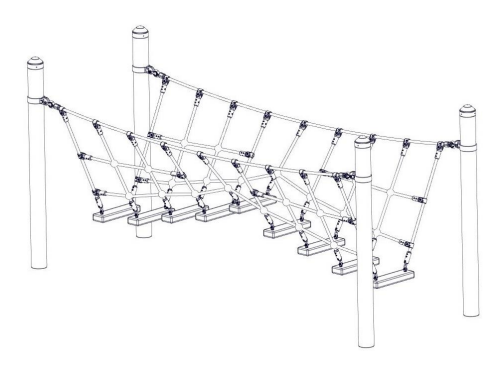


A Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20 Stahlpfosten

Achtung! Nur die im Lieferumfang befindliche Montageanleitung für den Aufbau, Montage und Wartung des jeweiligen Gerätes verwenden!



Betreiber:				
Standort:				

Achtung!

Bei diesem Gerät beträgt der Pfosten-Abstand 3,00 m x 1,00 m (Achsmaß).

Bei einer eventuellen Erweiterung mit anderweitigen Seil-Parcours-Elementen (z.B. "Vario-Sytem", "Dillenburg", "Fun Parcours, etc.) ist der unterschiedliche Pfostenabstand zu beachten!



Revisionshistorie Revision 0 – 2007- 05-09 Erste freigegebene Version Montageanleitung

Revision 10 – 2023-09-01 ZM Stückliste angepasst, Bilder korrigiert

Alle Rechte vorbehalten © Copyright 2007 Huck Seiltechnik GmbH



Inhaltsverzeichnis

A	Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20 Stahlpfosten	1
1	Einleitung Installation	4
2	Datenblatt Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20	6
3	Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	8
4	Abkürzungen	10
5	Aufstellanweisung	11
6	Überprüfungen nach der Installation	21
В	Wartungsanleitung Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20 Stahlpfosten	23
7	Einleitung Wartung	24
8	Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten	25
9	Regelmäßige Wartungsarbeiten (Bild)	27
10	Regelmäßige Wartungsarbeiten (Text)	28
11	Wartungsplan	29
12	Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten	30
13	1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	30
14	1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	31
15	Jährliche Hauptinspektionen	31
16	Wartungsprotokoll	33
17	Übergabebeleg	35
Tal	bellenverzeichnis	
Tab	elle 3-1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	8
Tab	elle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	9



1 Einleitung Installation

1.1 Allgemeines

Die Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb sind gemäß den Richtlinien der EN1176-7 durchzuführen.

Vor Beginn der Montagearbeiten sind alle Geräte-, und Befestigungsteile gemäß der beiliegenden Stückliste (siehe Tabelle 3-1 u. 3-2) auf Vollständigkeit zu prüfen!

Wir bitten zu beachten, dass die Installation auf ebenem Gelände (max. Gefälle bis zu 3 %) durchgeführt werden darf.

Eventuell benötigte Ersatzteile erhalten Sie direkt von Ihrem Lieferanten oder der Fa. Huck Seiltechnik GmbH

Adresse: Huck Seiltechnik GmbH

Dillerberg 3

35614 Aßlar/Berghausen

Tel. +49 (0)6443 / 83 11 - 0

Fax +49 (0)6443 / 83 11 79

Bei eventuellen Montageschwierigkeiten oder sonstigen Fragen, können Sie uns jederzeit unter Tel. +49 (0)6443) / 8311-0 erreichen.



Die komplette Montageanleitung, Wartungsanleitung und das Wartungsprotokoll sind unbedingt nach erfolgter Installation an den Betreiber gegen schriftlichen Nachweis weiterzuleiten! Siehe letzte Seite!!!



Sämtliche Bolzen und Muttern sind feuerverzinkt oder Edelstahl.

Edelstahl hat die Eigenschaft des unkontrollierten Kaltverschweißens während des Anziehens der Muttern. Daher unbedingt die Bolzen und Muttern mit Teflonspray (z. B. HTS plus Teflon Nr. 893128 erhältlich bei Fa. Würth) oder ähnlichen Gleitmitteln einsprühen.

Hiermit bestätigen wir Ihnen, daß dieses Spielgerät nach der neuen Spielgerätenorm EN 1176 geprüft und zertifiziert wurde.



Zeichnungen / Ansichten

Sämtliche optische Darstellungen zeigen lediglich die einzuhaltenden Abmessungen/Dimensionen und sind keine verbindlichen, technischen Abbildungen der Geräte.

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Artikel dienen und für den Käufer zumutbar sind, behalten wir uns vor.

Maßtoleranzen / Abmessungen

Aufgrund der Eigenschaften und Charakteristiken der Bauteile sind geringe Maßtoleranzen gegenüber der Angabe auf den Skizzen möglich.

Dies betrifft sämtliche ersichtlichen Maße außer die Fundamentmaßen bzw. Maße unter OK Boden/Spielfläche.



