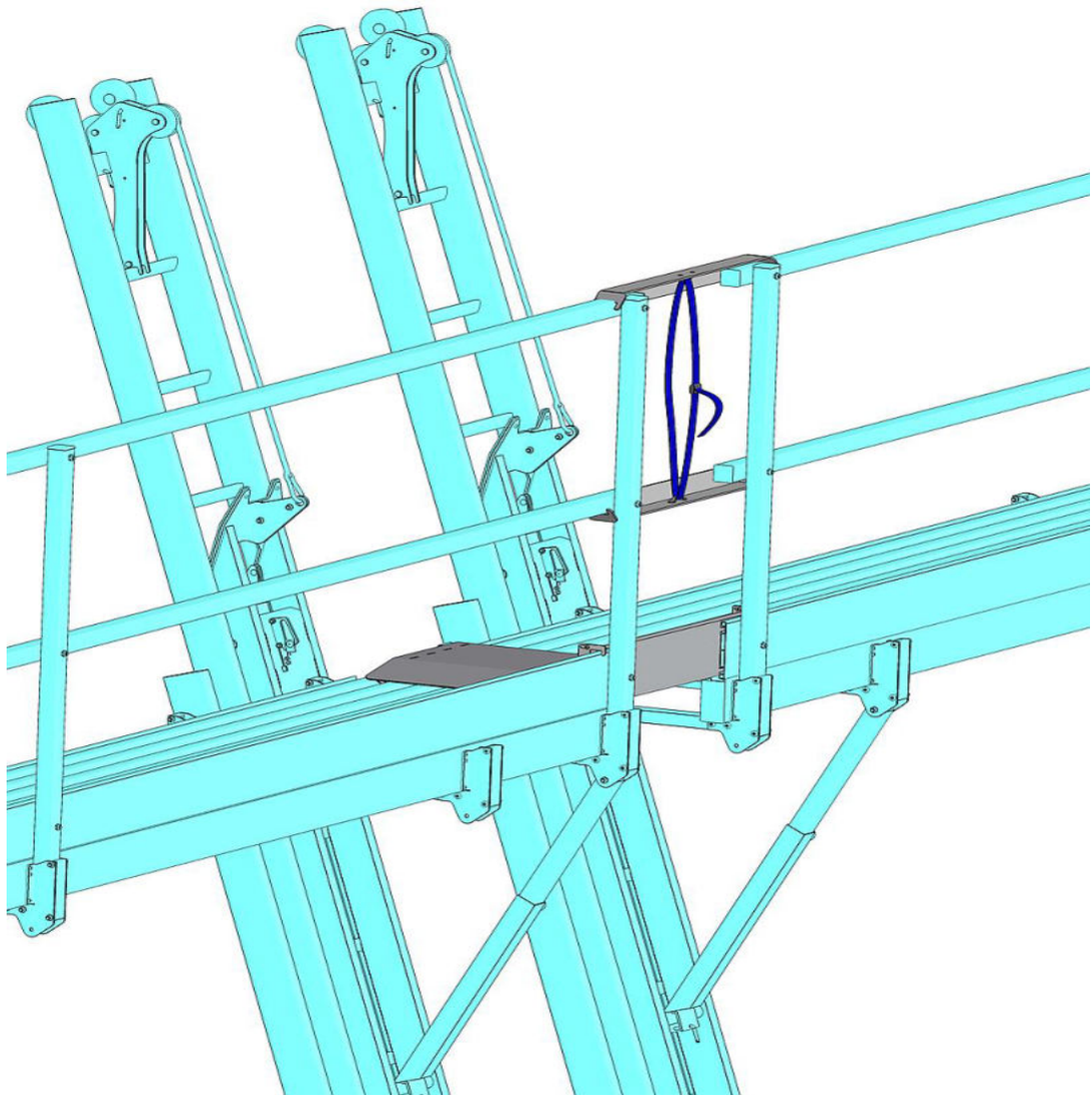


Gebrauchs- und Bedienungsanleitung für Verbindungsbrücke 773 300 80

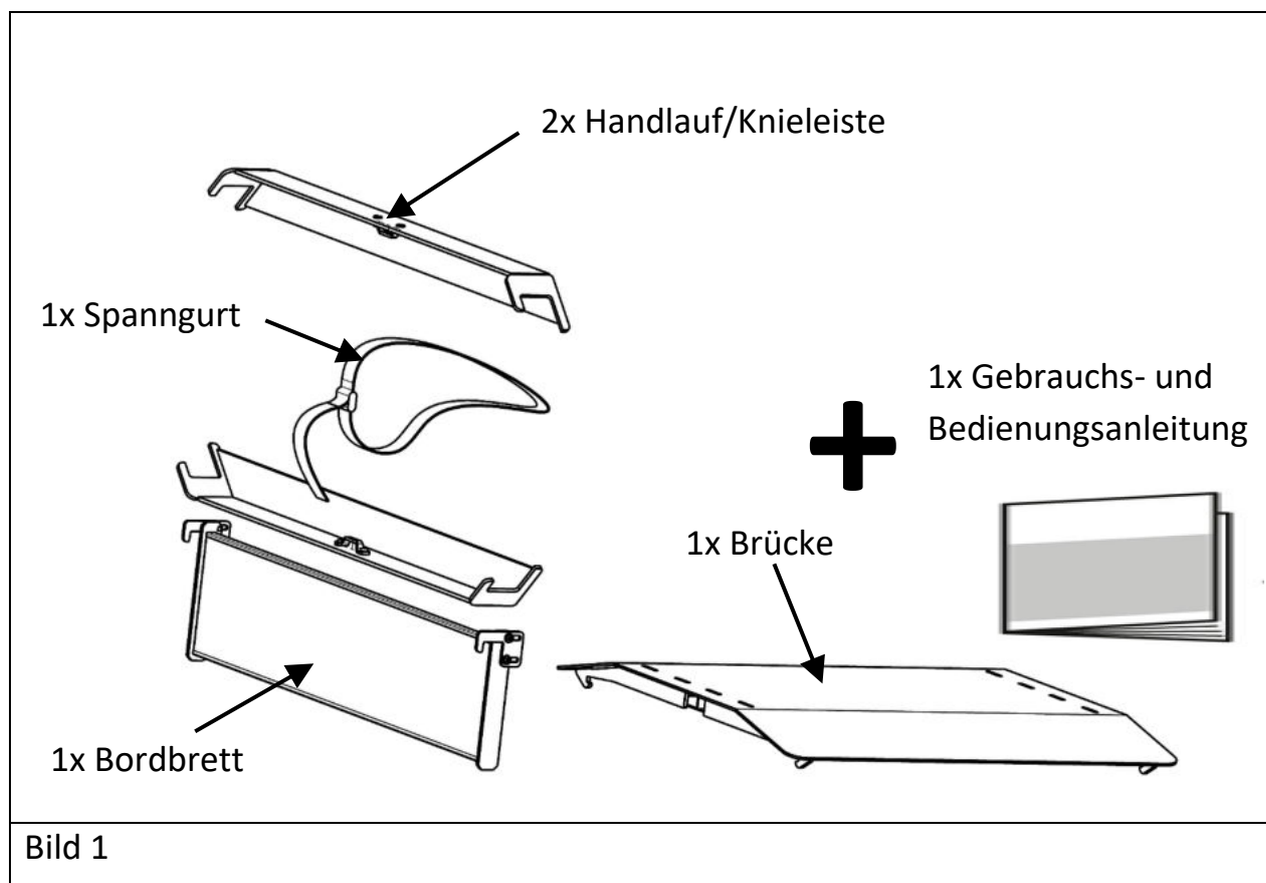


Verwendbar für

Blitzgerüst SL

Blitzgerüst 20

Lieferumfang



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	S. 3
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	S. 3
3. Technische Informationen	S. 4
4. Montage an der Verbindungsbrücke	S. 5
5. Sicherheitshinweise	S. 7
6. Instandhaltung und Prüfung	S. 7
7. Verpackung/Entsorgung	S. 7
8. Gebrauchsdauer	S. 8

