

Allgemeine Wartungs- und Inbetriebnahmehinweise

Wartungshinweise für Omnigym Outdoor-Trainingsgeräte

Es ist allgemein bekannt, dass selbst die hochwertigsten mechanischen Geräte gewartet werden müssen, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Regelmäßige Wartung gewährleistet eine lange Lebensdauer der Geräte und beugt schwerwiegenden mechanischen Problemen vor. Geräte für den öffentlichen Gebrauch müssen regelmäßig auf ihre Sicherheit überprüft werden. Auf diese Weise können Notwendigkeiten einer Reparatur, wie beispielsweise mechanischer Verschleiß oder Vandalismus, erkannt und behoben werden.

Terminplan für Inspektionen

Die Omnigym-Außengeräte müssen regelmäßig nach dem unten stehenden Zeitplan überprüft werden:

1. Routine-Sichtprüfung: wöchentlich
2. Funktionsprüfung: Alle 3 Monate nach Inbetriebnahme
3. Jährliche Inspektion: Alle 12 Monate nach Inbetriebnahme

1. Routine-Sichtprüfung: wöchentlich

Checkliste:

- Bedienungsanleitungen und Warnschilder
- Sauberkeit des Geräts
- Abstände zwischen dem Geräterahmen und dem Untergrund
- Zustand des Untergrundmaterials
- Geradlinigkeit der Montagegestänge
- Zustand der Rahmenstrukturen
- Zustand der Polyurethan-Komponenten, Risse und gebrochene Teile
- Mögliche lose oder fehlende Schrauben oder Muttern
- Mögliche fehlende oder beschädigte Teile
- Mögliche Schäden durch Vandalismus
- Beschädigung der Lackoberfläche

Vorgehensweise

- Lose Schrauben oder Muttern - sofort festziehen
- Lose Holzteile - ziehen Sie die Befestigungsschrauben oder -muttern sofort fest
- Fehlende Schrauben/Muttern - sofort neue einbauen und sofort festziehen
- Beschädigte Holzteile - sofort austauschen
- Abgenutzter oder beschädigter Gummipuffer - sofort austauschen
- Verschlissenes oder beschädigtes Lager - sofort austauschen
- Verschlissene oder beschädigte Rolle der Gewichtseinheit - sofort austauschen

Wenn ein Lager, ein Verstellteil, ein Schwenkarm oder eine andere Rahmenkonstruktion beschädigt ist, nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, bis der Fehler behoben ist. Gehen Sie in den oben genannten Fällen genauso vor, wenn das Gerät nicht sofort repariert werden kann. Auf diese Weise wird eine mögliche Verletzungsgefahr für den Benutzer vermieden. Wir empfehlen nur die Verwendung von Original Omnigym-Ersatzteilen, um die einwandfreie Funktion des Geräts und die Gültigkeit der Garantie zu gewährleisten. Für eventuelle Reparaturen und Wartungen empfehlen wir aus den oben genannten Gründen einen autorisierten Wartungsservice.

2. Funktionsprüfung: Alle 3 Monate nach Inbetriebnahme

Checkliste

- Bedienungsanleitungen und Warnschilder
- Stabilität der Montagepfosten / Verankerungen und Befestigungen
- Befestigung der Rahmenkonstruktionen an den Mittelpfosten

- Befestigung der Schwinge an den Rahmenkonstruktionen
- Stabilität der Schwinge / Lockerheit der Lager
- Befestigung der Gewichtseinheitenrollen und anderer Befestigungsschrauben und -muttern
- Funktion der Gewichtseinheit-Verriegelungen und der Griff-Feder
- Ungehemmte Bewegung der Gewichtseinheiten in der Schwinge
- Funktion und Zustand der Bewegungskontrolle an den Gewichtseinheiten
- Funktion und Zustand der Bewegungskontrolle an der Bewegungsschiene
- Zustand der Polyurethan-Bauteile und Dichtheit der Befestigungsschrauben
- Beschädigungen durch Vandalismus
- Fehlende Teile oder Komponenten
- Beschädigung der Lackoberfläche

Vorgehensweise

- Lose Schrauben oder Muttern - sofort festziehen
- Lose Holzteile - ziehen Sie die Befestigungsschrauben oder -muttern sofort fest
- Fehlende Schrauben/Muttern - sofort neue einbauen und sofort festziehen
- Beschädigte Polyurethan-Teile - sofort austauschen
- Verschlissener oder beschädigter Gummipuffer - sofort austauschen
- Verschlissenes oder beschädigtes Lager - sofort austauschen
- Verschlissene oder beschädigte Rolle der Gewichtseinheit - sofort austauschen
- Instabile Mittelstangen - ggf. die Montageplatte herausziehen, Ankerschrauben bzw. Befestigungsmuttern mit 100 Nm Drehmoment anziehen. Wenn der Anker beschädigt ist oder sich nicht anziehen lässt, erneuern Sie die Verankerung.

Wenn ein Lager, ein Verstellteil, ein Schwenkarm oder eine andere Rahmenkonstruktion beschädigt ist, nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, bis der Fehler behoben ist. Gehen Sie in den oben genannten Fällen genauso vor, wenn das Gerät nicht sofort repariert werden kann. Dadurch wird die mögliche Verletzungsgefahr für den Anwender vermieden.

Wir empfehlen nur die Verwendung von Original Omnigym-Ersatzteilen, um die ordnungsgemäße Funktion des Geräts und die Gültigkeit der Garantie zu gewährleisten. Für eventuelle Reparaturen und Wartungen empfehlen wir aus den oben genannten Gründen einen autorisierten Wartungsservice.

3. Jährliche Inspektion: Alle 12 Monate nach Inbetriebnahme

Checkliste

- Bedienungsanleitungen und Warnschilder
- Stabilität der Befestigungsmasten / Anker und Befestigungen
- Befestigung der Rahmenkonstruktionen an den Mittelstangen
- Befestigung der Schwinge an den Rahmenkonstruktionen
- Stabilität der Schwinge / Lockerheit der Lager
- Funktion der Verriegelungen der Gewichtseinheit und der Griffeder
- Ungehinderte Bewegung der Gewichtseinheiten in der Schwinge
- Funktion und Zustand der Bewegungskontrolle an den Gewichtseinheiten
- Spalt zwischen den Achsen der Schwinge und den Lagern
- Funktion und Zustand der Bewegungskontrolle an der Bewegungsschiene
- Zustand der Polyurethan-Teile und Festigkeit der Befestigungsschrauben
- Beschädigungen durch Vandalismus
- Fehlende Teile oder Komponenten
- Beschädigung der Lackoberfläche

Wartung

Demontieren Sie die Gewichtseinheiten und prüfen Sie den Zustand des Verriegelungshebels, der rückgebundenen Feder und der Befestigungsschraube. Schmieren Sie die Stange und die Befestigungsschraube, prüfen Sie den Zustand der Rollen, der Lagerung der Rollen und die Gummideckel. Ersetzen Sie ggf. verschlissene oder lose Teile.

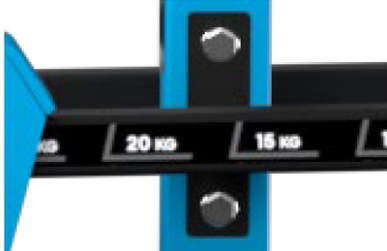
Maßnahmen

- Lose Schrauben oder Muttern - sofort festziehen
- Lose Polyurethan-Teile - ziehen Sie die Befestigungsschrauben oder -muttern sofort fest
- Fehlende Schrauben/Muttern - sofort neue einbauen und sofort festziehen
- Beschädigte Polyurethan-Teile - sofort austauschen
- Verschlissener oder beschädigter Gummipuffer - sofort austauschen
- Verschlissenes oder beschädigtes Lager - sofort austauschen
- Verschlissene oder beschädigte Rolle der Gewichtseinheit - sofort austauschen
- Verschlissenes / loses Lager des Bewegungsbalkens - sofort austauschen
- Instabile Mittelstangen - ggf. Montageplatte ausbauen, Ankerschrauben bzw. Befestigungsmuttern mit 100 Nm Drehmoment anziehen. Wenn der Anker beschädigt ist oder sich nicht anziehen lässt, erneuern Sie die Verankerung.

