

Yale

Yale Tigrip® Rohrhaken TRO

Tragfähigkeit 2.000 – 10.000 kg

Transport von Rohren mit Yale Tigrip® Rohrhaken TRO

Wenn es um den Transport von Rohren geht, ist Sicherheit das A und O. Hier kommen die Yale Tigrip® Rohrhaken TRO ins Spiel. Sie sind speziell für diesen Zweck entwickelt worden und bieten eine Tragfähigkeit von 2.000 bis 10.000 kg. Die Rohrhaken werden paarweise eingesetzt und sind im Lieferumfang mit Schäkeln ausgestattet.

Damit der Transport von Rohren sicher erfolgen kann, müssen die Yale Tigrip® Rohrhaken TRO in Verbindung mit einem Ketten- oder Seilgehänge verwendet werden. Hierbei ist es entscheidend, dass das Hebegeschirr den Kräften standhält, auf die es eingeleitet wird. Zudem müssen die Rohre so beschaffen sein, dass sie bis zum Maulanschlag aufgeschoben werden können und sich der Neigungswinkel des Hebegeschirrs im zulässigen Bereich befindet.

Die Yale Tigrip® Rohrhaken TRO sind für alle Hebegüter aus Stahl, Kunststoff, Beton oder Keramik geeignet, sofern sie den Anforderungen entsprechen. Mit ihnen können einzelne, liegende Rohre sicher transportiert werden.

Tigrip® Rohrhaken TRO	Tragfähigkeit	max. Greifweite	min. Greifweite	Kategorie	Preis exkl. 19% MwSt.
4/90 (60°-90° Spreizung)	4000 kg	50 mm	0 mm	Rohrhaken	394,20 €
6/90 (60°-90° Spreizung)	6000 kg	60 mm	0 mm	Rohrhaken	547,20 €
8/90 (60°-90° Spreizung)	8000 kg	70 mm	0 mm	Rohrhaken	738,90 €
10/90 (60°-90° Spreizung)	10000 kg	80 mm	0 mm	Rohrhaken	784,80 €