

Wartungsanleitung

Bewegungsgeräte für den Außenbereich

- SE 01-Twister
- SE 02-Twister & Stepper
- SE 03-Bike & Trapezium
- SE 04-Jump Tower
- SE 05-Arm Rotation
- SE 06-Balance Seat
- SE 07-Track Tracer
- SE 08-Roman Chair & Hyperextension
- SE 09-Double Airwalker
- SE 10-Airwalker System
- SE 11-One Arm Rotation

- FE 01-Twister
- FE 02-Bike & Stepper
- FE 03-Station
- FE 04-Total Hip
- FE 05-Arm Rotation
- FE 06-Leg Press
- FE 07-Adductor & Abductor
- FE 08-Roman Chair & Hyperextension
- FE 09-Double Airwalker
- FE 10-Airwalker
- FE 11-Stretching-Tower

- SCB 1 - Saysu-Calisthenics Basic 1
- SCB 2 - Saysu-Calisthenics Basic 2
- SCB 3 - Saysu-Calisthenics Basic 3
- SCB 4 - Saysu-Calisthenics Basic 4
- SCB 5 - Saysu-Calisthenics Basic 5
- SCB 0 - Saysu-Calisthenics Basic 0

- SCM 01 - Klimmzugstange
- SCM 02 - Sprossenschräge
- SCM 03 - Sprossenwand
- SCM 04 - Hangelleiter (hoch)
- SCM 05 - Hangelleiter (tief)
- SCM 06 - S-Leiter
- SCM 07 - Z-Leiter
- SCM 08 - I-Leiter
- SCM 09 - Barren 1200
- SCM 10 - Doppelbarren 1200
- SCM 11 - Barren 1800
- SCM 12 - Doppelbarren 1800
- SCM 13 - Dipstange 1200
- SCM 14 - Dipstange 1800
- SCM 15 - Flagstange

- SP 01-Twister
- SP 02-Bike & Stepper
- SP 03-Station
- SP 04-Leg Swing
- SP 05-Arm Rotation
- SP 06-Leg Press
- SP 07-Track Tracer
- SP 08-Roman Chair & Hyperextension
- SP 09-Double Airwalker
- SP 10-Airwalker
- SP 11-Stretching-Tower
- SP 12-Balance Seat
- SP 13-Skater
- SP 14-One Arm Rotation
- SP 15-Jump Tower

- ST 01-Bauchmuskelbank
- ST 02-Liegestützbarren
- ST 03-Armzugbarren
- ST 04-Rückenbank
- ST 05-Gleichgewichtsplatte
- ST 06-Dehnungsturm

- SCFM 01 - Barren
- SCFM 02 - Doppelbarren
- SCFM 03 - Liegestütztriple
- SCFM 04 - Klimmzugstange
- SCFM 05 - Doppelklimmzugstange
- SCFM 06 - Liegestützbarren 300
- SCFM 07 - Liegestützbarren 500
- SCFM 08 - Infotafel groß
- SCFM 09 - Infotafel klein
- SCFM 10 - Ringe
- SCSUB 01 - Sit-up Bank hoch
- SCSUB 02 - Sit-up Bank mittel
- SCSUB 03 - Sit-up Bank niedrig

Wartungsanleitung

Grundlage dieser Wartungsanleitung ist die DIN EN 1176-7. Diese ist in jedem Fall zu beachten.

Alle Bewegungsgeräte bedürfen einer regelmäßigen Inspektion und Wartung. Dies gilt besonders für Geräte, die im Freien aufgestellt sind (auch in den Wintermonaten) und ganz besonders für alle Geräte, in die bewegliche Teile oder Teile mit Verschleißbeanspruchung eingebaut sind.

Um eine lange Lebensdauer Ihrer SAYSU®-Produkte zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung und Instandsetzung unumgänglich. Nur so kann die Sicherheit Ihrer SAYSU®-Produkte auf Dauer erhalten bleiben. Mit der Wartung und Instandsetzung sollten Sie nur geeignete Personen beauftragen. Eine nicht fachmännisch ausgeführte Inspektion oder Reparatur kann die Sicherheit gefährden!

Die Wartung Ihrer SAYSU®-Produkte gemäß dieser Anleitung sind Voraussetzung für die SAYSU®-Gewährleistung.

Wir empfehlen Ihnen eine wöchentliche Sichtkontrolle („Wöchentliche visuelle Routine-Inspektion“) Ihres Platzes.

Für stark beanspruchte oder vandalismusgefährdete Standorte kann eine tägliche Kontrolle nötig sein. Auch ein Standort in Küstennähe, Luftverschmutzung und das Alter der Anlage kann eine tägliche Kontrolle fordern.

