

Art.Nr. 2252504

A Montageanleitung Slackmaster

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



Betreiber:

Standort:

Achtung!

Bei diesem Gerät beträgt der Pfosten-Abstand 3,00 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!



Revision 0 - 2009-05-28

Erste freigegebene Version Montageanleitung FH

Revision5 2018-05-24 Pos.100 + 101 Stk.-Zahl geändert PM

Alle Rechte vorbehalten

© Copyright 2009 Huck Seiltechnik GmbH



Inhaltsverzeichnis

A	Montageanleitung Slackmaster, ArtNr. 4591-70-k	1
1	Einleitung Installation	4
2	Datenblatt: Slackmaster, Artikel 4591-70-k	6
3	Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	8
4	Aufstellanweisung1	3
5	Überprüfungen nach der Installation1	7
В	Wartungsanleitung Slackmaster, ArtNr. 4591-70-k1	9
6	Einleitung Wartung2	1
7	Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten2	2
8	Wartungsplan2	4
9	Regelmäßige Wartungsarbeiten2	5
10	Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten2	6
11	1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten2	6
12	1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten2	7
13	Jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten2	7
14	Wartungsprotokoll2	9
15	Übergabebeleg3	1
Tal	pellenverzeichnis	
Tab	pelle -1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	8
Tak	pelle 3-2: Lieferumfang. Stückliste mit Teilenummern	9



1 Einleitung Installation

1.1 Allgemeines

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 auf Vollständigkeit zu prüfen!

Wir bitten zu beachten, dass die Installation 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 (0)6443 / 83 11-0

Fax +49(0)6443 / 83 11-79

Bei eventuellen Montageschwierigkeiten oder sonstigen Fragen, erreichen Sie uns werktags unter **Tel. +49 (0)6443 / 83 11- 99**.



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.



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, 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 Fundamentmaße bzw. Maße unter OK Boden/Spielfläche.



2 Datenblatt: Slackmaster, Artikel 4591-70-k

1. Platzbedarf 3,55 m x 4,10 m bzw. 6,10 m x 6,50 m inkl. Sicherheitsbereich Fallhöhe: 0,40 m

Die Abbildungen (Einzelzeichnungen) sind nicht maßstabsgetreu!!

2. Vorgeschriebener Untergrund:

Bodenmaterial	Beschreibung in mm	Mindestschicht- dicke in mm	Maximale Fallhöhe mm
Rasen/Oberboden			<= 1000*
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	Wie nach HIC geprüft		

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

- 3. Name und Größe des größten Geräte-Teils: Stahlpfosten (3 Stück) Länge 2,40 m, Ø 102 mm
- 4. Name und Gewicht des schwersten Geräte-Teils: Stahlpfosten (1 Stück) ~ 18 kg
- 5. Vorgesehene Altersgruppe: ab 2 Jahre zugänglich (empfohlene Altersgruppe 4-5 Jahre)

Achtung! Gerät zum Einbetonieren

Beton: C25/30 Betonbedarf: ~ 1 m³

Aushubgröße:

3 x 0,80 m lang x 0,80 m breit, Gesamttiefe 0,90 m inkl. 10 cm Sickerschicht. Fundamentgröße:

3 x 0,80 m lang x 0,80 m breit, Höhe 0,70 m

<u>Benötigte Hilfsmittel</u>: evtl. kleiner Bagger, Rüttler (Frosch) Standardwerkzeuge (z.B. Schlauchwaage bzw. Wasserwaage, diverse Maul.- Inbussschlüssel, Schraubendreher, usw).



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.

6. Montagezeit bei fertiger Einbetonierung der Stahlmasten: ca. 45 Minuten . Benötigte Personen: 1

Nicht im Lieferumfang enthalten: Betonplatten (2 Stück).

(Betonplatten ~ 250 x 250 x 40 mm) und Hilfslatten (Dachlatten) zum Abstützen der Pfosten.

