

# A Montageanleitung Art.-Nr. 808-2 Chill and Swing Hängematte

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



Betreiber:	 		
Standort:			



Revision 0– 2022-07-11
Erste freigegebene Version: FH
Montageanleitung
Revision 2– 2023-12-06 PR
S 7+8 Pos 3+3A+3B hinzugefügt.
S.9 Vo hinzugefügt.
S13 Ansicht überarbeitet
© Copyright 2022 Huck Seiltechnik GmbH



#### Inhaltsverzeichnis

Α	Montageanleitung ArtNr. 808-2 Chill and Swing Hängematte	. 1
1	Einleitung Installation	. 4
2	Datenblatt: "Chill and Swing Hängematte", Artikel 808-2	. 5
3	Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	.7
4	Aufstellanweisung	. 10
5	Überprüfungen nach der Installation	. 15
В	Wartungsanleitung ArtNr. 808-2 Chill and Swing Hängematte	. 15
6	Einleitung Wartung	. 17
7	Allgemeine Hinweise zu den Wartungsarbeiten	. 18
8	Wartungsplan	. 20
9	Regelmäßige Wartung	. 21
10	Regelmäßige Wartung	. 22
11	Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten	. 22
12	1/4 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	. 22
13	1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	. 23
14	Jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten	. 23
15	Wartungsprotokoll	. 25
16	Übergabebeleg	. 27
Tal	pellenverzeichnis	
Tab	elle 3-1: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	7
Tab	elle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern	7



#### 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!

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. (06443) 83 11-0

Fax (06443) 83 11-79

Bei eventuellen Montageschwierigkeiten oder sonstigen Fragen, können Sie uns jederzeit unter **Tel.** (06443) 83 11- 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 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 neuen Spielgerätenorm EN 1176 geprüft und zertifiziert wurde.



# 2 Datenblatt: "Chill and Swing Hängematte", Artikel 808-2

 Geräteraum: 4,42 m x 4,06 m Mindestraum: 4,96 m x 4,55 m

> Fallhöhe: 0,60 m Geräthöhe: 1,35 m

2.

Fallschutzfläche: 20,6 m² Untergrundbeschaffenheit

Bodenmaterial	Beschreibung mm	Mindest- schichtdicke mm	Maximale Fallhöhe mm
Rasen Oberboden			≤ 1000*
Rindenmulch	20 – 80 Korngröße	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Holzschnitzel	5 – 30 Korngröße	300	<b>≤ 2000</b>
		400	≤ 3000
Sand	0,2 – 2 Korngröße	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Kies	2 – 8 Korngröße	300	≤ 2000
		400	≤ 3000
Andere Boden- materialien	Wie nach HIC geprüft	400	

<sup>\*</sup> in Deutschland ist Rasen bis 1,50 m zulässig

- Name und Größe des größten Geräte-Teils:
   Bogenpfosten (2 Stück) Ø101,6 x 2,9 mm (Bogenlänge 5,35 m)
- Name und Gewicht des schwersten Geräte-Teils:
   2 Bogenpfosten ~ 125,3 kg
- 5. Vorgesehene Altersgruppe: ab 3 Jahre
- 6. Achtung ! Gerät zum Einbetonieren

Beton: C25/30

Betonbedarf: ~2,20 m<sup>3</sup>

Aushubgröße / Fundamentgröße:

4 x 1,00 m lang x 1,00 m breit, Gesamttiefe: 1,10 m inkl. 10 cm Sickerschicht

4 x 1,00 m lang x 1,00 m breit, Gesamthöhe: 0,65 m



<u>Fundamentmaße gelten für normale Bodenklassen 4-5</u> (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 bei fertiger Einbetonierung des Grundgerätes: ca. 1 Stunde, benötigte Hilfskräfte: 2 Personen

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

Adresse: Huck Seiltechnik

Dillerberg 3

D-35614 Aßlar/Berghausen

Tel. 06443/83 11-0

Fax.06443/83 11-79

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	1	Hängematte 808-2			
2	2	Bogenpfosten mit Fuß			
3	2	Inbusschraube	M12 x 30 VA		
3A	2	Hutstopmutter	M12 VA		
3B	2	Schlauch	350mm lang schwarz		
4	16	Fixanker	M16 x 220 mm		
		HST3 M16x220 120/100			

