

A Montageanleitung Jumper Art. Nr. 4951



Betreiber:			
Standort:			



Revisionshistorie

Revision 0 – 2017-06-22

Erste freigegebene Version

Montageanleitung

Revision 1-2018-12-05 (dritte Rohrschelle hinzug. / PM)

Alle Rechte vorbehalten

© Copyright 2017 Huck Seiltechnik GmbH



Bitte beachten Sie die Erklärungen und Abkürzungen und Hinweise. Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

Inhaltsverzeichnis

A	Montageanleitung Jumper Art. Nr. 4951	1
1	Einleitung Installation	4
2	Datenblatt: Jumper ArtNr. 4951	5
3	Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	7
4	Aufstellanweisung Sicherheitsbereich	10
5	Überprüfungen nach der Installation	18
В	Wartungsanleitung Jumper ArtNr. 4951	19
6	Einleitung Wartung	21
7	Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten	22
8	Wartungsplan	24
9	Regelmäßige Wartungsarbeiten (Bild)	25
10	Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten	26
11	1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	26
12	1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	27
13	Jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	27
14	Wartungsprotokoll	29
15	Übergabebeleg	31
Tal	bellenverzeichnis	
Tak	pelle 3-1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	7
Tak	pelle 3-2: Lieferumfang. Stückliste mit Teilenummern	8



1 Einleitung Installation

1.1 Allgemeines

Die Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb sind gemäß den Richtlinien nur durch sachkundige Personen 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 nur auf ebenem Gelände (max. Gefälle bis zu 3 %) durchgeführt werden muss.

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 6443 83 11-0 Fax +49 6443 83 11-79

Bei eventuellen Montageschwierigkeiten oder sonstigen Fragen, können Sie uns jederzeit unter **Tel. +49 6443 83 11-99** 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 aus 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 aktuellen Spielgerätenorm EN 1176-1 geprüft und zertifiziert wurde.



2 Datenblatt: Jumper Art.-Nr. 4951

1. Geräteraum: Standard 11.00 m x 4,60 m

Mindestraum: 8.00 m x 1.60 m

Gerätehöhe: 0.65 m 2. Fallhöhe: 0.65 m

3. Erforderliche Untergrundbeschaffenheit:

Bodenmaterial	Beschreibung in mm	Mindeschicht- dicke ^b in mm	Maximale Fallhöhe mm
Rindenmulch	20 – 80 Korngröße	300 400	<= 2000 <= 3000
Holzschnitzel	5 – 30 Korngröße	300 400	<= 2000 <= 3000
Sand	0,2 – 2 Korngröße	300 400	<= 2000 <= 3000
Kies	2 – 8 Korngröße	300 400	<= 2000 <= 3000
andere Boden- materialien und andere Schichtdicken	wie nach HIC geprüft (siehe EN 1177)		kritische Fallhöhe wie geprüft

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

Name und Größe des größten Geräte-Teils:

2x Stahlpfosten 101,6 x 1500 mm / 4x Stahlpfosten 101,6 x 1400 mm

Name und Gewicht des schwersten Geräte-Teils:

6x Stahlpfosten 116,3 kg

Vorgesehene Altersgruppe: 6 Jahre



Achtung

Gerät zum Einbetonieren

Beton: C25/30 Betonbedarf: ~ 3,20 m3

Achtung Alle Fundamente auf gleichem Niveau!

Fundamentgröße

6x 800 x 800 x 450 mm

Aushubgröße

6x 800 x 800 x 850 mm

Die Betonoberkanten müssen gerundet ausgeführt werden!

Die Fundamentmaße gelten für normale Bodenklassen 4-5 (gewachsener Boden).

Bodenklasse 3: Nichtbindige bis schwachbindige Plastizität, Sand, Kies und Sand-Kies-

Gemische, mit sehr geringem Steinanteil (Anteil < 30 % über einem Durch-

messer von 63 mm Korngröße).

3odenklasse 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).

<u>ZUR SICHERHEIT MÜSSEN DIE FUNDAMENTE BEI SANDIGEN, WEICHEN BÖDEN MIND. 50% IN</u> DER FLÄCHE GRÖßER FUNDAMENTIERT WERDEN!