- 7. Eventuell benötigte Ersatzteile erhalten Sie direkt von Ihrem Lieferanten oder von der Fa. Huck Seiltechnik GmbH
- 8. 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

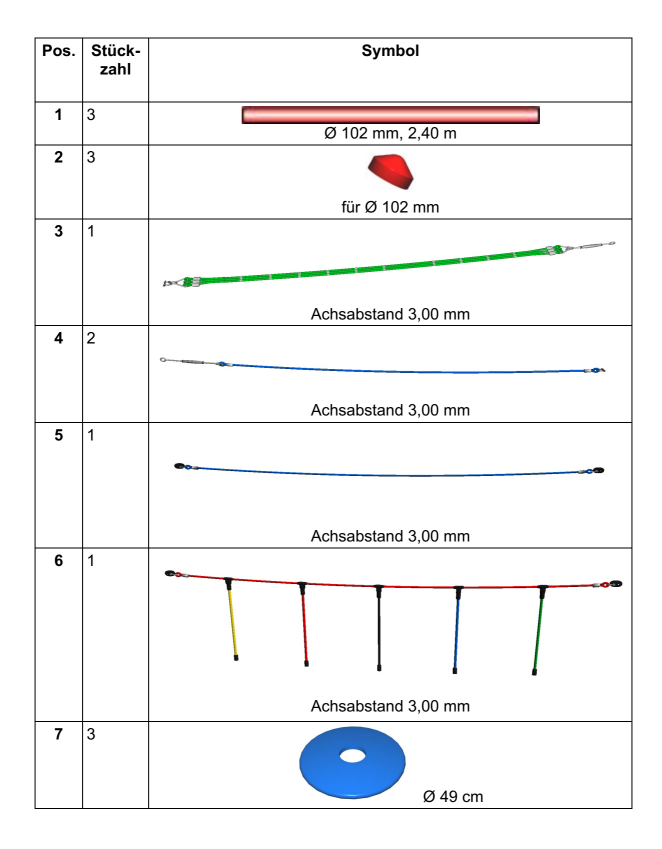
Tabelle -1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

Pos.	Stück- zahl	Element / Beschreibung	Größe	O.K.	Fehlt
1	3	Stahlpfosten	Ø 102 mm, 2,40 m		
2	3	Pfostenkappen	für Ø 102 mm		
3	1	Spielteil "Slackline" kompl.	HerklSeil Ø 16 mm		
4	2	Balancierseile rot u. blau	HerklSeil Ø 18 mm		
5	1	Handlauf blau	HerklSeil Ø 16 mm		
6	1	Hangeltau bunt	HerklSeil Ø 16 mm		
7	3	HDPE-Platten blau Ø	Ø 49 cm		
100	10	Schellen für Ø 102 mm	m. Schloßschraube u. Stoppmutter		
101	6	Alu-Adapter (VO)	70 x 50 x 16n mm		
102	6	Sechkantmutter M10	verzinkt		
103	3	Gewindestangen	M10 x 150 mm		
104	3	Befestigungsschellen f. HDPE- Platte			
105	3	Schellen für Ø 102 mm	Verdrehsicherung		
106	9	selbstschneidende Schrauben f.Pfostenkappen	3,5 x 19 mm		
107	9	Schloßschrauben	M8 x 35 VA(vormontiert)		
108	9	U-Scheiben	8 x 25 mm(vormontiert)		
109	9	Hutmutter	M8 VA(vormontiert)		
	0.5 ltr.	Farbe + pinsel			



3.2 in Symbolen

Tabelle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern





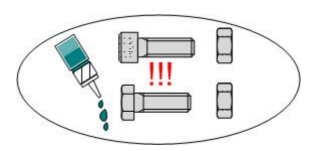
Pos.	Stück- zahl	Symbol
100	10	für Ø 102 mm
101	0	
		Alu-Adapter 70 x 50 x 16 mm
102	6	M10 verzinkt
103	3	M10 x 150
104	3	für Ø 102 mm



Pos.	Stück- zahl	Symbol
105	3	für Ø 102 mm
106	9	3,5 x 19 mm
107	9	M8 x 35 VA
108	9	8 x 25 mm
109	9	M8 VA
110	0.5 ltr	