2 Datenblatt Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20

1. Geräteraum: 3,10 x 1,10 m Mindestraum: 5,60 x 3,40 m

> Gerätehöhe: 1,45 m Fallhöhe: 0,6 m Fallschutzfläche: 17 m²

2. Vorgeschriebener Untergrund:

Bodenmaterial	Beschreibung in mm	Mindestschichtdicke in mm	Maximale Fallhöhe in mm
Rasen / Oberboden	-	-	≤ 1000*
Rindenmulch	20 – 80 Partikel-	300	≤ 2000
Kindeninalch	größe	400	≤ 3000
Holzschnitzel	5 – 30 Partikel-	300	≤ 2000
Hoizschnitzei	größe	400	≤ 3000
Sand	0,25 – 8 Korn-	300	≤ 2000
Sanu	größe	400	≤ 3000
Kies	0,25 – 8 Korn-	300	≤ 2000
Nies	größe	400	≤ 3000
Andere Bodenma- terialien	Wie nach	Kritische Fall- höhe wie ge- prüft	

Sand und Kies müssen gut gerundet sein, um den Großteil der schluffigen oder tonigen Partikel zu beseitigen. Gewaschener Sand oder Kies wird als von Anschwemmungen und frei von schluffigen oder tonigen Partikeln betrachtet. Bei Kies wird dies allgemein als "Perlkies" beschrieben. Ungleichförmigkeitesgrad D60/D10 < 3,0. Die Korngröße kann unter Verwendung eines Siebverfahrens bestimmt werden

- 3. Name und Größe des größten Geräte-Teils: Stahlpfosten Ø 102 mm / lg. 2400 mm
- 4. Name und Gewicht des schwersten Geräte-Teils:1x Frachtpalette mit 4x Stahlpfosten ~ 100 kg
- 5. Vorgesehene Altersgruppe: ab 2 Jahre

Achtung! Gerät zum Einbetonieren

Fundament

Beton: C25/30 Betonbedarf: 1,72 m³ Anzahl: 2x

Betonoberkante: 400 mm unter Oberkante (O.K.) Spielebene

Fundamentgröße:

2x1800 mm x 800 mm x 600 mm

Aushubgrößen:

2x 1800 x 800 x 1100 mm (inklusive 100 mm Sickerschicht).

^{*}In Deutschland ist Rasen bis 1,50 m Fallhöhe zulässig.



6.



Betonoberkanten gerundet! Fundamentmaße gelten für normale Bodenklassen 4-5 (gewachsener Boden).

Bodenklasse 4: Leichte bis mittlere Plastizität, ineinandergebunden, mit geringem Steinanteil (Anteil < 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße)

Bodenklasse 5: Böden der Bodenklasse 3 und 4 mit einem großen Steinanteil

(Anteil > 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße) Zur Sicherheit bei sandigen, weichen Böden die Fundamente mind. 50% in der Fläche größer fundamentieren.

- 7. Montagezeit ca. 1 Stunde nach fertiger Einbetonierung der Stahlpfosten: Benötigte Personen: 2
- 8. Eventuell benötigte Ersatzteile erhalten Sie direkt von Ihrem Lieferanten oder von der Fa. Huck Seiltechnik GmbH

Adresse: Huck Seiltechnik GmbH

Dillerberg 3

D-35614 Aßlar/Berghausen

Tel. +49 (0)6443/8311-0

Fax. +49(0)6443/8311-79

9. Hiermit bestätigen wir Ihnen, daß dieses Spielgerät nach der neuen Spielgeräte-Norm EN 1176 geprüft und zertifiziert wurde.



3 Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

3.1 in Worten

Tabelle 3-1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

Pos.	Stück- zahl	Element / Beschreibung	Größe	O.K.	Fehlt
1	4	Stahlpfosten	Ø 102 mm / lg. 2400 mm		
2	4	Rote Abdeckkappen aus Kunststoff	Ø 102 mm		
3	4	Rohrschellen mit Schloss- schrauben und Stoppmuttern	Ø 102 mm		
4	12	Selbstschneidende Schrauben	5,5 x 25 mm		
5	4	Rohrschellen mit Bolzen + 2x Muttern	Ø 102 mm / M10 x 150 mm		
6	1	Holzsteg / Spielelement	Lg. 3000 mm		
7	4	Gehwegplatte (kundenseitig beizustellen)			