Montagezeit nach Einbetonierung Zeit angeben. Benötigte Hilfskräfte: Personen angeben: 2

Benötigte Hilfsmittel: Radbagger, Wasserwaage, diverse Schrauben- und Inbusschlüssel. 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 6443 8311-0 Fax +49 6443 8311-79

Hiermit bestätigen wir Ihnen, daß dieses Spielgerät nach der aktuellen Spielgeräte-Norm EN 1176-1 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 den Fundamentmaßen bzw. Maße unter OK Boden/Spielfläche



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	2	Stahlpfosten	101,6 x 3,6 x 1500		
2	4	Stahlpfosten	101,6 x 3,6 x 1400		
3	2	U-Profil	80 x 45 x 1188		
4	1	Traverse rund	1000mm breit		
5	6	Abdeckkappen aus Blech	Ø102 mm rot		
6	18	Selbstschneidede Schrauben	5,5 x 25mm		
7	4	Befestigungswinkel			
8	2	Riffelblech			
9	6	Schellen mit Gewindstab und Muttern	für Ø102mm		
10	16	Rohrschellen Standard	Ø102mm		
11	26	Linsenkopfschrauben	M10 x 35mm		
12	6	Gehwegplatten bauseits	vom Kunden		
13	1	Gummimatte			
14	26	Stoppmutter	M10		



3.2. in Symbolen

Tabelle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

1 abolie		rumfang, Stückliste mit Teilenummern
Pos.	Stück- zahl	Symbol
1	2	
		101,6 x 3,6 x 1500
2	4	
		101,6 x 3,6 x 1400
3	2	·····
		80 x 45 x 1188
4	1	
5	6	
6	18	
7	4	



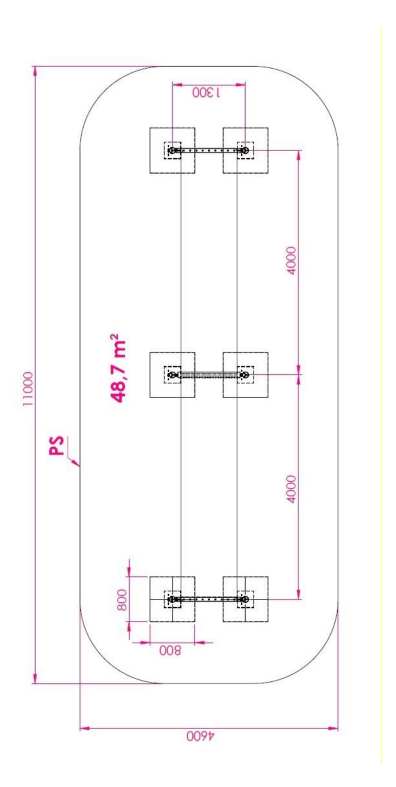
Tabelle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

		rumfang, Stuckliste mit Teilenummern
Pos.	Stück- zahl	Symbol
8	2	
9	6	
10	16	
11	26	M10 x 40
12	6	vom Kunden
13	1	Gummimatte
14	18	
		Stoppmutter M10



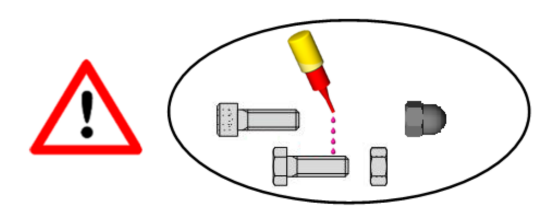
4 Aufstellanweisung

Sicherheitsbereich





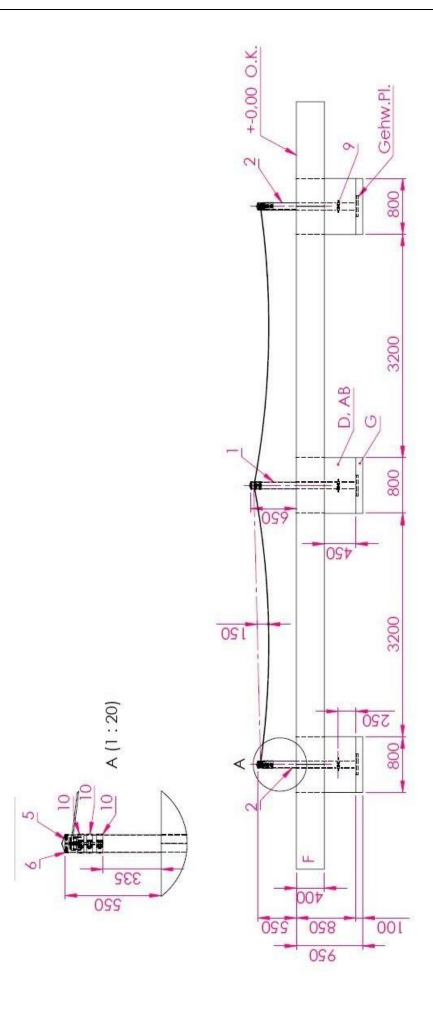
Schraubensicherung!



