

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 minimalem Kraftaufwand.

Max. Rohrdurchmesser: 305 mm (12")

Max. Rohrlänge: 6,1 m (240")

Max. Rohrgewicht: 450 kg

Eigenschaften und Vorteile

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



Aufnehmen in 3 einfachen Schritten

- 1** Pipe Buggy auf das Rohr legen und mit dem Gurt befestigen.



- 2** Den Buggy mit dem Zugarm umdrehen.



- 3** Zugarm wieder umsetzen und losziehen.



TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	HÖHE		BREITE		ABSTAND ZWISCHEN DEN RÄDERN		LÄNGE		GEWICHT	
		ZOLL	CM	ZOLL	CM	ZOLL	CM	ZOLL	CM	KG	LB
PB1	Pipe Buggy	21	53	28	71	16	41	28	71	31,8	70

Der TAG Pipe Dolly wird verwendet in vielen Baustellenarbeiten und ermöglicht jeden Rohrtransport, ohne dass ein Gabelstapler auf Gas oder Elektrizität benötigt wird.

Eigenschaften und Vorteile

- Bewegt Rohre von bis zu 7,31 m
- Tragkraft von 1.000 kg / 2.200 lb
- Trägt Rohre von bis zu 20" (500 mm), Verbindungen, Kasten, und mehr
- Standard geliefert mit unplattbaren Reifen
- Versandgewicht 80 kg / 175 lb, ein wenig Aufbau benötigt



TEILENUMMER	TRAGKRAFT (KG / LB)	ROHRGRÖSSE
PD1	1.000 kg / 2.200 lb	20" / 500 mm