# 3.2 in Symbolen

Tabelle 3-2: Lieferumfang, Stückliste mit Teilenummern

		erumfang, Stuckliste mit Teilenummern
Pos.	Stück- zahl	Symbol
1	1	
		Hängematte 808-2
2	2	
		~ Ø 101,6 x 2,9 mm, (Bogenlänge 5,35 m)
3	2	
		Inbusschraube M12 x 30mm
3A	2	
		Hutstopmutter M12



Pos.	Stück- zahl	Symbol
3B	2	
		Schlauch 350mm schwarz
4	16	
		Fixanker
		HST3 M16x220 120/100

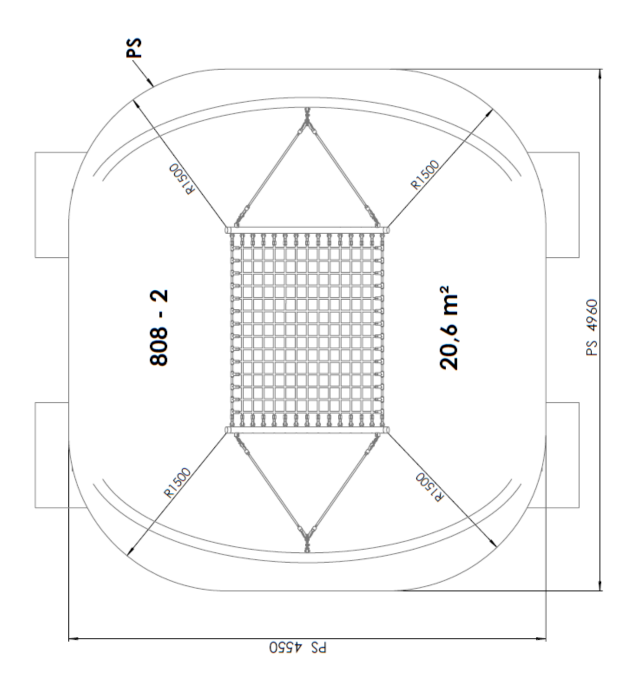


	Erklärungen der Abkürzungen und Zeichen:
AB	Die gesetzlich vorgeschriebenen Abbindefristen sind zubeachten!
D	C25/30 (3,25 m³)
F	Fallschutz
G	Sickerschicht 100 mm
KELA	Ketten nach Bedarf einkürzen
O.K	Oberkante Spielebene
OKF	Oberkante Fundament
PS	Sicherheitsbereich 20,6 m² (Mindestraum)
VO	Vormontiert
$\triangle$	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!