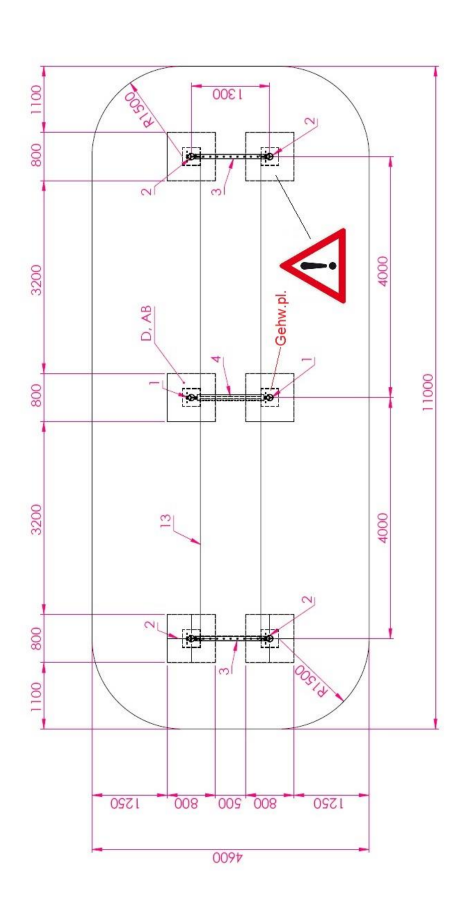
Alle Schrauben, Muttern und Hülsen (außer Stoppmuttern)

müssen mit mindestens 5 Tropfen Loctite gesichert werden!