3.2 in Symbolen

Tabelle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

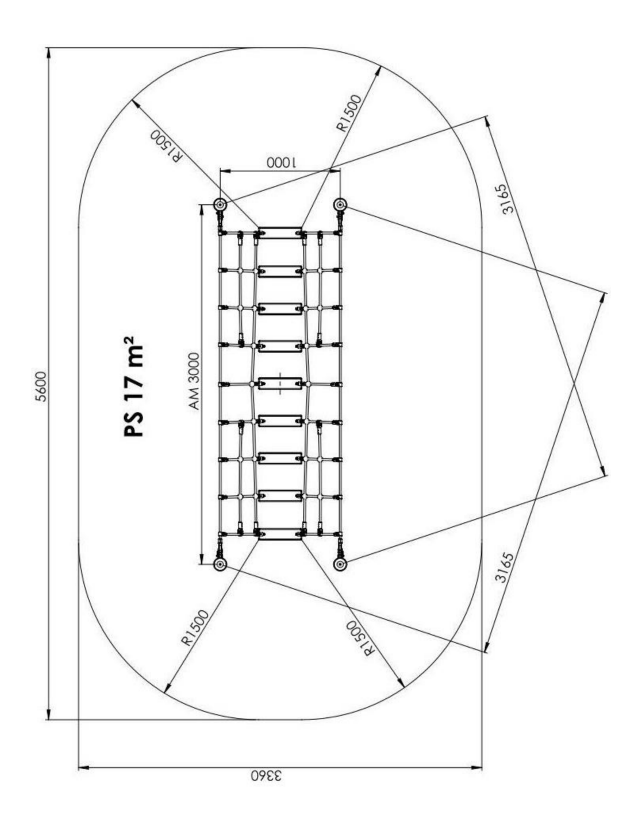
Pos.	Stück- zahl	Symbol				
1	4	Ø 102 mm / lg. 2400 mm				
2	4	Ø 102 mm				
3	4	Ø 102 mm				
4	12	5,5 x 25 mm				
5	4	M10 x 150 mm				
6	1	Lg. 3000 mm				
7	4	Gehwegplatte (kundenseitig beizustellen)				



	4 Abkürzungen
AB	Die gesetzlich vorgeschriebenen Abbindefristen sind zu beachten!
AM	Achsmaß
D	Beton C25/30 (für Fundament)
ER	Erdreich, Fallschutz etc. (Grund) 100 mm stark
F	Fallschutz
G	Sickerschicht 100 mm
Gehw. Pl.	Gehwegplatte / bauseits Kunde
O.K	Oberkante Spielebene
EBT	Einbautiefe
PS	Sicherheitsbereich
VO	Vormontiert