1. Einleitung

Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung der Verbindungsbrücke (Art. 77330080) für BAVARIA-Leitern-Blitzgerüst. Diese werden im weiteren Verlauf des Dokuments nur noch „Verbindungsbrücke“ bzw. „Blitzgerüst“ genannt. Lesen Sie vor Aufbau und Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit und des Handlings durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen für alle Anwender zugänglich auf. Bei Weitergabe der Standverbreiterung ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bei Nichtbeachten dieser Aufbau- und Gebrauchsanleitung droht Absturz aus großer Höhe mit schweren Verletzungen



Diese Verbindungsbrücke darf nur, wie in dieser Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen. Veränderungen an der Standverbreiterung, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung



Beachten Sie unbedingt die Verwendungsanweisung der verwendeten Blitzgerüste!

Die Verbindungsbrücke dient zur Überbrückung des Spalts zwischen den Plattformen und Geländern, wenn Grundmodul und Anbaumodule von Blitzgerüsten in Reihe aufgebaut werden.

Die Verbindungsbrücke ist ein Verkehrsweg und darf nicht als Arbeitsplatz verwendet werden.

Maximale Belastung: 150kg

3. Technische Informationen

Es dürfen nur Module der Blitzgerüstserien „Blitzgerüste 20“ und/oder „Blitzgerüst SL“ verwendet werden.

Der horizontale Abstand darf in Laufrichtung max. 40cm und quer zur Laufrichtung max. 3cm betragen.

Der Höhenversatz darf max. 5cm betragen.