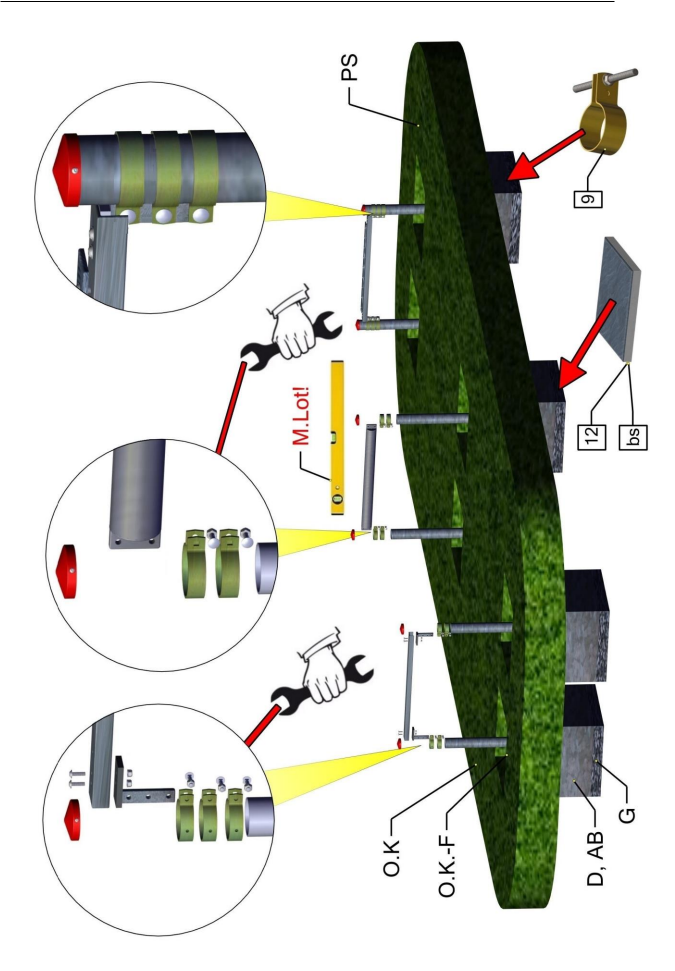




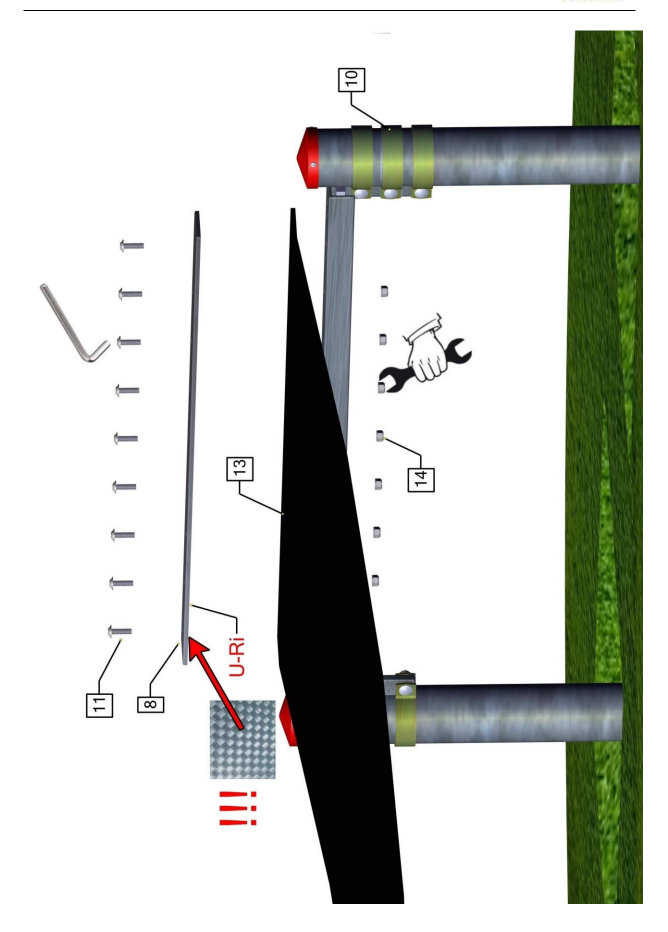




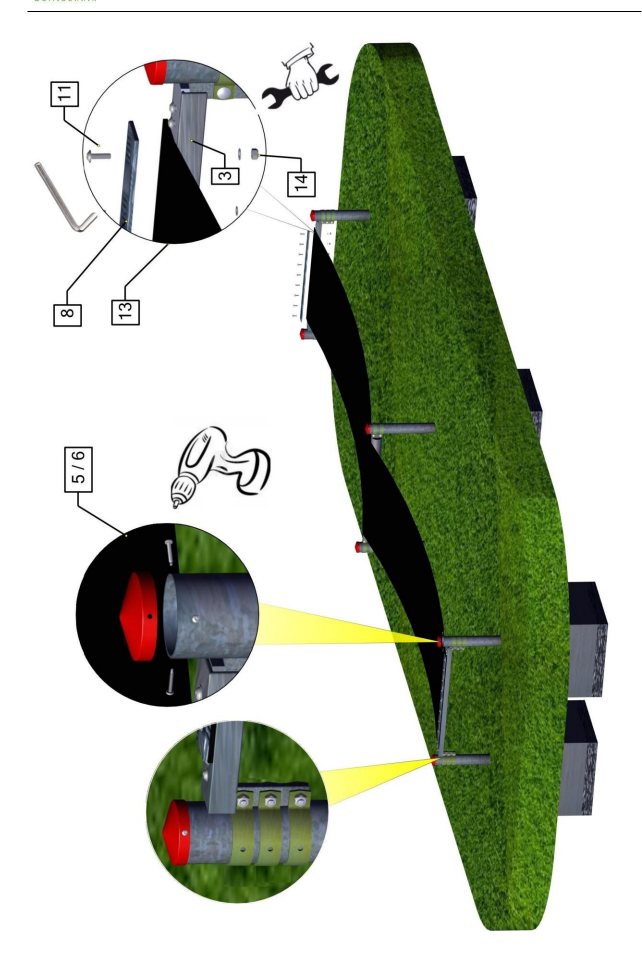














	Erklärungen der Abkürzungen und Zeichen: Version: Jumper Art. Nr. 4951				
AB	Die gesetzlich vorgeschriebenen Abbindefristen sind zu beachten!				
BWk	Bewehrung konstruktiv einbauen!				
D	Beton C25/30 (für Fundamente) Betonbedarf: 5,35 m³				
F	Fallschutz				
G	Sickerschicht 10 cm				
M.Lot !!	Mast/Pfosten unbedingt lotrecht aufstellen!				
O.K	Oberkante Spielebene				
O.K-F	Oberkante Fundament				
PS	Mindestraum inklusive Sicherheitsbereich ~53 m ²				
R	Radius				
bs	Bauseits / wird vom Kunden beigestellt				
U-Ri.	Die geriffelte Seite liegt auf dem Gummigurt (geriffelte Seite = Unterseite)				
Achtung	Die Betonoberkanten müssen gerundet ausgeführt werden! Die Fundamentmaße gelten für normale Bodenklassen 4-5 (gewachsener Boden). Bodenklasse 3: Nichtbindige bis schwachbindige Plastizität, Sand, Kies und Sand-Kies-Gemische, mit sehr geringem Steinanteil (Anteil < 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße). 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 MÜSSEN DIE FUNDAMENTE BEI SANDIGEN, WEICHEN BÖDEN MIND. 50% IN DER FLÄCHE GRÖßER FUNDAMENTIERT WERDEN!				

Siehe Zeichnungen!



5 Überprüfungen nach der Installation



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

5.1 Kennzeichnung der Füllhöhe

Kennzeichnung der Geräte, um die Füllhöhe vom Fallschutzmaterial (bzw. vom losen Füllschutzmaterial) anzuzeigen. (Markierung der Einbautiefe am Pfosten belassen!)

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

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

5.3 Beseitigung aller Montagehilfsmittel

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

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

Es gelten keine besonderen Abnahmebedingungen vor der ersten Benutzung.

5.5 Verschraubungen prüfen

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



B Wartungsanleitung Jumper Art.-Nr. 4951





Revisionshistorie

Revision 0 - 2017-06-22

Erste freigegebene Version

Revision 1–2018-12-05 (dritte Rohrschelle hinzug. / PM)

Wartungsanleitung