Schraubensicherung

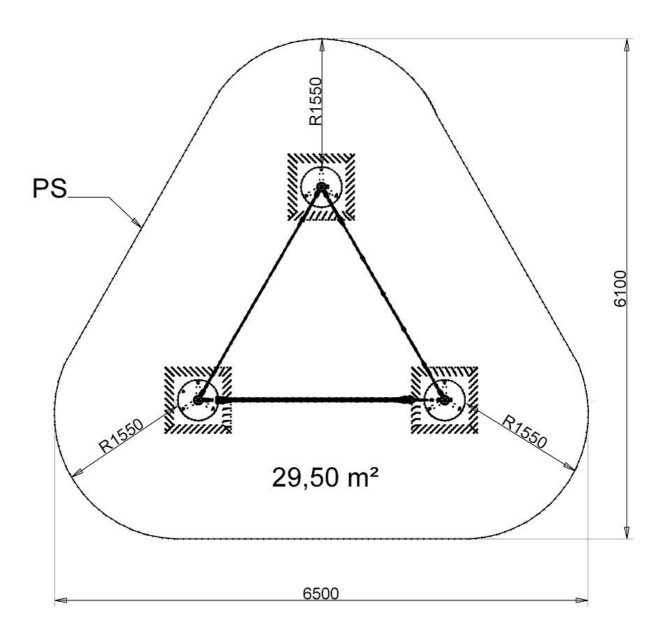


Alle Schrauben, Muttern und Hülsen (außer Stoppmuttern)

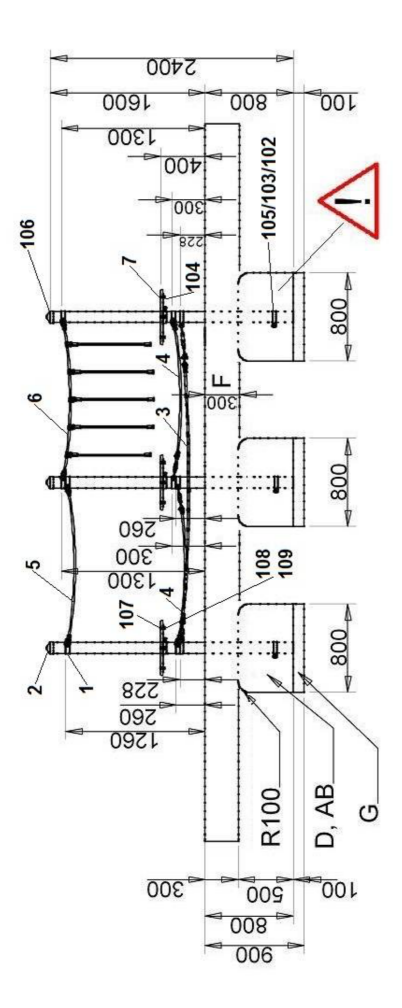
müssen mit mindestens 5 Tropfen Loctite gesichert werden!



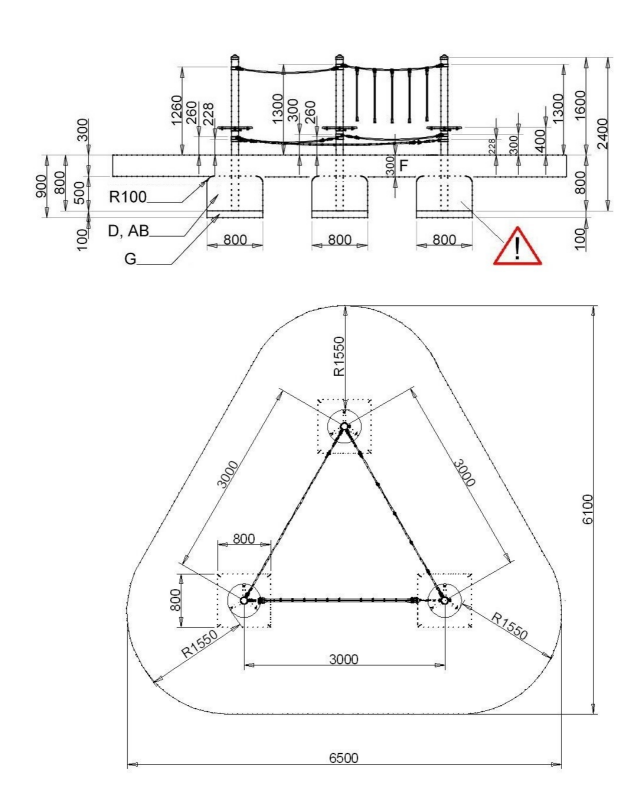
4 Aufstellanweisung













	Erklärungen der Abkürzungen und Zeichen:
AB	Abbindezeit mindestens 7-8 Tage
D	Beton C25/30 für Fundamente
R100	Fundamentkantenradius mindestens 10 cm !
F	Fallschutz 300 mm
G	Sickerschicht
Gehw.PI	Unterlegplatte z.B. Gehwegplatte ist <u>bauseits</u> zu stellen!
	Oberkante – Sickerschicht (siehe Zeichnung)
O.K	Oberkante Spielebene
VO	vormontiert!
PS	Sicherheitsbereich (29,5 m²)
Ţ	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.

