

Rohrmaster - Rohrverlegedorn

Der Tibatek Rohrmaster ist eine unverselle Rohrverlegehilfe auf jeder Baustelle. Mit ihm können Stahlbetonrohre entladen, transportiert und verlegt werden.

Auf den Rohrmaster können alle gängigen Schnellwechseladapter für Bagger montiert werden. Zusätzlich besitzt er integrierte Gabeltaschen zum einfacheren Transport. Der Greifmechanismus des Rohrmasters wird über das Eigengewicht des Rohrs betätigt. Dieses wird somit mechanisch zwischen gummierten Auflagen gehalten. Je schwerer das Rohr, desto größer die Klemmkraft.

Das so aufgenommene Kanalrohr wird vor dem Glockenende des bereits im Graben liegenden Rohres positioniert und mit entsprechender Kraft zusammengeführt.

Durch Einsatz eines (Tilt-)Rotators kann bei der Verlegung noch flexibler und präziser vorgegangen werden.

Mieten
oder
Kaufen!





ECKDATEN

- Präzise Rohrführung
- Kunststoffauflagen zur Schonung des Kanalrohrs
- Kompakte Maschinenabmessungen für enge Gräben
- Reduzierte Unfallgefahr: Kein Mitarbeiter im Gefahrenbereich
- Ca. 50% Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Verlegemethoden
- Ermöglicht beschädigungsfreies Einbauen des Rohres

- Für Rohrdurchmesser (innen) von 400 mm – 1.200 mm
- Rohrlänge: max. 3100 mm
- Rohrmindestgewicht: 600 kg
- Tragfähigkeit: max. 4500 kg

Mehr Einblicke:



 **TIBATEK**[®]

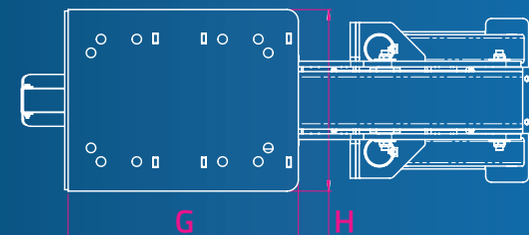
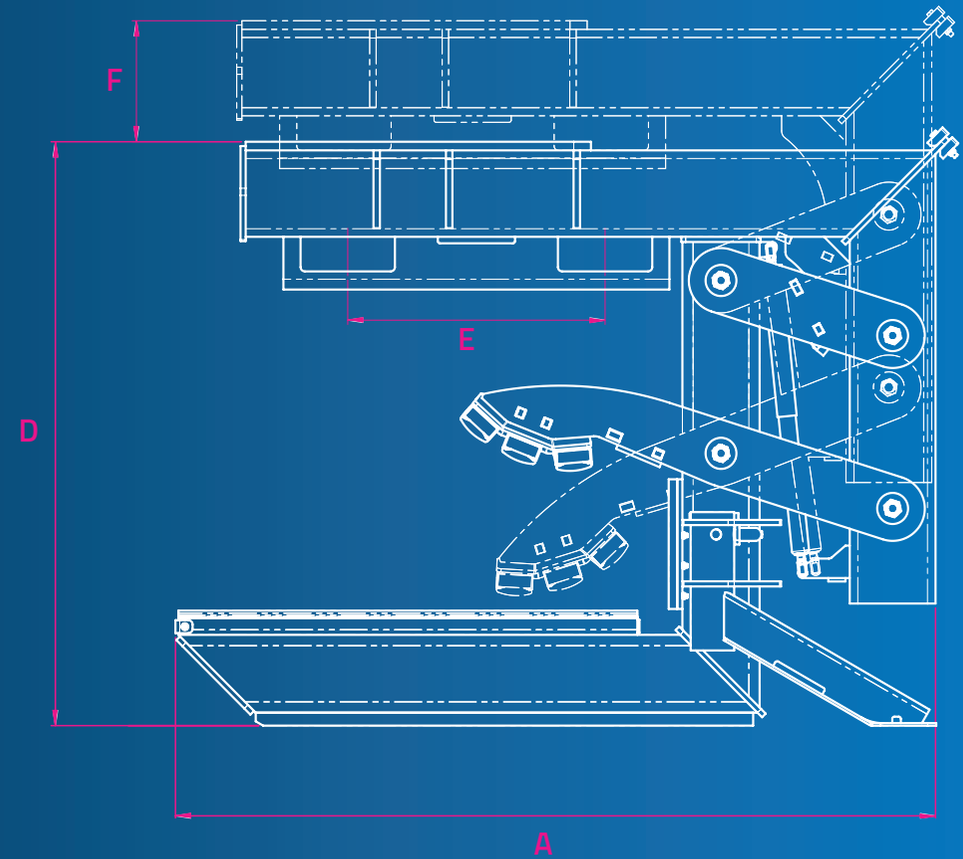
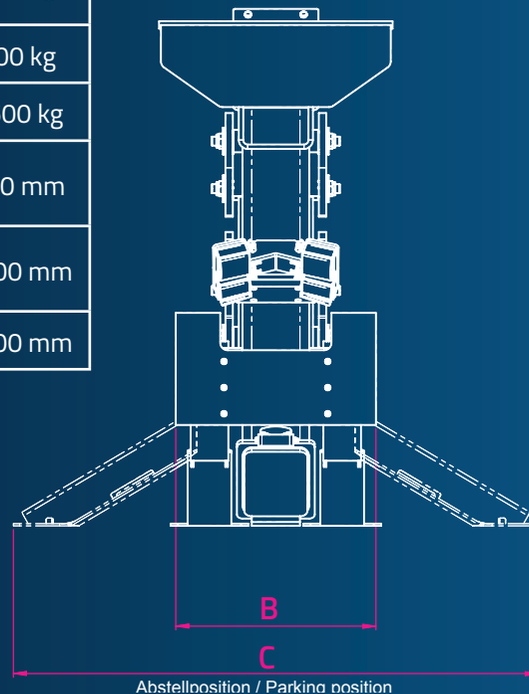
Ein Unternehmen der:

 **FIRMENGRUPPE
STEWERING**

ROHRMASTER - ROHRVERLEGEDORN



A	Länge	1772 mm
B	Breite (Arbeitsposition)	540 mm
C	Breite (Abstellposition)	1416 mm
D	Höhe (in Grundposition, ohne Aufnahme)	1351 mm
E	Abstand Gabeltaschen	600 mm
F	Verstellbereich	280 mm
G	Länge Grundplatte	805 mm
H	Breite Grundplatte	630 mm
	Eigengewicht (ohne Aufnahme)	700 kg
	Mindestgewicht Rohr	600 kg
	Maximalgewicht Rohr	4500 kg
	Minstdurchmesser Rohr (innen)	400 mm
	Maximaldurchmesser Rohr (innen)	1200 mm
	Maximallänge Rohr	3100 mm



Mehr Einblicke:

