

# Wartungsanleitung

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



## K&K Gerätekombination auf 0-21166-700 Rohrstandfüßen



Alle Schraubverbindungen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken.

einmalig, ca. 4 - 5 Wochen nach der Installation

### Empfehlung über die regelmäßigen Wartungsarbeiten



Verbindung zwischen Stahlstandfuß und Standpfosten auf Festigkeit prüfen, ggf. Schrauben nachziehen bzw. Robinienstandpfosten auswechseln

1x wöchentlich



2x monatlich



1x monatlich



4x jährlich



2x jährlich



1x jährlich



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.



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



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



<input checked="" type="checkbox"/>	Bei Trockenrissen 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 bzw Fäulnis 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.