

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:

Kontrollnachweis

Spielplatz .....

Aufstellungsdatum .....

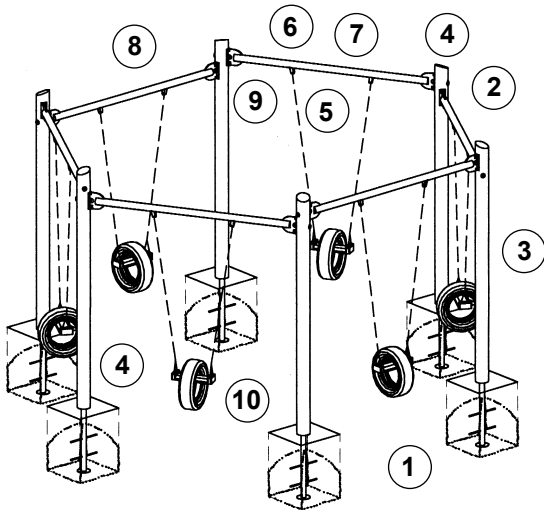
Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x.

Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten gemäß EN 1176 richten sich unter anderem nach:

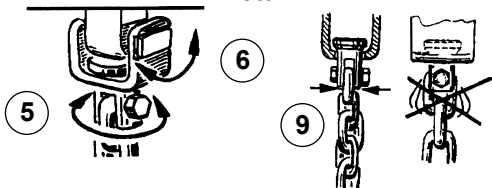
- dem Standort
- der Benutzung
- der Spielhäufigkeit
- mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus)

**Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen!**

## Sechseckschaukel spezial Best.-Nr. 6.17020



Detail



**Hinweis**

Erstes Kettenglied muss fest im Drehwirbel eingeklemmt sein.

### Standfestigkeit

1. Fundamente alle 12 Monate aufgraben und Standfestigkeit auf Folgendes prüfen:
  - Stahl auf Korrosion
  - Verankerung auf festen Sitz
  - Zustand der Betonfundamente
2. alle Verschraubungen auf festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen. Eventuell überstehende Gewinde kürzen und mit Zinkspray nachverzinken.

### Holz

3. auf Fäulnis prüfen, ggf. Splitter glätten und scharfe Kanten von Rissen abrunden
4. Empfehlung: Hirnholzflächen, insbesondere im erdnahen Bereich, alle 12 Monate mit Paraffin-Wachs (Best.-Nr. 0.90100 = 1 Liter) streichen

### Metall/Beschläge

5. Gelenke in beiden Richtungen auf Leichtgängigkeit prüfen, s. Detail
6. Drehwirbel auf Leichtgängigkeit prüfen, ggf. leicht nachfetten, s. Detail
7. Gelenkgabel prüfen, die Öffnung muss parallel zur Metallquerstange verlaufen, Gelenkbund muss anliegen
8. Schweißnähte an der Metallquerstange auf Risse prüfen
9. Ketten und Verbindungen zur Kette prüfen, erstes Kettenglied muss fest eingeklemmt sein; Abrieb zum nächsten beweglichen Kettenglied prüfen, s. Detail

### Gummi

10. Reifen auf Verschleiß bzw. mutwillige Zerstörung prüfen und Entwässerungsloch säubern; **bitte beachten Sie auch unsere Hinweise zu Altreifen auf Seite 3.**

Reparatur nicht ausgeführt, Gerät kann noch benutzt werden

Reparatur nicht ausgeführt, Gerät ist gesperrt

alle Arbeiten ausgeführt, alles in Ordnung

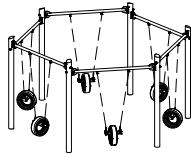
Name des Ausführenden

..... Datum .....

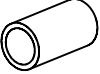


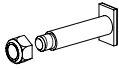


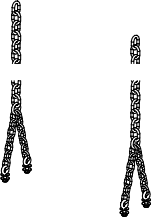

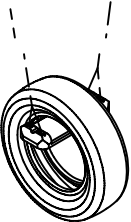
Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen

**Ersatzteile siehe Seite 3.**

**Ersatzteile**  
**Sechseckschaukel**  
**spezial**  
**Best.-Nr. 6.17020**



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, **nur Original-Ersatzteile** einzubauen.

| Best.-Nr.   | Ersatzteil                                  | Best.-Nr.   | Ersatzteil  |
|---|---|---|---|
| 0.88160   | Sinterbuchse für Vierkant                   | 0.93090   | U-Bügel mit Drehteil                                |
|    |   |  |   |
| 0.88190   | Vierkant mit 2 Sinterbuchsen ohne Schrauben | 0.20010   | V2A Maschinenschraube M 8x55                        |
|    |   |  |   |
| 0.93150   | Kardangelenk                                | 0.20020   | V2A Maschinenschraube M 8x28 mit Stoppmutter        |
|    |   |  |   |
| 0.93160   | Ketten (Paar) 6 mm Länge 1,97 m             | 99.01434  | Standpfosten in Lärche vorbereitet für Stahlfuß     |
|   |   | o. Abb.   |   |
| 0.93170   | Ketten (Paar) 6 mm Länge 1,83 m             | 99.01435  | Standpfosten in Lärche ohne Bohrungen, mit Stahlfuß |
|  |   | o. Abb.   |   |
| 0.93180   | Reifensitz ohne Ketten                      |   |   |
|  |   |   |   |
| 0.93185   | Ersatzreifen                                |   |   |
|   |   |   |   |
| 0.93190   | Reifensitz mit Ketten Länge 1,83 m          |   |   |
|   |   |   |   |
| 0.93200   | Reifensitz mit Ketten Länge 1,97 m          |   |   |
|  |   |   |   |

**Hinweis**

Hier sind nur die am häufigsten angeforderten Ersatzteile aufgeführt. Weitere Ersatzteile auf Anfrage.

**zu Altreifen:**

Zur Verbesserung der Hygiene werden die in unserer Produktion eingesetzten Reifen / Altreifen abgefräst und die Reifenprofilrinnen entfernt, in denen sich Schmutzbestandteile festsetzen könnten.

Um weitere, eventuelle gesundheitsgefährdende Wirkungen, die von der nach dem Abfräsen verbleibenden Oberfläche ausgehen könnten, zusätzlich zu mindern, haben wir die verarbeiteten Reifen mit einer umweltfreundlichen Reifenfarbe versehen.

Dieser Reifenanstrich (Best.-Nr. 0.90110 = Flasche = 1 Liter) sollte im Rahmen der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten erhalten werden.