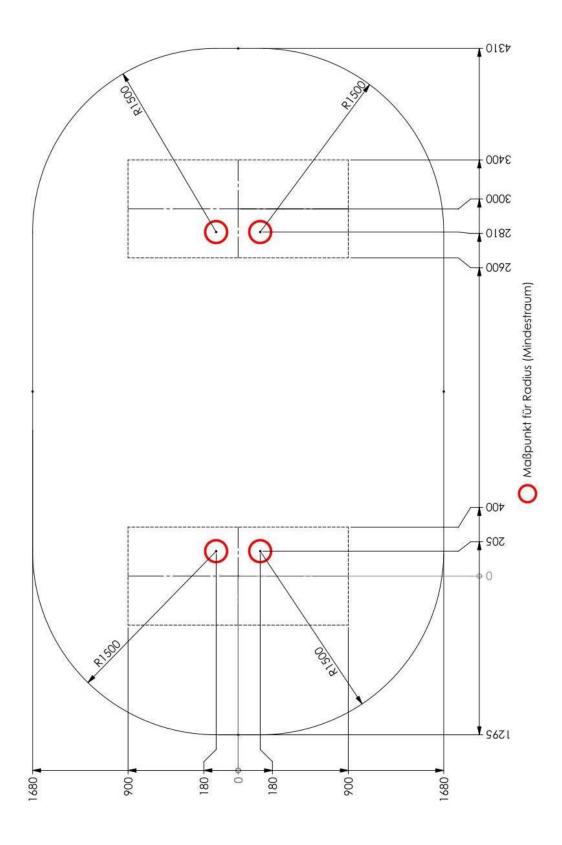


5 Aufstellanweisung

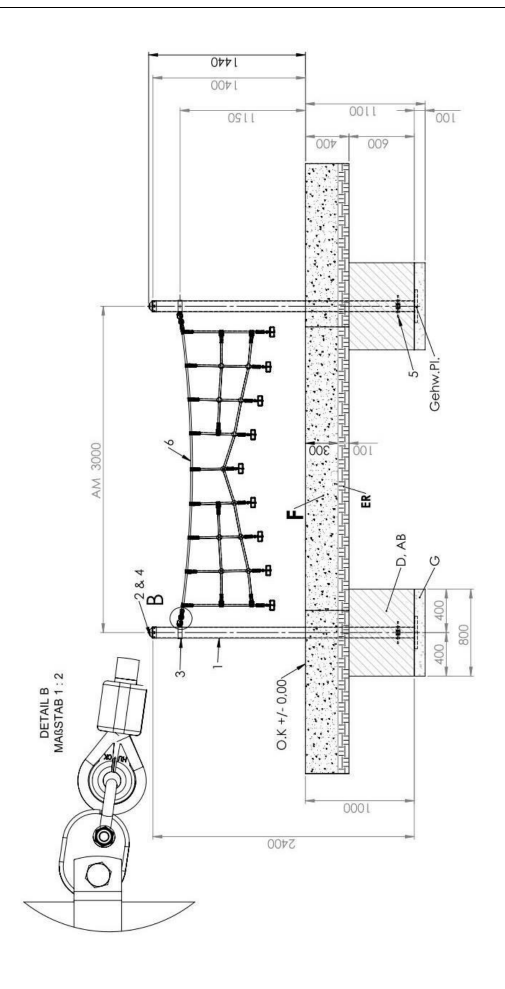




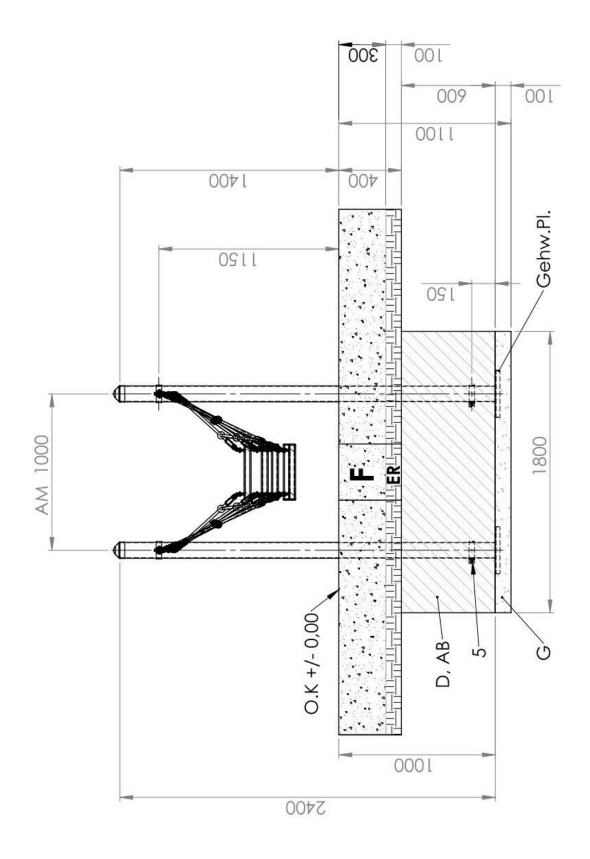
Mindestraum





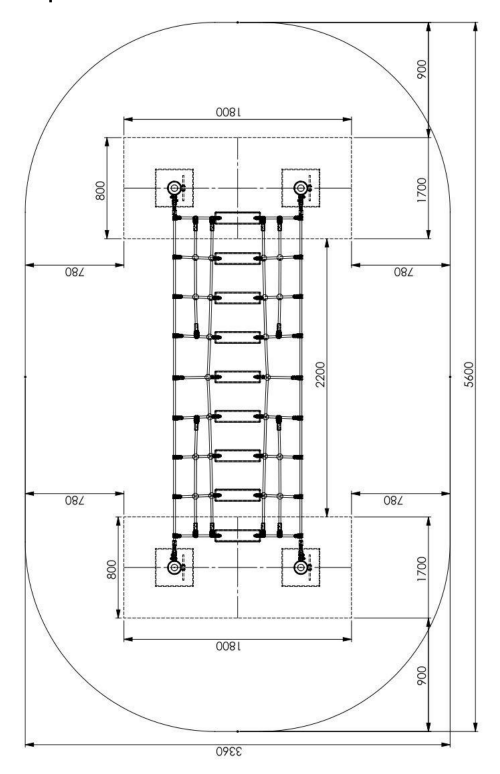






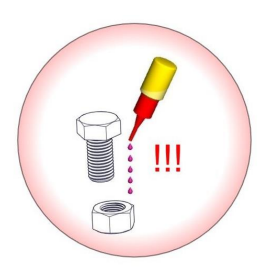


Fundamentplan



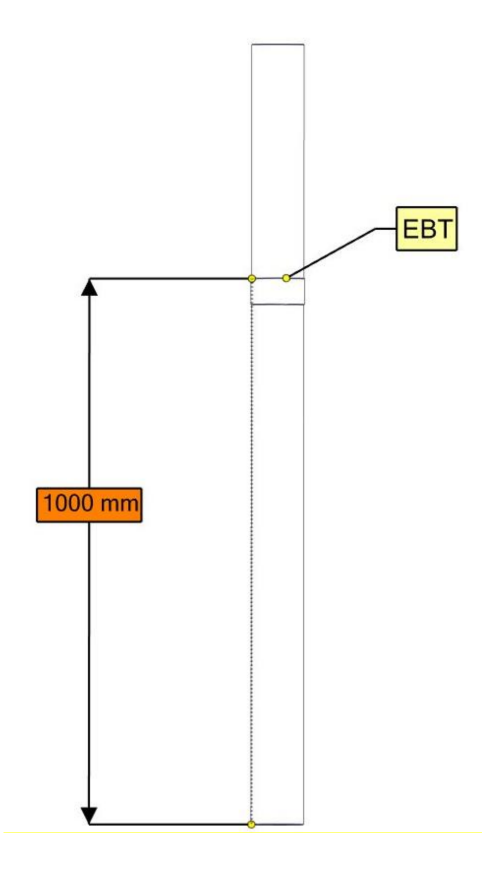


Schraubensicherung!

