

Montage- und Verwendungsanleitung für die Kabelüberführung

(Art.-Nr.:12 20 00 / 12 20 01 / 12 20 02)

1. Verwendung

1.1 Die Kabelüberführung für eine sichere Überführung von Versorgungsleitungen über Verkehrswege.

Aufbau

2. Die Kabelüberführung darf nur von Personen auf- und abgebaut werden, die mit dieser Aufbauanleitung hinreichend vertraut sind.

2.1 sind.

Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

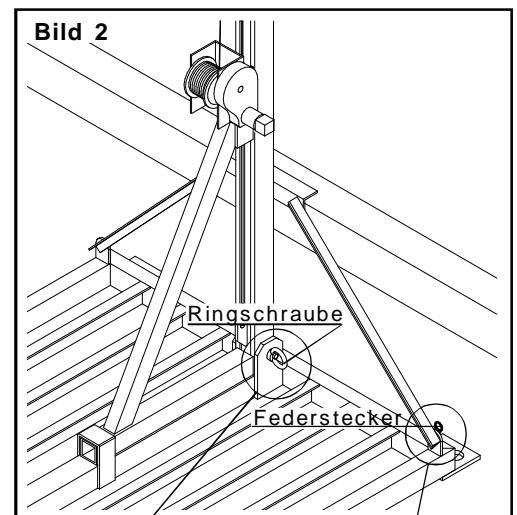
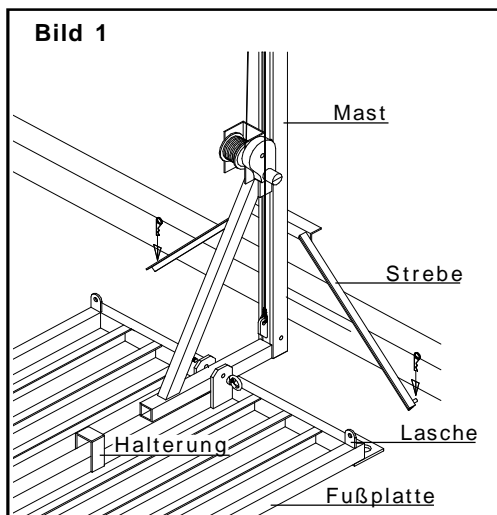
2.3

Montage

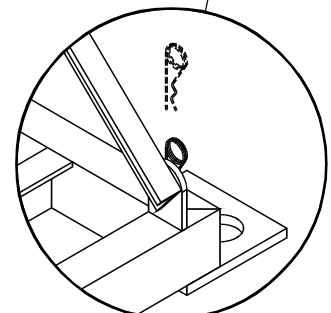
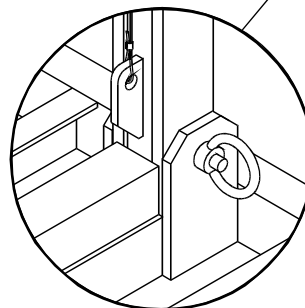
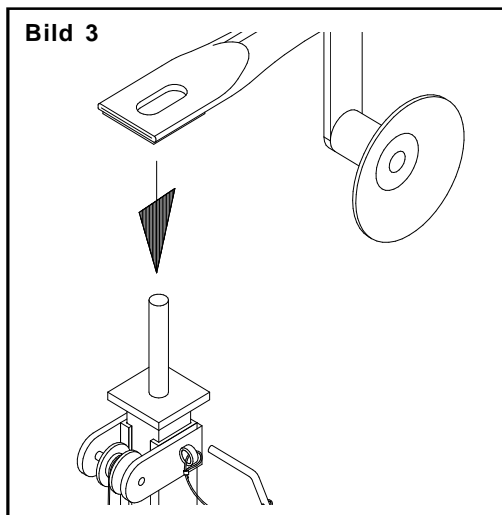
3.

Fußplatte plazieren und mit Erdnägeln befestigen (Bild 7). Mast in Halterung einschieben. Bolzen der Streben in Lasche stecken.

Mast mit Ringschraube befestigen. Streben mit Federstecker sichern.

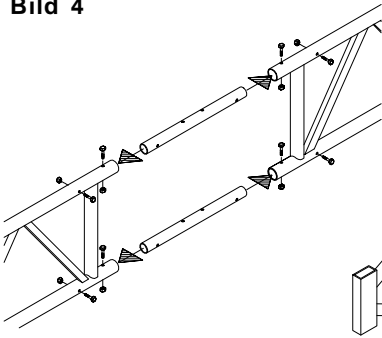


Bei Einsatz mit Kabelüberführungsrohr:
Kabelüberführungsrohr ausziehen und auf Mast aufsetzen.