Alle Rechte vorbehalten

© Copyright 2017 Huck Seiltechnik GmbH



6 Einleitung Wartung

6.1 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 Bedarfsfalleine 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 6443 83 11-0 Fax +49 6443 83 11-79



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

Das Prüf- und Wartungsprotokoll ist dem Betreiber in Kopie gegen Quittung zu übergeben.

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



7 Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten

7.1 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!

7.2 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!

7.3 Pflegeprodukte und Pflegeverfahren

Sämtliche Bolzen und Muttern sind feuerverzinkt oder aus 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.

7.4 Ersatzteile

Sämtliche Ersatzteile müssen den Spezifikationen des Herstellers entsprechen!

7.5 Identifizierung von Ersatzteilen

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

7.6 Spezielle Entsorgungsbehandlungen von einzelnen Geräteteilen

Für die einzelnen Geräteteile sind keine besonderen Entsorgungsbehandlungen notwendig.

7.7 Spezielle Maßnahmen in der Einlaufzeit

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

7.8 Abflußöffnungen

Sämtliche Abflußöffnungen sind freizuhalten.

7.9 Wartung Fallschutzböden

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



7.10 Festgestellte Mängel



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

7.11 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).

7.12 Absperrung der Spielanlagen

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

7.13 Mängelansprüche / Mängelhaftung

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 und auf Korrosion überprüft werden.

Korrosionsstellen und Kratzer sind mit Zinkfarbe zu streichen.

Seile auf Abrieb kontrollieren. Bei starker Abnutzung Seile nachimprägnieren.



8 Wartungsplan

8.1 Besondere Hinweise

8.1.1 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.

8.1.2 Wartungsintervall bei starker Beanspruchung

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

8.1.3 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.