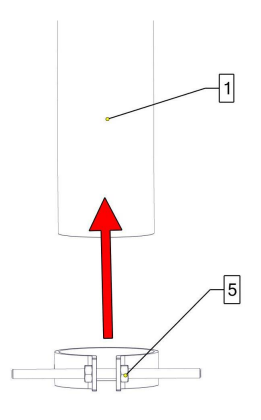


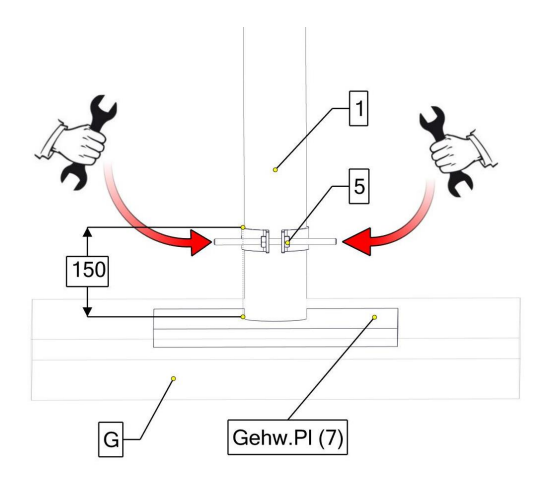
Alle Schrauben, Muttern und Hülsen (z.B. Torxhülse) müssen mit Loctite gesichert werden! (mindestens 5 Tropfen) (außer Stoppmuttern)



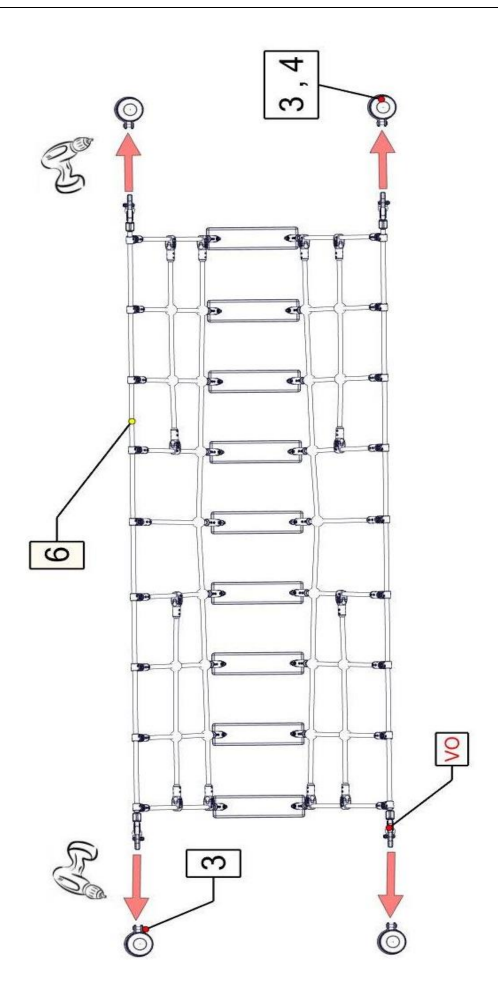




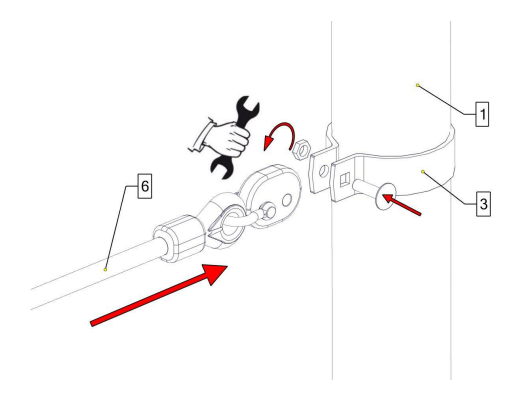


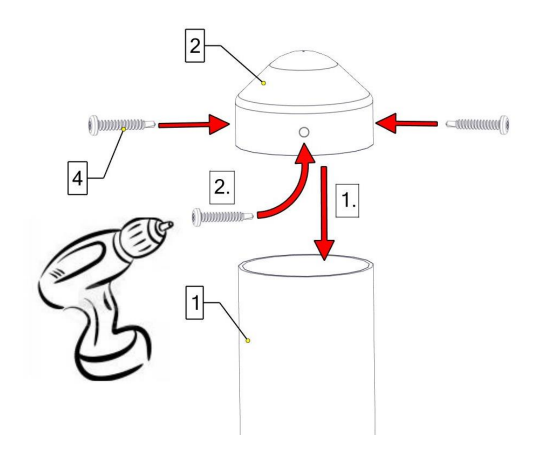














6 Überprüfungen nach der Installation



Solange das Gerät nicht sicher installiert ist, müssen Sie dafür sorgen, daß der Zutritt für die Öffentlichkeit gesperrt wird!

6.1 Kennzeichnung der Füllhöhe

 Kennzeichnung der Geräte, um die Füllhöhe vom Fallschutzmaterial (bzw.vom losen Füllmaterial) anzuzeigen.

6.2 In den folgenden Fällen ist das Gerät noch nicht sicher installiert:

- die sichere Installation des Gerätes ist nicht vollständig
- die schlagabsorbierende Oberfläche ist noch nicht installiert
- die Erhaltung der Betriebssicherheit durch entsprechende Wartungsarbeiten kann nicht sichergestellt werden.

6.3 Beseitigung aller Montagehilfsmittel

• Bitte prüfen Sie, ob alle Montagehilfsmittel von dem Spielareal beseitigt worden sind! Vorher darf das Spielgerät nicht freigegeben werden.

