

Wartungsanleitung

©2018 Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH

Im Südloh 5 – D-27324 Eystrup – Telefon 0 42 54/93 15-0 – Fax 0 42 54/93 15 24 – E-Mail info@kaiser-kuehne-play.com

Dem Betreiber/Eigentümer wird dringend empfohlen, zusätzlich zu den hersteller-bezogenen Wartungshinweisen die entsprechenden Vorschriften der EN 1176-7 zu beachten!



0-40160-001 K&K Minischaukel (1,60)

Einmalige Wartungsarbeiten



Alle Schraubverbindungen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Einmalig

ca. 4-5 Wochen nach Installation

Empfehlung über die regelmäßigen Wartungsarbeiten



Spiel- und Sicherheitsbereich auf Sauberkeit prüfen, vorhandene Gegenstände entfernen



Standkonstruktion (senkrechte Pfosten oder Stützen) auf festen Sitz prüfen, Schraubverbindungen ggf. nachziehen



Sonstige Konstruktionsteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, Befestigungen ggf. nachziehen und schadhafte Teile auswechseln



Lager und/oder Gelenke auf festen Sitz und Leichtgängigkeit prüfen, ggf. auswechseln



Kettenabhängungen auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln. **Die Verringerung der Ketten-Neundicke darf 30% nicht überschreiten. (< 4,5 mm!) Darüber hinaus ist ein Austausch der Kette vorzunehmen.**



Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube im Kettenadapter mit einem langen Imbusschlüssel oder einer Knarre gut handfest angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.



Gummiteile wie Sitze, Schläuche, Manschetten usw. auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln



Fundament und Standkonstruktionen auf Korrosions- und Elementbildung prüfen, ggf. nachbessern oder auswechseln.

	1 x wöchentlich	2 x monatlich	1 x monatlich	4 x jährlich	2 x jährlich	1 x jährlich
Spiel- und Sicherheitsbereich auf Sauberkeit prüfen, vorhandene Gegenstände entfernen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standkonstruktion (senkrechte Pfosten oder Stützen) auf festen Sitz prüfen, Schraubverbindungen ggf. nachziehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige Konstruktionsteile auf Verschleiß und festen Sitz prüfen, Befestigungen ggf. nachziehen und schadhafte Teile auswechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lager und/oder Gelenke auf festen Sitz und Leichtgängigkeit prüfen, ggf. auswechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenabhängungen auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln. Die Verringerung der Ketten-Neundicke darf 30% nicht überschreiten. (< 4,5 mm!) Darüber hinaus ist ein Austausch der Kette vorzunehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube im Kettenadapter mit einem langen Imbusschlüssel oder einer Knarre gut handfest angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummiteile wie Sitze, Schläuche, Manschetten usw. auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fundament und Standkonstruktionen auf Korrosions- und Elementbildung prüfen, ggf. nachbessern oder auswechseln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bitte beachten Sie: Die hier genannten Wartungsintervalle haben lediglich empfehlenden Charakter. Sie sind unbedingt den Gegebenheiten des jeweiligen Standortes (Nutzungsintensität, soziales Umfeld, Vandalismusgefahr bzw. -häufigkeit etc.) anzupassen.