Paar Nylon Wheel Heads	450 kg / 990 lb	2,2 kg / 5 lb
BTH500	Paar Ball Transfer Heads	1.450 kg / 3.197 lb	3,5 kg / 8 lb
* BTH500SS	Paar Ball Transfer Heads für Edelstahl	1.450 kg / 3.197 lb	3,5 kg / 8 lb
S/FTR500	Paar Feed Through Rollers	2.400 kg / 5.290 lb	3,5 kg / 8 lb
* SS/FTR500	Paar Feed Through Rollers für Edelstahl	2.400 kg / 5.290 lb	3,5 kg / 8 lb
* N/FTR500	Paar Feed Through Rollers aus Nylon	450 kg / 990 lb	3,0 kg / 7 lb

** Geeignet für Edelstahl*



Selbstzentrierende Köpfe für schnelle Einstellung des Rohrdurchmessers

Alle Köpfe mit Schnellwechselfunktion (Quick Change)
Köpfe einstellbar für Rohrdurchmesser 2 - 48" (51 - 1.219 mm). Mit Feststellbremse

TEILENUMMER	KOPFSTIL	TRAGKRAFT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)
QCR501	Grundgestell	2.400 kg / 5.290 lb	5,9 kg / 13 lb
SWH200	Paar Steel Wheel Heads	2.400 kg / 5.290 lb	3,8 kg / 8 lb
* SWH200SS	Paar Steel Wheel Heads für Edelstahl	2.400 kg / 5.290 lb	3,8 kg / 8 lb
* NWH200	Paar Nylon Wheel Heads	450 kg / 990 lb	2,2 kg / 5 lb
BTH200	Paar Ball Transfer Heads	1.450 kg / 3.197 lb	3 kg / 7 lb
* BTH200SS	Paar Ball Transfer Heads für Edelstahl	1.450 kg / 3.197 lb	3 kg / 7 lb

** Geeignet für Edelstahl*

TAG Pipe Rack Rollers (Rohrrollengestelle) werden benutzt in einer Vielfalt von Branchen und Anwendungen, vor Allem zur Installation von Rohren auf Regale in Raffinerien, Kraftwerken und anderen Industriewerken.

Alle die TAG Pipe Rack Rollers sind Leichtgewichte, mit I-Trägerklemmen zur schnellen Installation und verschiedenen Rollenkopfoptionen, damit alle Größen und Gewichte von Rohren einfach, sicher und effizient angebracht werden können.

Merkmale & Vorteile

- Sechs Konfigurationen mit Kapazität von 1 bis 10 Tonnen
- Drei Größen für Rohrdurchmesser von 2 bis 60"
- Polyurethanräder mit gedichteten Lagern
- Einfach ersetzbare Räder, die sich einfach entriegeln und verbolzen
- Gebrauchsfertig für Edelstahl
- Praktische und sichere Tragegriffe auf allen Modellen
- Sicherheitsleine einbegriffen bei allen Modellen

2 - 24"



T2110

4 - 48"



T2125

16 - 60"