6.4 Einzelheiten bzgl. der Abnahme des Gerätes vor der ersten Benutzung

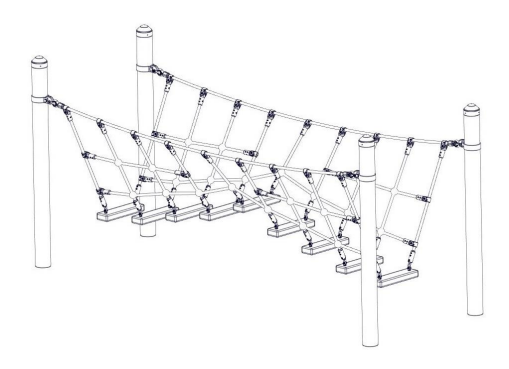
Es gelten keine besonderen Abnahmebedingungen vor der ersten Benutzung.

6.5 Bolzen nachziehen

Nach einer Woche Spielbetrieb bitte alle Bolzen nochmals nachziehen.
Später bei den jeweiligen Wartungen.



B Wartungsanleitung Abenteuerbrücke mit Holzsteg Art. 4959-20 Stahlpfosten





7 Einleitung Wartung

7.1 Allgemeines

Die Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb sind gemäß den Richtlinien der EN1176-7 durchzuführen.



Allgemeiner Hinweis: Ein regelmäßig kontrolliertes Spielgerät kann nicht so beschädigt sein, daß ein Bespielen gefährlich wird. Voraussetzung ist allerdings, daß die regelmäßigen Kontrollen im Bedarfsfall eine Reparatur nach sich ziehen.

Eventuell benötigte Ersatzteile erhalten Sie direkt von Ihrem Lieferanten oder der Fa. Huck Seiltechnik GmbH

Adresse: Huck Seiltechnik GmbH

Dillerberg 3

35614 Aßlar/Berghausen

Tel. +49 (0)6443 / 83 11 -0

Fax +49 (0)6443 / 83 11 79



Montage, Wartung und Instandsetzung sind nur durch **sachkundige Personen** durchzuführen, und im Wartungsprotokoll (vorletzte Seite) einzutragen.

Das Wartungsprotokoll ist dem Betreiber in Kopie gegen Quittung auszuhändigen.

Diese Wartungsanleitung basiert auf der Norm "EN 1176-1:2017".



8 Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten

8.1 Die Wartungsintervalle

Die Wartungsintervalle beziehen sich auf durchschnittliche Beanspruchung. Wir weisen darauf hin, daß bei starker Beanspruchung der Spielanlage verstärkte Durchsichten und/oder Wartungen vorzunehmen sind!

8.2 Die Häufigkeit der Inspektionen

Die Häufigkeit der Inspektionen müssen sich nach der tatsächlichen Beanspruchung richten. Einflußfaktoren: Vandalismus, Standort (z. B. Küstennähe), Luftverschmutzung, Alter des Gerätes!

8.3 Pflegeprodukte und Pflegeverfahren

Sämtliche Bolzen und Muttern sind feuerverzinkt oder Edelstahl. Edelstahl hat die Eigenschaft des unkontrollierten Kaltverschweißens während des Anziehens der Muttern. Daher unbedingt die Bolzen und Muttern mit Teflonspray (z. B. HTS plus Teflon Nr. 893128 erhältlich bei Fa. Würth) oder ähnlichen Gleitmitteln einsprühen.

8.4 Ersatzteile

Sämtliche Ersatzteile müssen den Spezifikationen des Herstellers entsprechen!

8.5 Identifizierung von Ersatzteilen

Sämtliche Ersatzteile sind in der Stückliste aufgelistet. Die Stückliste finden Sie im Kapitel 3.

8.6 Spezielle Entsorgungsbehandlungen von einzelnen Geräteteilen

Für die einzelnen Geräteteile sind keine besonderen Entsorgungsbehandlungen notwendig.

8.7 Spezielle Maßnahmen in der Einlaufzeit

Spätestens 2 Wochen nach der Montage sind sämtliche Verschraubungen auf Festigkeit zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen.

8.8 Wartung Fallschutzböden

Auch die Fallschutzböden müssen regelmäßig gewartet werden. Vor allem der Füllstand von losem Füllmaterial muß eingehalten werden und gegebenenfalls nachgefüllt werden.



8.9 Festgestellte Mängel



Festgestellte Mängel müssen umgehend behoben werden! Bei sicherheitsbeeinträchtigenden, schwerwiegenden Defekten ist ansonsten die Anlage sofort für die Öffentlichkeit zu sperren.

8.10 Lose Schrauben



Lose Schrauben sind stets ein Grund für wachsende Qualitätsprobleme und ein Sicherheitsrisiko. Deshalb sollten lose Schrauben stets nachgezogen und das Fehlen von Schrauben kontrolliert werden (z. B. auf durchsehbare Löcher achten).

8.11 Absperrung der Spielanlagen

Die Spielanlage ist bei folgenden Arbeiten abzusperren: unvollständiger Installation, Zerlegung, Wartungen und Reparaturarbeiten sowie, bei Mängeln an Spielgeräten.!

