

VERBAU LEITER

Montage- und Verwendungsanleitung

Technische Daten:

Standardausführung	3 m*
Maximale Länge	10 m **
Eigengewicht Einstieg + Ausstieg	196 kg
Eigengewicht Zwischenstück	40 kg

* auf Wunsch als 2 m Variante erhältlich

**7 Zwischenstücke

Hinweis

Vor Montage und Benutzung muss die Verbauleiter auf eine ordnungsgemäße Beschaffenheit und Funktion aller Teile überprüft werden!

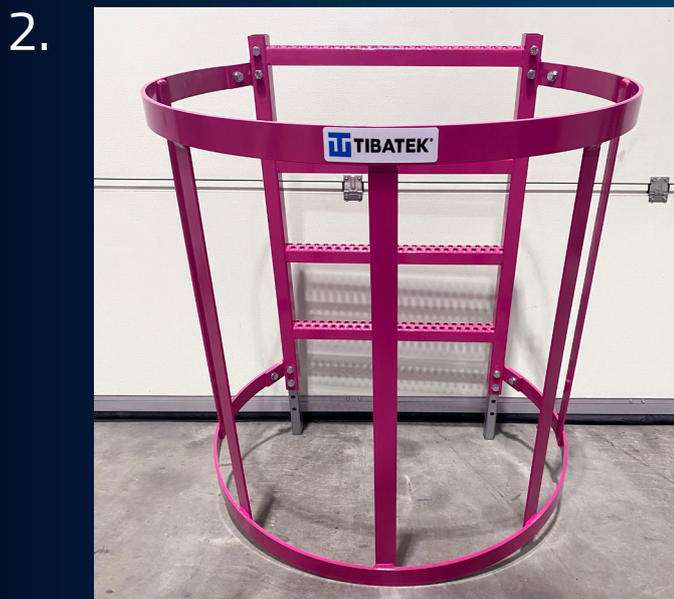
Beschädigte Teile dürfen **nicht** verwendet werden!

Montage von Zwischenstücken

(in Abhängigkeit der Grabentiefe)



Die Standardausführung der Verbauleiter ist 3 m lang (Eigengewicht: 196 kg)



Über ein Schraubsystem kann die Länge der Verbauleiter variiert werden. 1 m lange Zwischenstücke (Eigengewicht: 40 kg) verlängern die Verbauleiter bis max. 10 m.



Die Verschraubung der Zwischenstücke erfolgt mit jeweils 4 Schrauben M12 (SW19, Festigkeit min. 8.8) mit selbstsichernden Muttern.

Mehr Einblicke:



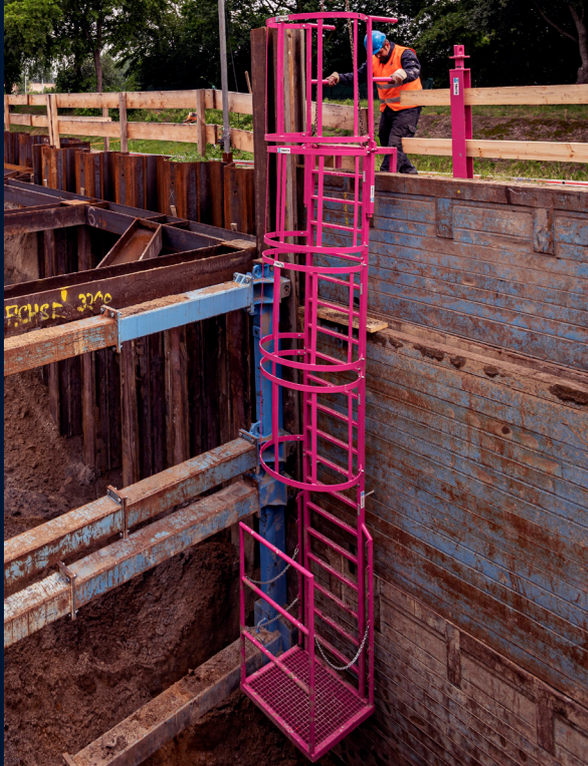
TIBATEK[®]

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**

| Einhängen der Verbauleiter

1.



Einhängen mittels Bagger. Die Abstursicherung muss währenddessen in den Randbereichen geschlossen sein.

3.



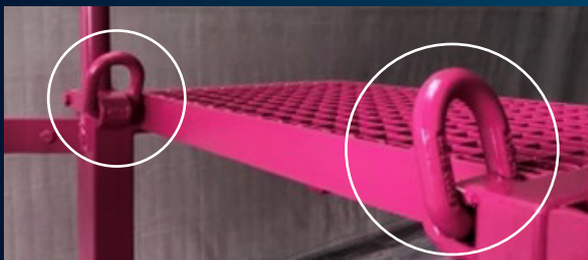
Eingehängte Verbauleiter. Die Leiter muss vollflächig und formschlüssig aufliegen

4.