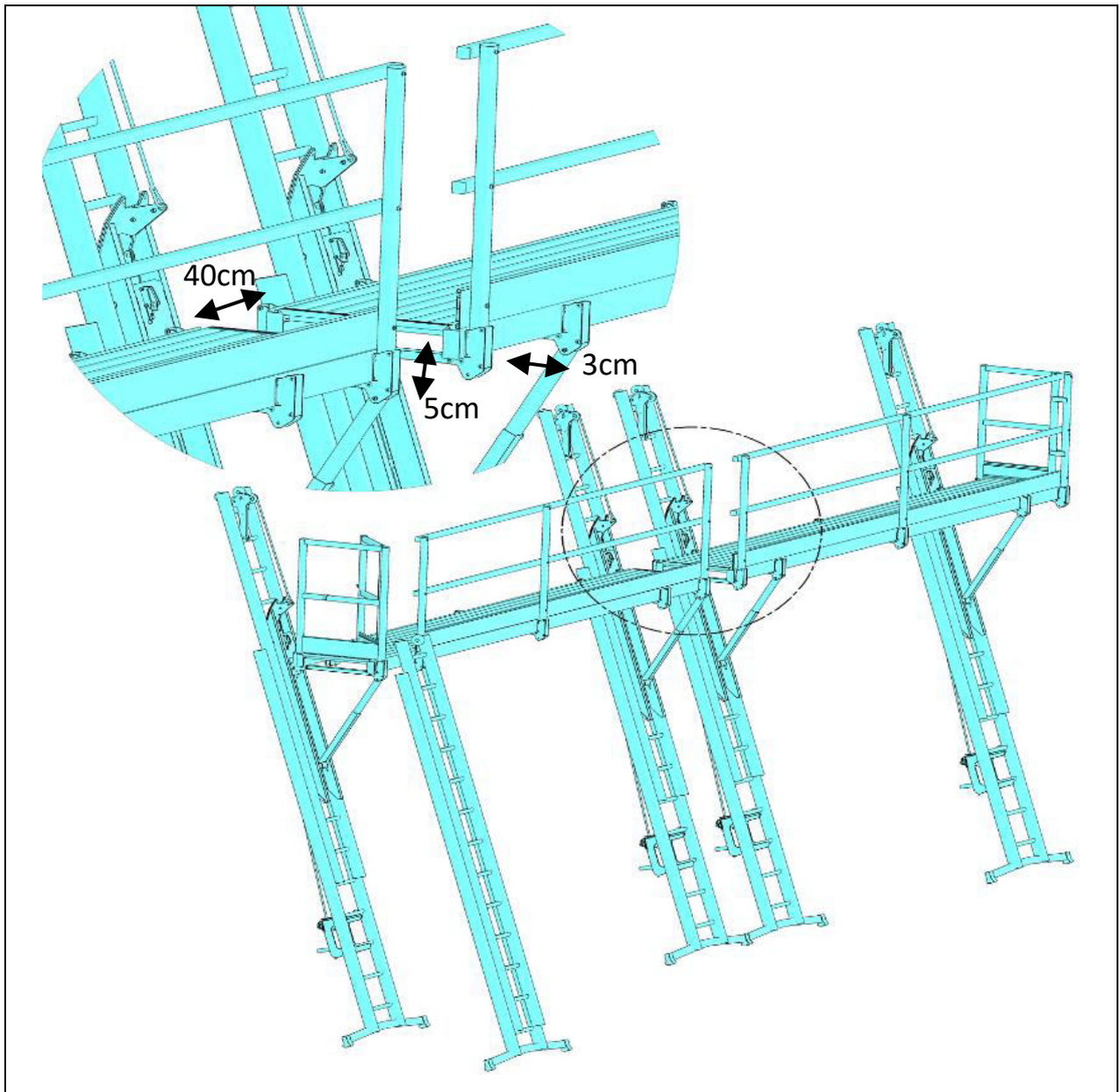


Bild 2

4. Montage

Werkzeug: Bei eventuellen Anpassungen der Bordbretthaken wird ein Schraubendreher TX25 benötigt.

- a) Blitzgerüstmodule ordnungsgemäß aufstellen. Die jeweiligen Aufbauanleitungen beachten.
- b) Die maximalen Abstände der Plattformen und Geländer sind unbedingt einzuhalten.

