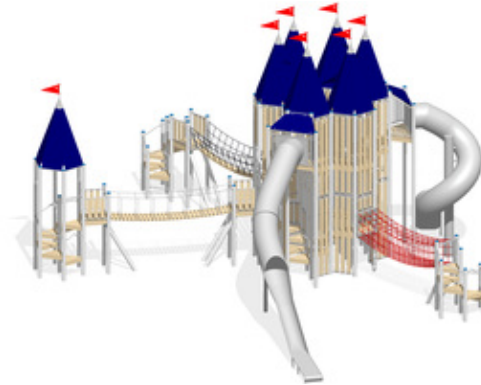


Wartungsanleitung

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



K&K 0-25200-500 Gerätekombination



Alle Schraubverbindungen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

einmalig, ca. 4 - 5 Wochen nach der Installation

Empfehlung über die regelmäßigen Wartungsarbeiten



Spiel- und Sicherheitsbereich auf Sauberkeit prüfen, vorhandene Gegenstände entfernen

1 x wöchentlich



2 x monatlich



1 x monatlich



4 x jährlich



2 x jährlich



1 x jährlich



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 austauschen



Kettenabhängungen auf Verschleiß prüfen, ggf. austauschen.



Gummitteile wie Sitze, Schläuche, Manschetten usw. auf Verschleiß prüfen, ggf. austauschen



Drahtseile auf Spannung prüfen, ggf. nachspannen



Drahtseile auf Verschleiß prüfen, ggf. nachspannen



Seile und/oder Netze und/oder Sprungtuch auf Spannung und Beschädigungen prüfen, ggf. austauschen



Rutschflächen auf Sauberkeit prüfen, evtl. vorstehende Teile entfernen, beschädigte Rutschbahnbeläge austauschen



<input checked="" type="checkbox"/>	Bei Trockenrisen Splitter entfernen und Kanten brechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" 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.