8.12 Gewährleistung bzw. Garantie

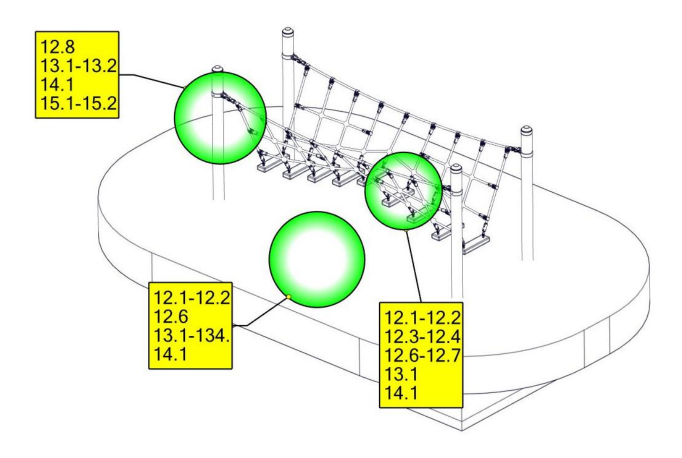
Garantie bei Stahlpfosten und Pfostenschuhen geben wir, wenn die regelmäßigen Wartungen durchgeführt werden und dies schriftlich festgehalten wird. Es gelten die Bedingungen unserer AGB's. Die erste Wartung erfolgt nach 3 Jahren, es müssen die Stahlpfosten bis zum Betonfundament freigelegt werden und auf Korrosion überprüft weden.

Korrosionsstellen und Kratzer sind mit Zinkfarbe zu streichen.

Seile auf Abrieb kontrollieren. Bei starker Abnutzung Seile nachimprägnieren.



9 Regelmäßige Wartungsarbeiten (Bild)





Regelmäßige Wartungsarbeiten (Text) 10

j = 1/4 jährlich j = 1/2 jährlich m = monatilich

		m	1⁄4 j	½ j
1.	Untergrund im Fall- und Schutzbereich auf harte Gegenstände und freigespielte Fundamente überprüfen.	Х		
2.	Standfestigkeit (Standpfosten, Federn, Streben, Fundamente usw.) überprüfen.			Χ
3.	Sämtliche Verbindungselemente und Beschlagteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen. Beschädigte Teile auswechseln.	Х		
4.	Bewegliche Metallteile (Gelenke, Federn usw.) auf Leichtgängigkeit und Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln. Ein Abschmieren von Gelenken entfällt, da von uns nur wartungsfreie Metall-Wälzlager eingesetzt werden.	x		
5.	Sämtliche Anbauelemente wie Ketten, Seile, Netze, etc. auf Beschädigungen prüfen, ggf. erneuern	Х		
6.	Gummiteile, Manschetten, Gleitring etc. auf Verschleiß oder Beschädigungen prüfen, ggf. auswechseln.	Х		
7.	Oberflächengüte von Holzteilen auf Schäden, hervorgerufen durch Witterung oder Fremdeinwirkung, prüfen und beheben (mit Lasur streichen), notfalls auswechseln.	Х		
8.	Oberflächengüte von Kunststoff- und Metallteilen, z.B. Rutschen, auf Beschädigungen prüfen und ggf. auswechseln.	Х		

Es wird empfohlen, die Kontroll- und Wartungsarbeiten in den angegebenen Zeiträumen durchzuführen, da durch den Spielbetrieb, durch Witterungseinflüsse oder durch mutwillige Zerstörungen eine Abnutzung erfolgt, die einen Sicherheits- und Funktionsverlust darstellt.

Bei Mängeln, die die Sicherheit beeinträchtigen, muss schnell gehandelt werden, entweder durch sofortige Reparatur oder durch Abbauen bzw. Stillegen des Gerätes!

Mängel, die die Funktion beeinträchtigen, mindern den Spielwert des Gerätes und reizen zu mutwilligen Zerstörungen, die eventuell einen Sicherheitsverlust zur Folge haben. Auch hier sollte der Schaden umgehend behoben werden.

Wartung und Instandsetzung sind nur durch sachkundige Personen durchzuführen.

Allgemeines: Ein regelmäßig kontrolliertes Spielgerät kann nicht so beschädigt sein, dass es gefährlich wird. Voraussetzung ist allerdings, dass die regelmäßigen Kontrollen im Bedarfsfall eine Reparatur nach sich ziehen.



11 Wartungsplan

11.1 Besondere Hinweise

11.2 Wartungsintervall

Es wird dringend empfohlen, die Kontroll- und Wartungsarbeiten in den angegebenen Zeiträumen durchzuführen, da durch den Spielbetrieb, durch Witterungseinflüsse oder durch mutwillige Zerstörungen eine Abnutzung erfolgt, die einen Sicherheits- und Funktionsverlust darstellt.

11.3 Wartungsintervall bei starker Beanspruchung

Wir weisen darauf hin, daß bei starker Beanspruchung der Spielanlage verstärkte Durchsichten und/oder Wartungen vorzunehmen sind!!!

11.4 Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen



Bei Mängeln, die die Sicherheit beeinträchtigen, muß schnell gehandelt werden. Entweder durch sofortige Reparatur oder durch Abbauen bzw. Stillegen des Gerätes.

11.5 Mängel, die die Funktion beeinträchtigen



Auch Mängel, die die Funktion beeinträchtigen, sollten umgehend behoben werden. Solche Mängel mindern den Spielwert des Gerätes und reizen zu mutwilligen Zerstörungen, die eventuell einen Sicherheitsverlust zur Folge haben. Auch hier sollte der Schaden umgehend behoben werden.



12 Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- **12.1** Zwischenräume zwischen Gerät und Boden kontrollieren (Abstand bzw. Fallhöhe).
- **12.2** Untergrund im Fall- und Schutzbereich auf harte Gegenstände und freigespielte Fundamente überprüfen.
- **12.3** Sämtliche Verbindungselemente und Beschlagteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen. Beschädigte oder fehlende Teile erneuern.
- 12.4 Bewegliche Metallteile (Gelenk, Federn usw.) auf Leichtgängigkeit und Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln. Ein Abschmieren von Gelenken entfällt, da von uns nur wartungsfreie Metall-Wälzlager eingesetzt werden.
- **12.5** Sämtliche Anbauelemente wie Ketten, Seile, Netze, etc. auf Beschädigungen prüfen ggf. erneuern.
- **12.6** Gummiteile, Manschetten, etc. auf Verschleiß oder Beschädigungen prüfen ggf. auswechseln.
- **12.7** Oberflächengüte von Holzteilen auf Schäden, hervorgerufen durch Witterung, Fremdeinwirkung oder Schimmelbefall prüfen und beheben, notfalls auswechseln.
- **12.8** Oberflächengüte von Kunststoff- und Metallteilen, z. B. Rutschen, auf Beschädigung prüfen und ggf. auswechseln.

13 1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- **13.1** Detaillierte Inspektion zur Überprüfung des Betriebs und der Stabilität der Anlage insbesondere in Bezug auf jeden Verschleiß.
- 13.2 Nachziehen aller Befestigungen.
- 13.3 Nachstreichen und Nachbehandeln von Oberflächen.
- 13.4 Wartung von Fallschutzbelägen.



- 13.5 Überprüfen der Fallhöhe. Gegebenfalls das lose Füllmaterial entsprechend entspechend auffüllen! Bei gekennzeichneten Pfosten bis zur Kennzeichnung nachfüllen.
- 13.6 Bolzen nachziehen.

14 1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten

14.1 Die Standfestigkeit der Standpfosten, der Streben, der Fundamente usw. ist zu überprüfen. Nach durchgeführten Reparaturen oder zusätzlich eingebauten bzw. ersetzten Anlagenteilen ist die gesamte Anlage auf ihre Sicherheit zu überprüfen.

15 Jährliche Hauptinspektionen

- **15.1** Die gesamte Anlage sowie die Fundamente und die Oberflächen sind auf ihren allgemeinen betriebssicheren Zustand zu überprüfen.
- 15.2 Die Anlage ist insbesondere auf Vorliegen von Verrottung und Korrosion zu überprüfen. Dazu müssen evtl. bestimmte Teile ausgegraben bzw. freigelegt werden. Korrosionsstellen und Kratzer sind mit Zinkfarbe zu streichen.



Diese Inspektion der Anlage muß von **sachkundigen Personen** unter strenger Einhaltung der von der Fa. Huck Seiltechnik GmbH erteilten Anweisungen vorgenommen werden.

Das Prüfprotokoll ist dem Betreiber in Kopie, gegen Quittung, zu übergeben!

31



16	Wartungsprotokoll
Gerät	tename: Abenteuerbrücke mit Holzsteg / ArtNr. 4959 -20
Stand	dort:
	e oder Betreiber:t, Kommune, Kindergarten)

Tag der Besichti- gung	Sachverstän- diger	In Ordnung	Bespiel- bar	gesperrt	Mängel	Mängel behoben durch	Datum

Bitte kopieren und 1x jährlich nach der Hauptinspektion an den Hersteller per Telefax +49 (0)6443 / 83 11 79 zurücksenden! Die Bestätigungsform zu den Akten des Spielgeräts legen.



17 Übergabebeleg



Nach Aufstellung des Gerätes müssen die Installations- und Wartungsdokumente an den Betreiber weitergegeben werden. Dieser muß sich die Übergabe der Dokumente quittieren lassen. Der vollständig ausgefüllte und unterschriebene Übergabebeleg ist dann an die Firma Huck Seiltechnik GmbH per Telefax +49 (0)6443 / 83 11 79 zurückzusenden!

ArtNr.: 4	959 -20		
	Abenteuerbrücke m		
Seriennummer	:		
Kunde oder B	etreiber (Stadt, Komr	nune, Kindergarten, etc.):	
Zuständiger Sa	achbearbeiter:		
Montagefirma	(Adresse):		
Verantwortliche	er Mitarbeiter (Monteur	·):	
Komplette Mor erhalten,	ntageanleitung, Wartun	gsanleitung und Wartungsprotokoll volls	ständig
(Unterschrift Bo (Stempel)	etreiber)	(Unterschrift Installationsfirma)	
Datum:			