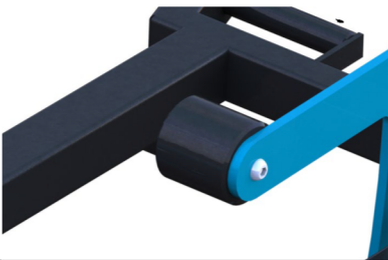
Wenn ein Lager, ein Verstellteil, ein Schwenkarm oder eine andere Rahmenkonstruktion beschädigt ist, entfernen Sie das Gerät, bis der Fehler behoben ist. Gehen Sie in den oben genannten Fällen genauso vor, wenn das Gerät nicht sofort repariert werden kann. Dadurch wird die mögliche Verletzungsgefahr für den Anwender vermieden.

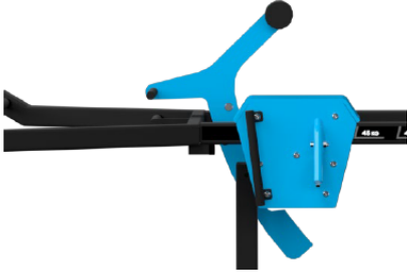
Wir empfehlen, nur Original Omnigym-Ersatzteile zu verwenden, um die einwandfreie Funktion des Geräts und die Gültigkeit der Garantie zu gewährleisten. Für eventuelle Reparaturen und Wartungen empfehlen wir aus den oben genannten Gründen einen autorisierten Wartungsservice.

Allgemeine Wartungs- und Inbetriebnahmeanleitung

1. Endstopper 2Stk. / 4Stk. Bolzen 25Nm	2. Lagergehäuse- Befestigungsschrauben 4 Stk. 420Nm	3. Bewegungsarm- Befestigungsschrauben 2Stk. 420Nm
		
Geräte: OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41	Geräte: OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41	Geräte: OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41

<p>4. Aufrechter Betonpfosten-Schraubenbolzen 4pcs. 100Nm</p>	<p>5. Rahmenbefestigung Beton Schraubenbolzen 4 Stk. 100Nm</p>	<p>6. Schrauben zur Befestigung der Gewichtseinheit 8 Stk. 90Nm</p>
		
<p>Geräte: OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG81, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	<p>Geräte: OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	<p>Geräte: OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>

<p>7. Fanghebel Gegengewicht Befestigungsbolzen 1 Stk.</p>	<p>8. Fanghebel-Befestigungsbolzen 1Stk.</p>	<p>9. Fanghebel Befestigungsschraube 1 Stk. 90Nm</p>
		
<p>Geräte: OG10</p>	<p>Geräte: OG10</p>	<p>Geräte: OG10</p>

<p>10. Rahmenbefestigungsbolzen 2 Stk.</p>	<p>11. Gewichtseinheit Endanschlagspuffer 2Stk. 25Nm</p>	<p>2. Bewegungsarm-Gummipuffer 1Stk. 25Nm</p>
		
<p>Geräte: OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG81, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	<p>Geräte: OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	<p>Geräte: OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>

<p>13. Bewegungsarm- Befestigungsschrauben 2Stk. 90Nm</p>

<p>Geräte: OG23</p>

Reinigung der Geräte

Reinigen Sie die Holzteile des Omnigym bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Reinigen Sie die Griffe des Bewegungsbalkens, die Einstellgriffe, die Verriegelungshebel der Gewichtseinheit und die Griffe mit einem weichen Tuch und Entfetter.