Am unteren Podest und an jedem Zwischenstück der Verbauleiter befinden sich 2 Einstellschrauben (SW30) zur lotrechten Ausrichtung.

2.



2 Anschlagpunkte für die Anbringung von Hebeketten sind am oberen Podest vorgesehen.



min. 150 mm

Der **Mindestabstand** zum Verbau muss **150 mm** betragen, um für ausreichende Trittsicherheit zu sorgen. Je nach Bedarf ist mit oder ohne Distanzhülsen zu arbeiten

Mehr Einblicke:



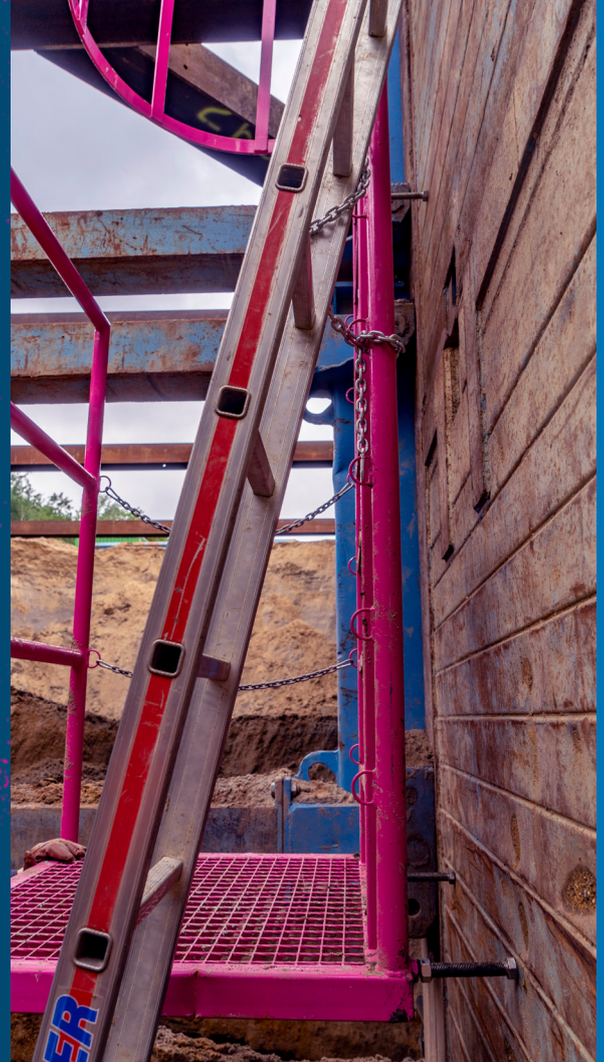
| Fixierung der Anlegeleiter

1.



Die Leiter wird an der Anlegeseite mittels einer Kette so stramm wie möglich um den Leiterholm fixiert, um ein seitliches Kippen zu verhindern.

2.



Je nach Anlegeposition stehen beidseitig 5 Ösen zur Befestigung des Karabiners an der Kette zur Verfügung.

Mehr Einblicke:



 TIBATEK®

Ein Unternehmen der:

 FIRMENGRUPPE
STEWERING

| Abstieg in die Baugrube



Das letzte Stück des Abstiegs in die Baugrube wird durch eine Anlegeleiter realisiert. Diese kann beidseitig am unteren Podest der Verbauleiter angebracht werden.

Achtung!

Die Resthöhe zwischen unterem Podest und dem Boden ist so gering wie möglich zu halten!

Achtung!

Nach vollständiger Montage und vor der ersten Benutzung muss die Leiter nun einer **Sichtprüfung** durch eine **befähigte Person** (nach TRBS 1203) unterzogen werden!

Mehr Einblicke:



TIBATEK[®]

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**

Fertig aufgebaute Verbauleiter



Fertig aufgebaute Verbauleiter

Hinweise

Schuhwerk vor dem Ab- und Aufstieg von grobem Schmutz reinigen! Zu diesem Zweck sind das obere- und das untere Podest als Gitterroste ausgeführt.

Wiederkehrende Prüfungen:

Gemäß Betriebssicherheitsverordnung hat die Prüfung der Verbauleiter mindestens 1 x jährlich, bei Bedarf jedoch in kürzeren Abständen, zu erfolgen.



Die Verbauleiter darf nur von **einer Person gleichzeitig** benutzt werden.

Mehr Einblicke:



Ein Unternehmen der:

