

# Schlauchtrolley 'HTR-T' für Verladestationen an Terminals

Während der Be- und Entladevorgänge an Terminals müssen Bediener sehr häufig lange und schwere Schlauchleitungen bewegen.

Um das Handling der Schlauchleitungen als auch deren Langlebigkeit zu verbessern, hat Elaflex die Schlauchtrolley-Linie 'HTR' entwickelt.

Die Schlauchtrolley-Type 'HTR-T' ist für den harten und intensiven Einsatz an Terminals ausgelegt und verfügt über vier robuste, freidrehende Gummiräder. Sie ist für Bunker-, Lade- und Löschschläuche sowie Tankwagenschläuche in Docks, Häfen und Raffinerien geeignet.

#### **MATERIALIEN**

Standardtype aus Stahl (St), polyester-pulverbeschichtet. Edelstahl (SS) oder andere Materialien auf Anfrage.

### **FARBEN**



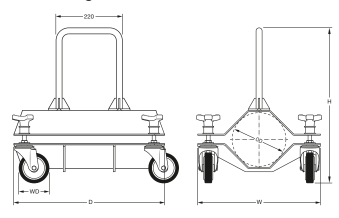




Sonderfarben (auf Anfrage)



# **Abmessungen**

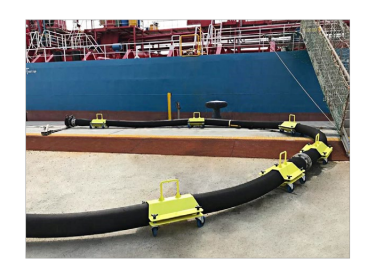


Schlauch-* <sup>)</sup> größe			Rad- Durchmesser	Abmessung	kg Gewicht	kg Trag- last	□□ □ૉ Bestellnummer
Inch	mm	OD Ø (mm)	WD Ø (mm)	W x D x H (mm)	kg	max. kg	Туре
6"	150	170 - 180	100	407 x 500 x 515	25	600	HTR-T 150 St
8"	200	222 - 240	125	500 x 600 x 531	41	800	HTR-T 200 St
10"	250	270 - 290	160	610 x 700 x 595	61	1000	HTR-T 250 St

<sup>\*)</sup> andere Schlauchgrößen auf Anfrage möglich

## **VORTEILE**

- entlastet den Bediener, indem die benötigte Zugkraft deutlich reduziert wird
- schützt die Schlauchdecke vor Abriebschäden
- helle Signalfarbe des Schlauchtrolleys sorgt für gute Sichtbarkeit auf dem Boden
- stabiler Handgriff für einfaches Bewegen des Schlauches



April 2021 Information 1.21 D

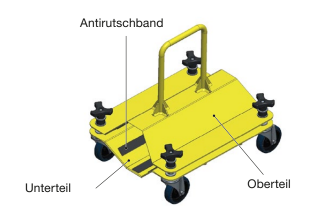
# **MONTAGE-HINWEISE**

Ober- und Unterteil des Schlauchtrolleys 'HTR-T' lassen sich durch vier Flügelmuttern in den Ecken leicht montieren.

So kann auch der Abstand zwischen den beiden Teilen entsprechend dem Schlauchdurchmesser leicht eingestellt werden.

Alle Kanten und Ecken sind abgerundet, um die Schlauchdecke vor Beschädigungen zu schützen.

'HTR-T' wird mit einem Antirutschband geliefert, um ein Verrutschen des Schlauches in axialer Richtung zu verhindern.



# **ANWENDUNGSBILDER**