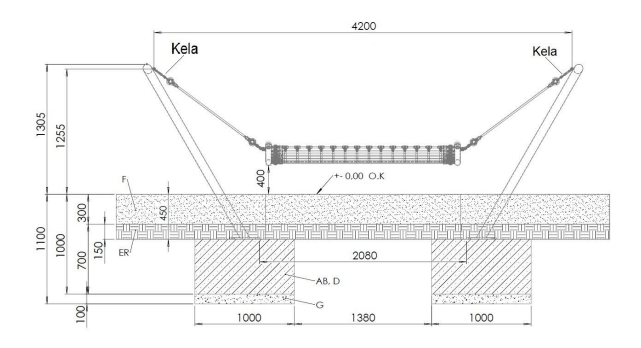


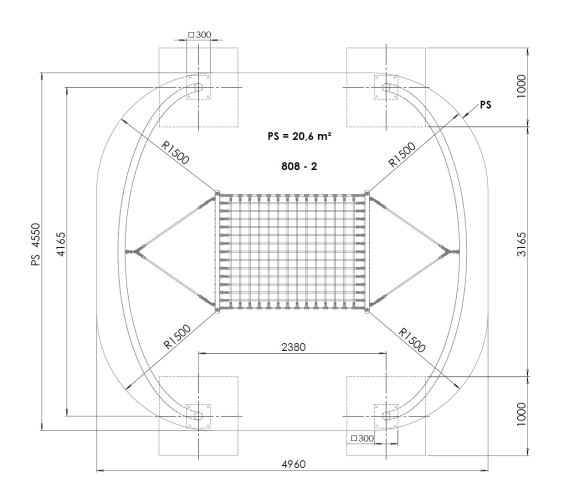
# 4 Aufstellanweisung



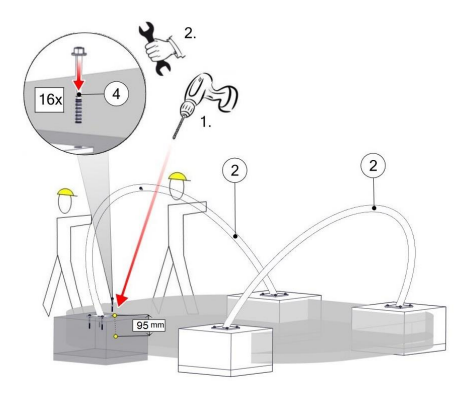


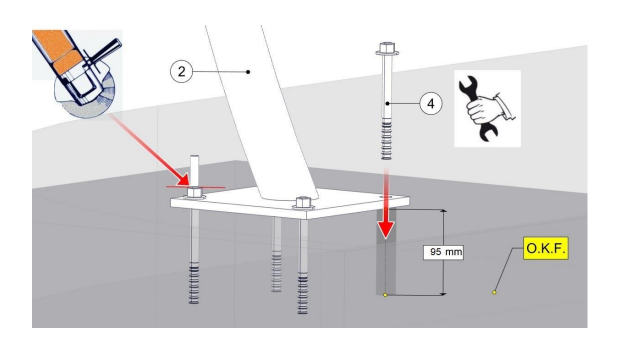
#### **Fundament-Ansicht**



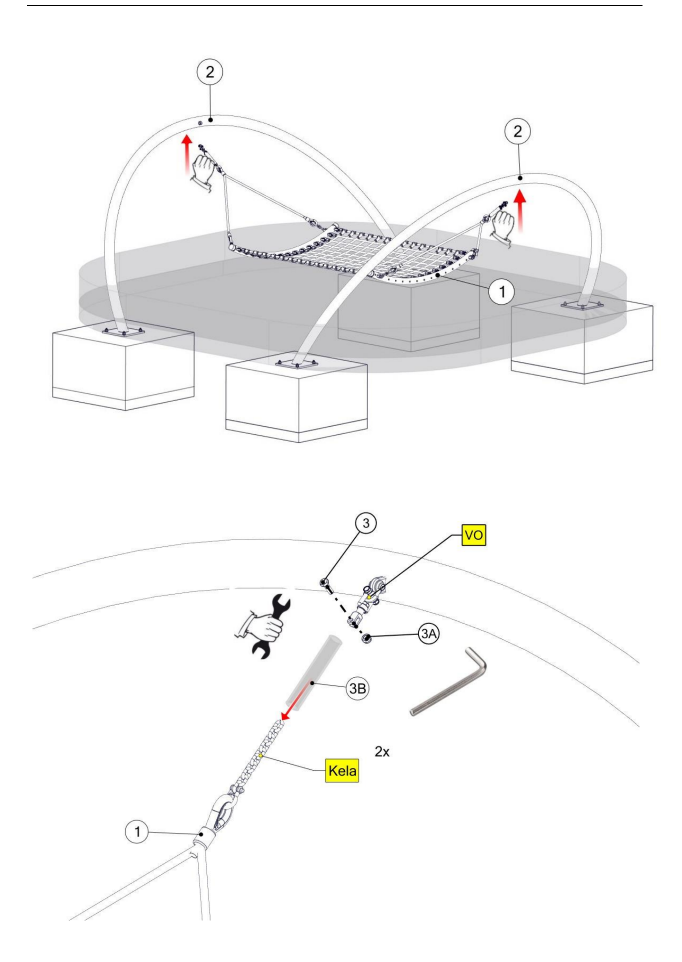




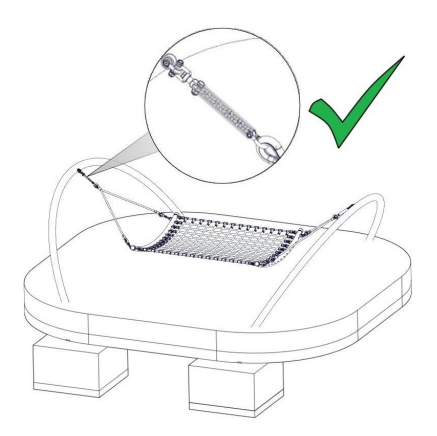














### 5 Überprüfungen nach der Installation



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 Füllmaterial) 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

#### 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 Art.-Nr. 808-2 Chill and Swing Hängematte





Revision 0– 2022-07-11
Erste freigegebene Version: FH
Wartungsanleitung
Revision 1– 2023-11-21
Schwerlastdübel mechanisch FH
© Copyright 2022 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. (06443) 83 11-0

Fax (06443) 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".



