

# Kabelverlegepflug



## Allgemeines

Der Kabelverlegpflug ist mit einem Spezialtieflader und mit einem Seilwindentruck ausgestattet.

Das Einsatzgebiet umfasst ein weites Spektrum. Dieses reicht vom Einpflügen der Kabel über Kabelschutzrohre bis hin zu Einzel- bzw. Doppelrohren für die Wasser-, Abwasser- oder Gasversorgung. Generell werden PE-Rohre bis zu einem Durchmesser von DA 225 verlegt. Das Einbringen von größeren Dimensionen ist je nach Projektbedingungen möglich.

Darüber hinaus sind Tagesleistungen bis zu 3.000 m in Abhängigkeit von der Bodenbeschaffung und der Trassenführung realisierbar.

Selbstverständlich bietet STREICHER auch die Logistik für den Kabel- bzw. Kabelschutzrohrtransport in Zusammenhang mit dem Pflugeinsatz an.

### Kenngrößen

Länge:	10,25 m
Breite:	1,90 m
Höhe:	3,95 m
Gewicht:	14.800 kg
Zugkraft:	bis 140 to
Zuglänge:	max. 100 m
Durchmesser Zugseil:	42 mm



## Besonderheiten beim Einsatz

- Hydrostatischer Fahrtrieb hinten
- 4 allseits hydraulisch verstellbare Räderbeine
- Servolenkung vorne und hydraulische Verstellung der Räder hinten
- Hydraulisches Zugpendel und große Umlenkrolle
- Hydraulische Rahmenverschwenkung des Pflugrahmens hinten (Schwertrahmen) zur exakten Trassenführung
- Verlegeswert bis 2.000 mm Verlegetiefe
- Hydraulisch verstellbarer Schwertschuh
- Beweglicher Einführungsausgleich und hydraulisch verstellbares Zugglied
- Kabel-/ Rohreinführung für max. 20 Rohre DA 50 mm
- Schacht-Trennvorrichtung und Erdungsbandeinführung
- Trassenbandeinführung für 2 Trassenbänder von 50 mm Breite
- Trommelaufnahme (4 to) hinten hydraulisch stufenlos höhen- und seitenverstellbar
- Trommelwelle und Trommelbremseinrichtung mechanisch
- Aufspannzentrierkonusse für Trommel
- Trommeln bis max. B = 1.600 mm und Ø 3.200 mm



**MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA**

Schwaigerbreite 17  
94469 Deggendorf  
Deutschland  
Tel.: +49(0)991 330-0  
info@streicher-bau.de  
www.streicher.de