Siehe Zeichnungen



5 Überprüfungen nach der Installation



Solange das Gerät nicht sicher installiert ist, ist dafür Sorge zu tragen, das der Zutritt für die Öffentlichkeit gesperrt wird!

5.1 Kennzeichnung der Fallhöhe

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

5.2 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.

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 Bolzen nachziehen

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



B Wartungsanleitung Slackmaster, Art.-Nr. 4591-70-k





Revision 0 - 2009-05-28

Erste freigegebene Version

Montageanleitung FH Revision5 2018-05-24 Pos.100 + 101 Stk.-Zahl geändert PM Alle Rechte vorbehalten

© Copyright 2009 Huck Seiltechnik GmbH



6 Einleitung Wartung

6.1 Allgemeines

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 (0)6443 / 8311-0

Fax +49 (0)6443 / 8311-79



Montage, Wartung und Instandsetzung sind nur durch **sachkundige Personen** durchzuführen.

Das Prüf- und Wartungsprotokoll ist dem Betreiber in Kopie gegen Quittierung 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 Wartung Fallschutzböden

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



7.9 Festgestellte Mängel



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

7.10 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).

7.11 Absperrung der Spielanlagen

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

7.12 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. Die erste Wartung erfolgt nach 3 Jahren, es müssen die Stahlpfosten bis zum Betonfundament freigelegt werden 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 darstellen kann.

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.

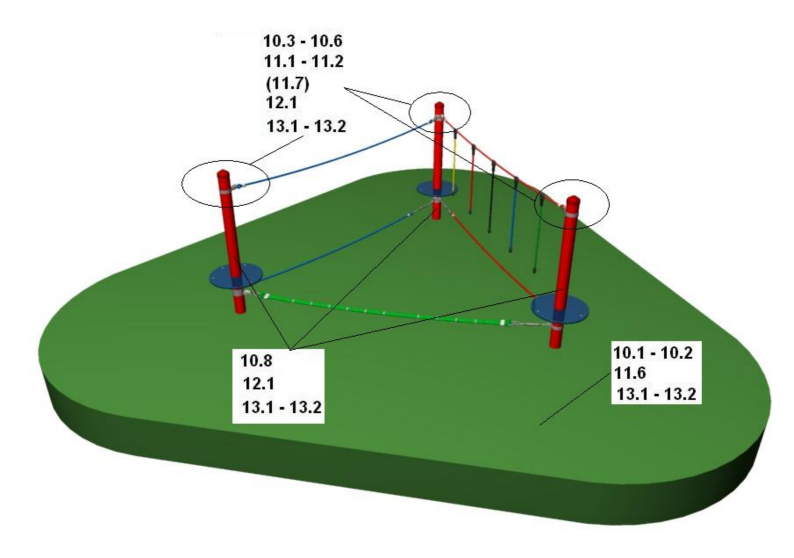
8.1.4 Mängel, die die Funktion beeinträchtigen



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





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.
- 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. Wartung von Fallschutzbelägen.
- 11.5 Schmieren von Gelenken.
- 11.6 Überprüfen der Fallhöhe. Gegebenenfalls das lose Füllmaterial entsprechend auffüllen! Bei gekennzeichneten Pfosten bis zur Markierung 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 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 Quittierung, zu übergeben!



14 Wartungsprotokoll

Gerätename: Slackmaster	/ ArtNr. 4591-70-k
Standort:	
Kunde oder Betreiber:	
(Stadt, Kommune, Kindergarten)	

Tag der Besichtigung	Sachver- ständiger	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.



15 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 Huck Seiltechnik GmbH per Telefax +49(0)6443/83 11 79 zurückzusenden!

ArtNr.:	4591-70-k		
Gerätetyp:	Slackmaster		
Seriennumr	mer:		_
Kunde ode	r Betreiber (Stadt, Kom	nmune, Kindergarten, etc.):	_
Zuständigei	Sachbearbeiter:		-
Montagefir	ma (Adresse):		_
Verantwortl	icher Mitarbeiter (Monteu	ur):	-
Komplette Nerhalten,	Montageanleitung, Wartu	ingsanleitung und Wartungsprotokoll	- vollständig
(Unterschrif (Stempel)	t Betreiber)	(Unterschrift Installationsfirma)	_
Datum:			