#### 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 muss 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 Gewährleistung bzw. Garanatie!

Garantie bei Stahlpfosten und Pfostenschuhen geben wir, wenn die regelmäßigen Wartungen durchgeführt werden und dies schriftlich festgehalten wird. 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.



#### 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.

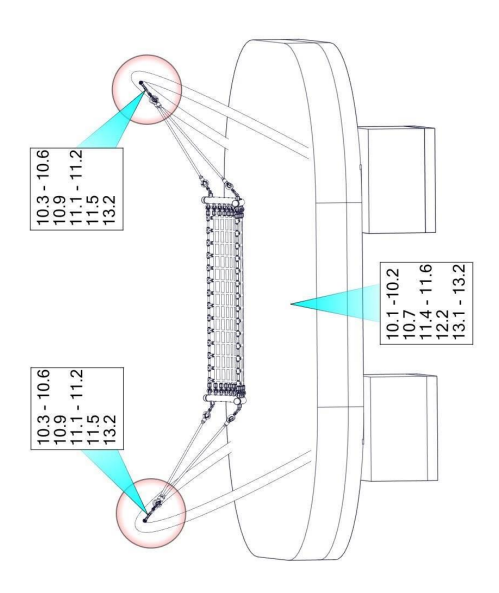
#### 8.1.4 Mängel, die die Funktion beeinträchtigen



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 Wartung





#### Regelmäßige Wartung

#### 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 frei gespielte Fundamente überprüfen.
- 10.3 Sämtliche Verbindungselemente und Beschlagteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen. Beschädigte oder fehlende Teile er neuern.
- 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 evtl. zuviel Füllmaterial an den Pfostenschuhen entfernen, wegen Fäul nisgefahr.
- 10.8 Oberflächengüte von Holzteilen auf Schäden, hervorgerufen durch Witte rung, Fremdeinwirkung oder Schimmelbefall prüfen und beheben, not falls auswechseln.
- 10.9 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 jeden 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. Gegebenfalls das lose Füllmaterial entsprechend auffüllen! Bei gekennzeichneten Pfosten bis zur Kennzeichnung nachfüllen.



- 12 1/2 jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten
- 12.1 Die Standfestigkeit der Standpfosten, der Streben, der Fundamente usw. ist zu überprüfen.
- 12.2 Nach durchgeführten Reparaturen oder zusätzlich eingebauten bzw. er setzten Anlagenteilen 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 allgemeinen 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 Anlage ist insbesondere auf vorliegen von Verrottung und Korrosion zu überprüfen. Dazu müssen evtl. bestimmte Teile ausgegraben bzw. freigelegt werden. Alle Hölzer sind zusätzlich mit beiliegender Lasur zu behandeln. Hierbei auch gegen die Faserrichtung streichen, um natürliche Risse, welche nach werkseitigem Lasieren auftreten, gut mit Lasur zu tränken um ein evtl. Eindringen von Feuchtigkeit wirksam zu vermeiden.

Alle Holzpfosten müssen im Erd-Luftbereich freigelegt und komplett mit Lasur gestrichen werden. Bei Schaukelgestellen ist der Querbalken gründlich einzustreichen. Bis zum Eintrocknen der Farbe, je nach Witterung 1 Tag oder länger, sollte das Gerät gesperrt bleiben. Bei Stahlpfosten müssen Korrosionsstellen und Kratzer mit Zinkfarbe gestrichen werden.



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!



# 14 Wartungsprotokoll

Gerätename: Chill and Swing Hängematte / ArtNr. 808-2	
Standort:	
Cunde 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 (06443) 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 (06443) 8311-79 zurückzusenden!

ArtNr.: 808-2	
Gerätetyp: Chill and Swing Hängemat	tte
Seriennummer:	
Kunde oder Betreiber (Stadt, Komn	nune, Kindergarten, etc.):
Zuständiger Sachbearbeiter:	
Montagefirma (Adresse):	
Verantwortlicher Mitarbeiter (Monteur)	):
Komplette Montageanleitung, Wartung erhalten,	gsanleitung und Wartungsprotokoll vollständig
(Unterschrift Betreiber) (Stempel)	(Unterschrift Installationsfirma)
Datum:	