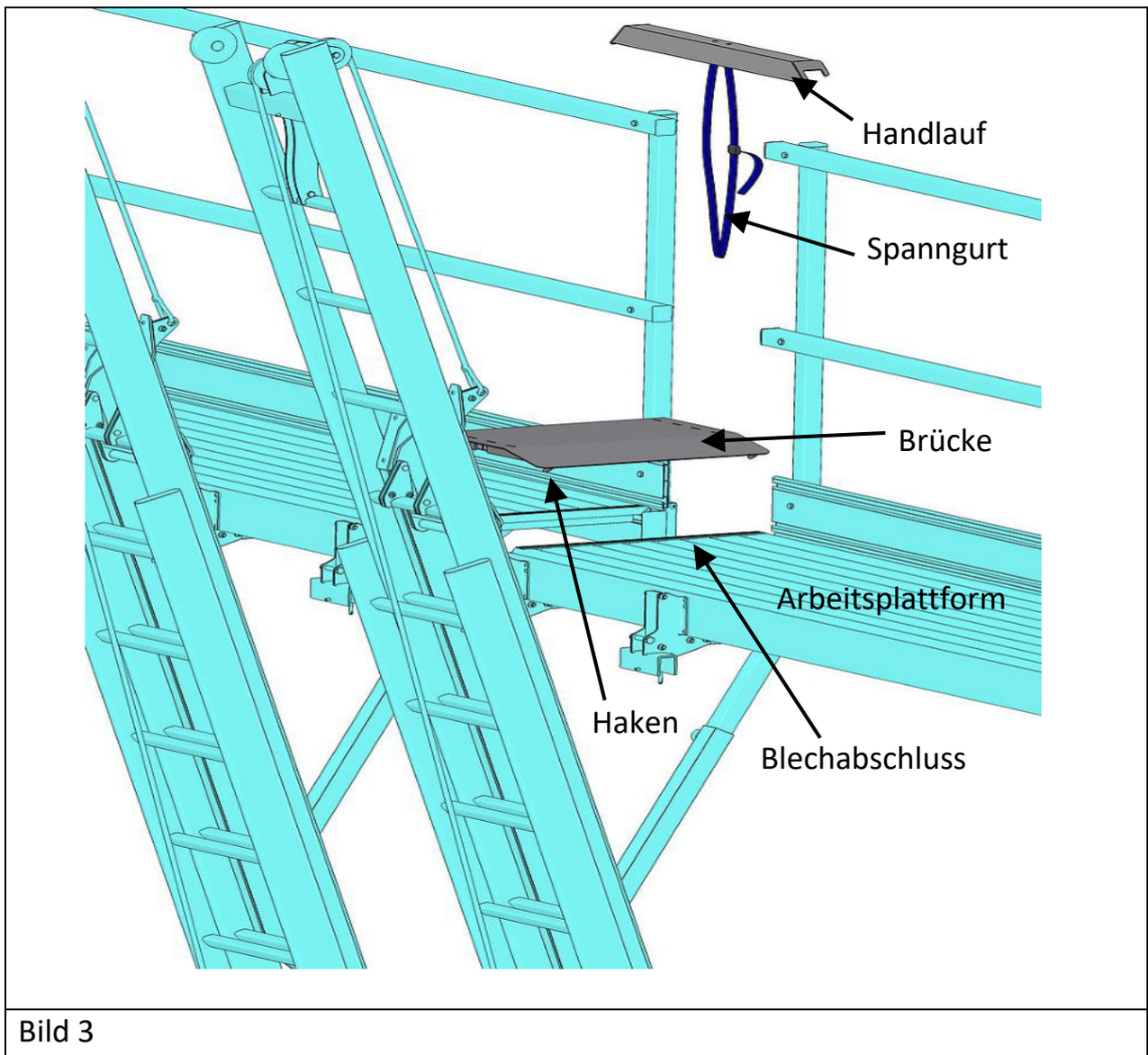
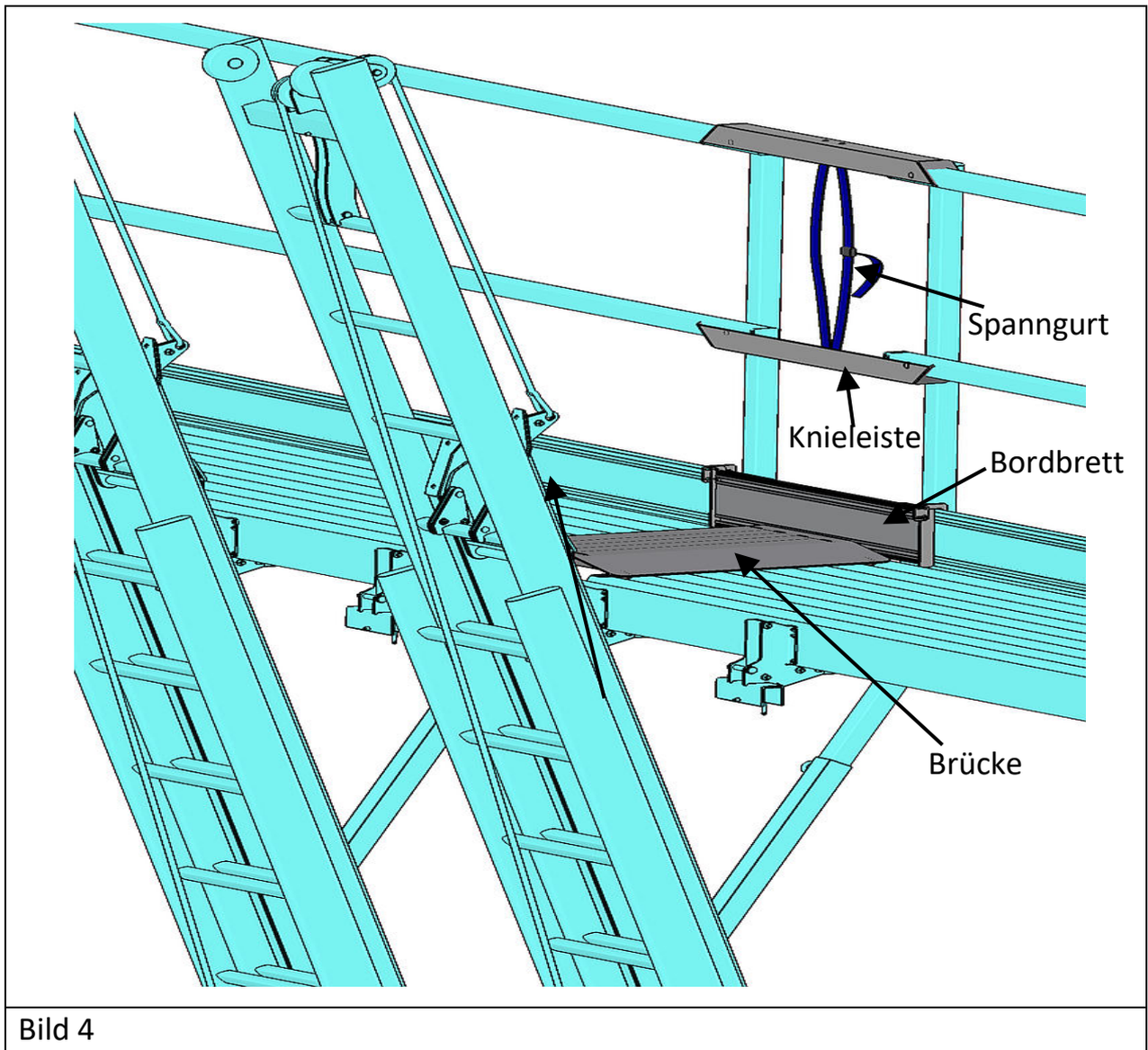