T2135



T2110HD



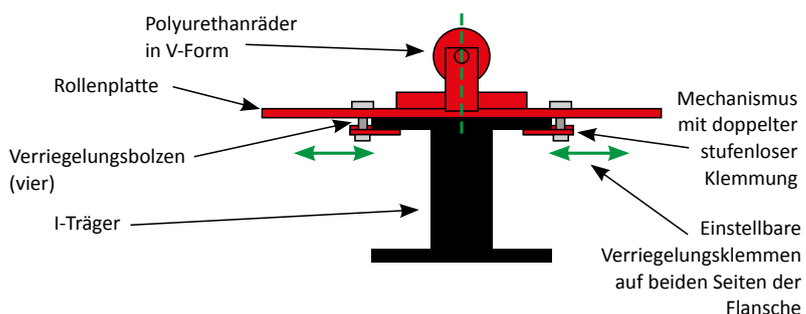
T2125HD



T2135HD

TEILNUMMER	T2110	T2110HD	T2125	T2125HD	T2135	T2135HD
Tragfähigkeit	1 Tonne 1.016 kg	3 Tonnen 3.048 kg	5 Tonnen 5.080 kg	10 Tonnen 10.160 kg	5 Tonnen 5.080 kg	10 Tonnen 10.160 kg
Rohrdurchmesserbereich	2 - 24" 50 - 610 mm	2 - 24" 50 - 610 mm	4 - 48" 100 - 1.220 mm	4 - 48" 100 - 1.220 mm	16 - 60" 400 - 1.530 mm	16 - 60" 400 - 1.530 mm
Gesamtgewicht	27 kg	43 kg	59 kg	82 kg	66 kg	91 kg
Abmessungen L x B x H	16.5 x 20.5 x 8" 41.9 x 52 x 20.3 cm	16.5 x 20.5 x 8" 41.9 x 52 x 20.3 cm	19 x 30 x 8.75" 48.3 x 76.2 x 22.2 cm	19 x 30 x 8.75" 48.3 x 76.2 x 22.2 cm	21 x 34 x 8.75" 53.3 x 86.4 x 22.2 cm	21 x 34 x 8.75" 53.3 x 86.4 x 22.2 cm
Breitenbereich Balkenklemmen	6 - 12" 150 x 300 mm	6 - 12" 150 x 300 mm	6 - 12" 150 x 300 mm	6 - 12" 150 x 300 mm	6 - 12" 150 x 300 mm	6 - 12" 150 x 300 mm

Roller verbleibt im Zentrum des I-Trägers



TAG-Pipe-Launchers werden benutzt in einer Vielfalt von Branchen und Anwendungen, vor Allem zur Installation von Rohren in Rohrleitungen, Gräben und Regale in Raffinerien, Kraftwerken und anderen Industriewerken.

Merkmale & Vorteile

- Sechs Konfigurationen für Kapazitäten von 1 bis 10 Tonnen
- Drei Größen für Rohrdurchmesser von 2 bis 60"
- Polyurethanräder mit gedichteten Lagern
- Einfach ersetzbare Räder verbolzen & entriegeln sich in Minuten
- Bei Lieferung gebrauchsfertig für Edelstahl
- Praktische und sichere Tragegriffe auf allen Modellen



T2115



T2126



T2136



T2115HD



T2126HD



T2136HD

TEILNUMMER	T2115	T2115HD	T2126	T2126HD	T2136	T2136HD
Tragfähigkeit	1 Tonne 1.016 kg	3 Tonnen 3.048 kg	5 Tonnen 5.080 kg	10 Tonnen 10.160 kg	5 Tonnen 5.080 kg	10 Tonnen 10.160 kg
Rohrdurchmesserbereich	2 - 24" 50 - 610 mm	2 - 24" 50 - 610 mm	4 - 48" 100 - 1.220 mm	4 - 48" 100 - 1.220 mm	16 - 60" 400 - 1.530 mm	16 - 60" 400 - 1.530 mm
Gesamtgewicht	41 kg	57 kg	74 kg	97 kg	81 kg	104 kg



1 TON PIPE ROTATOR

Drehzahleregelter Rohrrotator für Boden oder Tisch mit Fußhebel

Unser NEUER Basisdrehvorrichtungssatz für bis zu 1 Tonne (1 Antriebeinheit + 1 Rolle) mit Pedalbedienung und genauer Geschwindigkeitsregelung erweist sich als hochpopulär in Herstellungswerkstätten weltweit!

- Zusätzliche Tragrollen verfügbar für längere Rohre
- Größere & hochleistungsfähigere Vorrichtungen ebenfalls lieferbar



TEILENUMMER	RADABMESSUNGEN (MM / ZOLL)	MAX. ANTRIEBKAPAZITÄT (KG / LB)	DREHKAPAZITÄT (MM / ZOLL)	LINEARE RADGE-SCHWINDIGKEIT	ENERGIEQUELLE
T1TPR	250 mm / 10"	1.000 kg / 2.200 lb	115 - 500 mm / 4 - 20"	0,2 - 2 min	110 V / 220 V

* Geeignet für Edelstahl