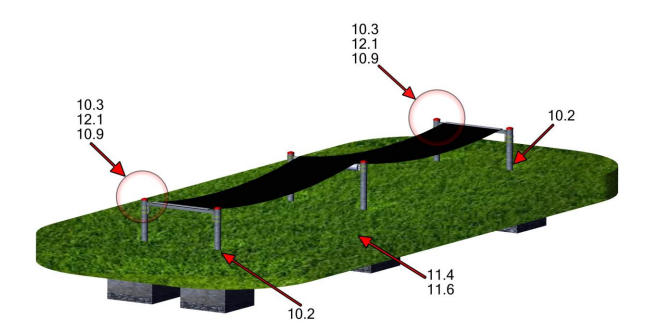
8.1.4 Mängel, die die Funktion beeinträchtigen



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.



9 Regelmäßige Wartungsarbeiten (Bild)





10 Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- 10.1 Zwischenräume zwischen Gerät und Boden kontrollieren (Abstand bzw. Fallhöhe).
- 10.2 Untergrund im Fall- und Schutzbereich auf harte Gegenstände und freigespielte Fundamente überprüfen.
- 10.3 Sämtliche Verbindungselemente und Beschlagteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen. Beschädigte oder fehlende Teile erneuern.
- 10.4 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.
- 10.5 Sämtliche Anbauelemente wie Ketten, Seile, Netze, etc. auf Beschädigungen prüfen ggf. erneuern.
- 10.6 Gummiteile, Manschetten, etc. auf Verschleiß oder Beschädigungen prüfen ggf. auswechseln.
- 10.7 Oberflächengüte von Holzteilen auf Schäden, hervorgerufen durch Witterung, Fremdeinwirkung oder Schimmelbefall prüfen und beheben, notfalls auswechseln.
- 10.8 Oberflächengüte von Kunststoff- und Metallteilen, z. B. Rutschen, auf Beschädigung prüfen und ggf. auswechseln.

11 1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- 11.1 Detaillierte Inspektion zur Überprüfung des Betriebs und der Stabilität der Anlage insbesondere in Bezug auf jedweden Verschleiß.
- 11.2 Nachziehen aller Befestigungen.
- 11.3 Nachstreichen und Nachbehandeln von Oberflächen.
- 11.4 Wartung von Fallschutzbelägen.
- 11.5 Schmieren von Gelenken.
- 11.6 Überprüfen der Fallhöhe. Gegebenenfalls das lose Füllmaterial entsprechend auffüllen! Bei gekennzeichneten Pfosten bis zur Kennzeichnung nachfüllen;
- 11.7 Bolzen nachziehen.



12 1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten

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



Jährliche Hauptinspektion

- 13 Jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten
- 13.1 Die gesamte Anlage sowie die Fundamente und die Oberflächen sind auf ihren allgemein betriebssicheren Zustand zu überprüfen.
- 13.2 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.



Die Inspektion der Anlage **muss von sachkundigen Personen** unter Einhaltung der von der Fa. Huck Seiltechnik GmbH erteilten Anweisungen vorgenommen und schriftlich, unter Angabe evtl. vorgefundener Mängel, protokolliert werden.

Das Prüf- und Wartungsprotokoll ist dem Betreiber in Kopie, gegen Quittung, zu übergeben!



Gerätename: Jumper	/ ArtNr. 4951
Standort:	
Kunde oder Betreiber:	
(Stadt, 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 6443 83 11-79 zurücksenden! Die Bestätigungsform zu den Akten des Spielgeräts legen.



15 Übergabebeleg

_	<u> </u>	7
Acl	htu	ng

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 Huck Seiltechnik GmbH per Telefax +49 6443 8311-79 zurückzusenden!

ArtNr.:	4951	
Gerätetyp:	Jumper	
Seriennummer:		
Kunde oder Beti	reiber (Stadt, Ko	mmune, Kindergarten, etc.):
Zuständiger Sach	ıbearbeiter:	
Montagefirma (A	\dresse):	
Verantwortlicher	Mitarbeiter (Monte	eur):
Komplette Monta erhalten,	geanleitung, Wart	tungsanleitung und Wartungsprotokoll vollständig
(Unterschrift Betr		(Unterschrift Installationsfirma)
(Stempel)	GIDGI)	(Ontersonnit installationshina)
Datum:		