Bild 3

- c) Vergewissern sie sich, dass alle Verriegelungen geschlossen sind und die Leitern sicher stehen.

- d) Setzen sie auf beiden Arbeitsplattformen die Haken der Brücke vor dem Blechabschluss der Arbeitsplattform mittig in ein Wellental des Trapezblechs. (Bild 3)
- e) Legen sie den Handlauf mit dem Spanngurt auf die Handläufe der Blitzgerüste auf. (Bild 3)



- f) Positionieren sie die Knieleiste formschlüssig unter die Knieleisten der Blitzgerüst-Geländer und fixieren sie diese mit dem Spanngurt. (Bild 4)
- g) Stellen sie das Bordbrett zwischen Brücke und den Bordbrettern der Blitzgerüstgeländer (Bild 4). Je nach Ausführung der Bordbretter muss eine Anpassung der Bordbretthaken erfolgen.

Die Demontage geschieht in umgekehrter Reihenfolge.

5. Sicherheitshinweise

- a) Prüfen sie vor der Benutzung der Verbindungsbrücke ob alle Komponenten korrekt montiert sind. Ziehen sie den Zurrigurt nach.
- b) Die Verbindungsbrücke ist ein Arbeitsweg. Es dürfen darauf keine Arbeiten ausgeführt werden.
- c) Erstickungsgefahr durch Verpackung.
- d) Bei der Benutzung der Blitzgerüste besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.
- e) Alle Arbeiten mit und auf dem Blitzgerüst sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.
- f) Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten.

6. Instandhaltung und Prüfung

- a) Die Pflege und Wartung der Verbreiterung soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen.
- b) Die Verbindungsbrücke muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein.
- c) Die Reinigung der Verbindungsbrücke sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen.
- d) Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.

7. Verpackung/Entsorgung

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen. Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Arbeitsplattform entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden.

Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

8. Gebrauchsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die Verbreiterung ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.



IMBAVARIA® empfiehlt

www.my-Cosmo.de
Die App für Leiterchecken!

Digitale Leiterprüfung - kinderleicht dokumentiert!
Schluss mit handgeschriebenen Formularen und unübersichtlichen Prüfbüchern.
Gleich **KOSTENLOS** herunterladen und keinen Prüftermin vergessen!

Erhältlich im **App Store** **JETZT BEI Google Play**

BNA-77330080_0

Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Straße 44
D 88161 Lindenberg/Allgäu

Telefon: +49 (0) 8381/9204-0

E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de