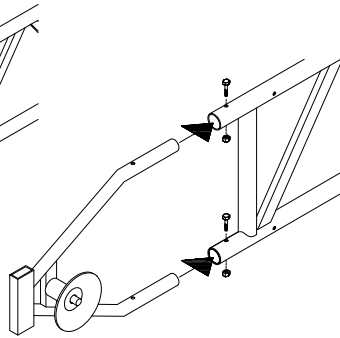
Bei Einsatz mit Alu- Gitterträger:

Bild 4



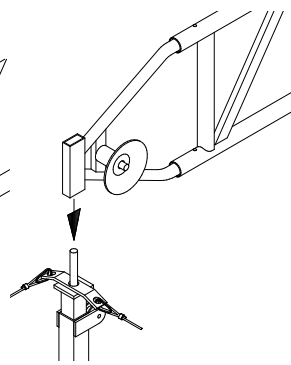
Gitterträger verbinden

Bild 5



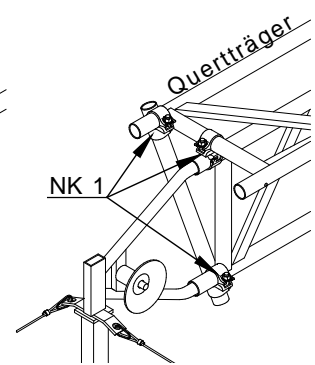
Adapter verschrauben

Bild 6



Abspannung einhängen und Kabelüberführungsmast aufsetzen

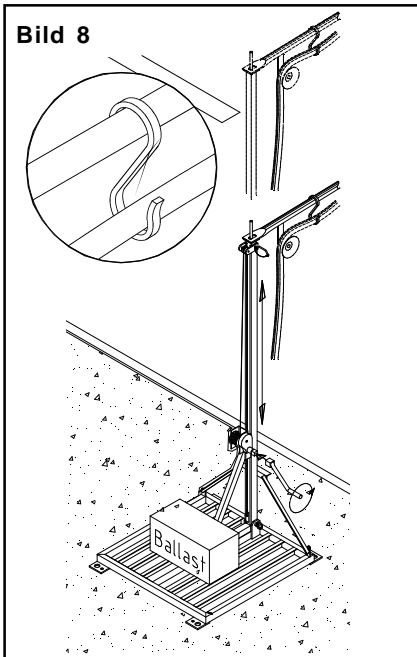
Bild 7



Querträger mit Kupplungen NK 1 befestigen und mit Strebe sichern (Bild 10).

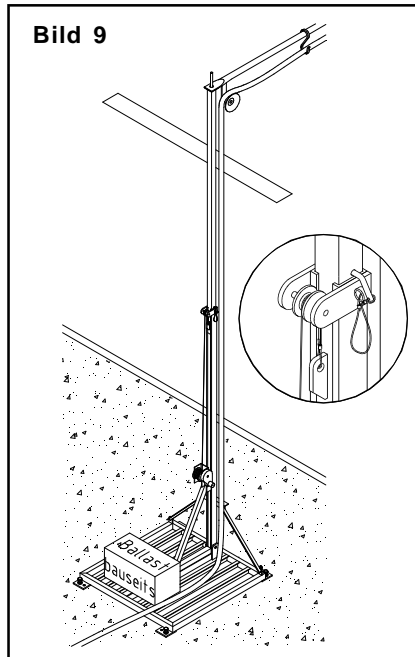
Gitterträger verbinden (Bild 4), Adapter verschrauben (Bild 5) und auf Kabelüberführungsmast aufsetzen (Bild 6).

Bild 8



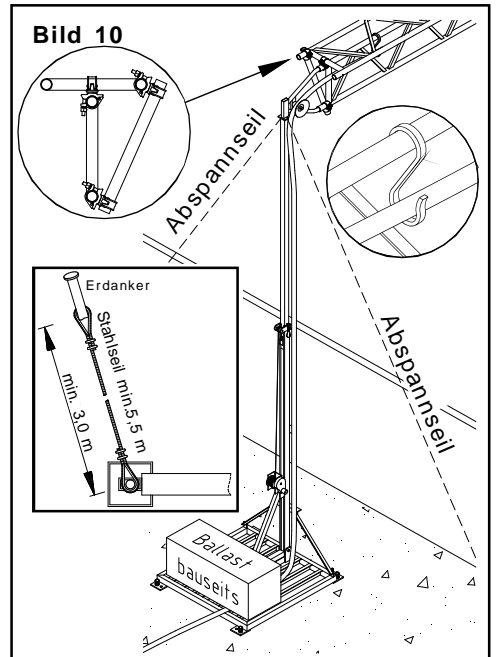
Versorgungsleitung in Laufrolle einlegen und über Fahrbahn ziehen. Anschließend die Versorgungsleitung in die Haken einhängen. Kabelüberführungsmast auskurbeln und mit Stecker sichern (Bild 8).

Bild 9



Mit Kabelüberführungsrohr:
Max. Durchfahrthöhe 4,40 m
Überbrückung von min 6,00 - max. 8,00 m.
Bauseitigen Ballast nach Tabelle in Bild 10 wählen.

Bild 10



Mit Alu-Gitterträger:
Max. Durchfahrthöhe 4,50 m
Überbrückung von max. ca. 10,80 m.
Bauseitigen Ballast nach Tabelle in Bild 10 wählen. Zusätzlich ist der Mast mit Stahleisen abzuspannen.

Bild 11