Besonders bei Standorten mit feinem Flugsand, z.B. in Küstennähe, kann es zu Verunreinigungen kommen und dadurch zu schwer laufenden Bewegungen einzelner Geräte. Hier ist es unbedingt notwendig, ALLE durch den Sand beeinflussbaren Bewegungseinheiten wöchentlich sorgfältig zu reinigen. Sollten hier Quietschgeräusche entstehen, so ist das völlig normal und mit einem feinen Öl-Spray zu behandeln.

Jeden Monat sollten Sie eine genauere Inspektion durchführen („Monatliche operative Inspektion“). Nach spätestens 12 Monaten (vorzugsweise nach den Wintermonaten) wird eine „Jährliche Hauptinspektion“ erforderlich.

Auch den Fallschutz Ihrer SAYSU®-Produkte müssen Sie regelmäßig warten. Sie sollten besonders darauf achten, dass in dem Sicherheitsbereich keine spitzen Gegenstände wie z.B. Glassplitter liegen. Der Fallschutzbelag muss außerdem intakt sein und die richtige Höhe haben.

Um die Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit Ihrer SAYSU®-Produkte nach wie vor zu gewährleisten, müssen Sie eventuelle Schäden und Misstände sofort beheben.

Wartungsanleitung

Wöchentliche visuelle Routine-Inspektion:

- Überprüfen Sie Ihre SAYSU®-Produkte auf sichtbare Schäden und lockere Teile.
- Prüfen Sie beim Gerät SP 12-Balance Seat und SE 06-Balance Seat die Befestigungsschrauben im unteren Bereich und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.
- Bei Standorten mit feinem Flugsand ist es unbedingt notwendig, ALLE durch den Sand beeinflussbaren Bewegungseinheiten (siehe unten) wöchentlich sorgfältig zu reinigen. Sollten hier Quietschgeräusche entstehen, so ist das völlig normal und mit einem feinen Öl-Spray zu behandeln.
- Finden Sie im Untergrund harte Gegenstände (z. B. Glassplitter) und Verunreinigungen im Bewegungs-, und Fallbereich?
- Liegen Fundamente frei?
- Sind scharfe Kanten, abgebrochene oder fehlende Teile zu sehen?
- Sind Bauteile übermäßig verschlissen? Achten Sie besonders auf bewegliche Teile.
- Füllen Sie den Fallschutz falls nötig auf.

Wir empfehlen, im Rahmen der Sichtkontrolle die Geräte zu reinigen. Benutzen Sie hierzu nur nicht ätzende, lösungsmittel- und säurefreie, ph-neutrale Reiniger ohne Scheuermittel und keine scharfen oder rauen Hilfsmittel. Kontrollieren Sie die Oberfläche auf Beschädigungen und bessern diese gegebenenfalls aus.

Inspizieren Sie stark beanspruchte oder durch Vandalismus gefährdete Plätze täglich. Auch ein Standort in Küstennähe, Luftverschmutzung und das Alter der Anlage kann eine tägliche Kontrolle fordern.

Wartungsanleitung

Monatliche operative Inspektion:

Wie bei der „Wöchentlichen visuellen Routine-Inspektion“ gilt auch hier:







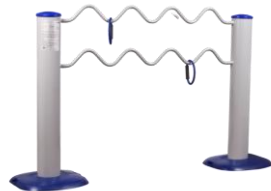




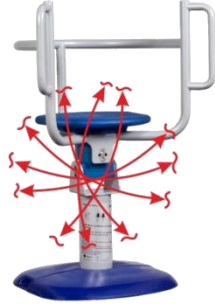
- Überprüfen Sie Ihre SAYSU®-Produkte auf sichtbare Schäden und lockere Teile.
- Finden Sie im Untergrund harte Gegenstände (z. B. Glassplitter) und Verunreinigungen im Bewegungs- und Fallbereich?
- Liegen Fundamente frei?
- Sind scharfe Kanten, abgebrochene oder fehlende Teile zu sehen?
- Sind Bauteile übermäßig verschlissen? Achten Sie besonders auf bewegliche Teile.
- Füllen Sie den Fallschutz falls nötig auf.

Zusätzlich überprüfen Sie bitte:









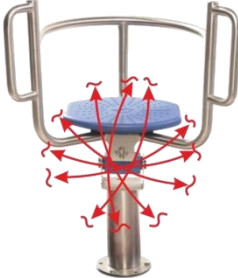
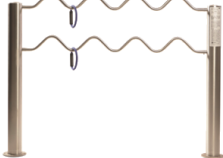

- Sind alle Metallteile fest eingebaut und nicht verschlissen?
- Sitzen alle Schraubverbindungen fest? Wenn nicht, nachziehen.
- Eventuell müssen bewegliche Teile abgeschmiert / geölt werden.
- Sind Kunststoff- und Gummiteile noch in Ordnung und fest montiert?
- Sind alle Stopper vorhanden oder verschlissen?
- Prüfen Sie insbesondere den freien Gang von Lagern, den Anschlag oder die Dämpfung sofern vorhanden. Prüfen Sie dazu nach, ob folgende Bewegungen und Dämpfungen funktionieren:

Bewegung	SP-Serie	SE-Serie	ST-Serie	FE-Serie	SC-Serie
Bewegung mit Rosta-Lagerung-graduell gedämpft	SP 02, SP03, SP 04, SP 06, SP 09, SP 10, SP 12, SP 13	SE 02, SE 03, SE 06, SE 09, SE 10	ST 05		
Bewegung mit gedämpftem Stopp	SP 01	SE 01, SE 02		FE 01, FE 02, FE 03, FE 04, FE 06, FE 07, FE 09, FE 10	
Rotation	SP 02, SP 05, SP 14	SE 03, SE 05, SE 11		FE 02, FE 05	
Keine Bewegung	SP 07, SP 08, SP 11, SP 15	SE 04, SE 07, SE 08	ST 01, ST 02, ST 03, ST 04, ST 06	FE 08, FE 11	SCB, SCFM, SCM

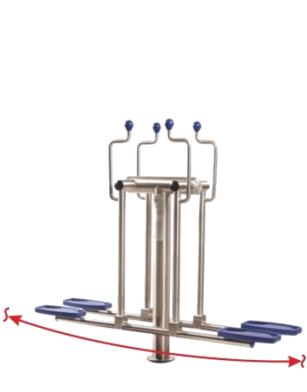






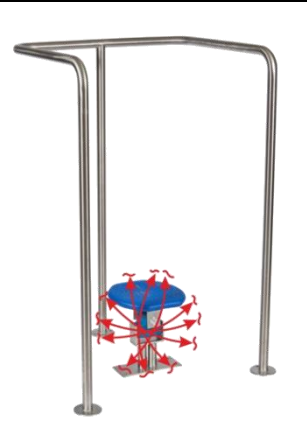

Wartungsanleitung

			
<p>SP 01-Twister Bewegung mit gedämpftem Stopp</p>	<p>SP 02-Bike & Stepper Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft, Rotation</p>	<p>SP 03-Station Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SP 04-Leg Swing Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>
			
<p>SP 05-Arm Rotation Rotation</p>	<p>SP 06-Leg Press Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SP 07-Track Tracer Keine Bewegung</p>	<p>SP 08-Roman Chair Keine Bewegung</p>
			
<p>SP 09-Double Airwalker Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SP 10-Airwalker Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SP 11-Stretching Tree Keine Bewegung</p>	<p>SP 12-Balance Seat Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>

Wartungsanleitung

			
<p>SP 13-Skater Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SP 14-One Arm Rotation Rotation</p>	<p>SP 15-Jump Tower Keine Bewegung</p>	
			
<p>SE 01-Twister Bewegung mit gedämpftem Stopp</p>	<p>SE 02-Twiste & Stepper Bewegung mit gedämpftem Stopp, Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SE 03-Bike & Trapezius Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft, Rotation</p>	<p>SE 04-Jump Tower Keine Bewegung</p>
			
<p>SE 05-Arm Rotation Rotation</p>	<p>SE 06-Balance Seat Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft</p>	<p>SE 07-Track Tracer Keine Bewegung</p>	<p>SE 08-Roman Chair Keine Bewegung</p>

Wartungsanleitung

			
SE 09-Double Airwalker Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft	SE 10-Airwalker Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft	SE 11-One Arm Rotation Rotation	
			
ST 01- Bauchmuskelbank Keine Bewegung	ST 02- Liegestützbarren Keine Bewegung	ST 03-Armzugbarren Keine Bewegung	ST 04-Rückentrainer Keine Bewegung
		<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>SC-Serie:</p> <p>KEINE BEWEGUNG</p> </div>	
ST 05- Gleichgewichtsplatte Bewegung mit Rosta-Lagerung- graduell gedämpft	ST 06-Dehnungsturm Keine Bewegung		

Wartungsanleitung

Jährliche Hauptinspektion:

Sie sollten die „Jährliche Hauptinspektion“ nach der Winterperiode, spätestens jedoch nach 12 Monaten durchführen. In der „Jährlichen Hauptinspektion“ müssen sie zusätzlich zur „Monatlichen operativen Inspektion“ folgende Punkte überprüfen:

- Sind alle Fundamente in Ordnung und die Geräte darauf fest verankert?
- Erneuern Sie den Wetterschutz falls nötig an allen Metall-, und Lackteilen.
- Wechseln Sie Verbindungen aus, die starke Korrosionserscheinungen oder Abnutzungen zeigen.

Werden bei einer Inspektion sicherheitsbeeinträchtigende schwerwiegende Defekte entdeckt, so sollten diese unverzüglich behoben werden. Ist dies nicht möglich, so sollte die Anlage von einer Benutzung ausgeschlossen werden, z. B. durch Stilllegung oder Abbauen.

Muss ein Anlagenteil ausgebaut werden, z. B. zwecks Wartung, so sollten sämtliche im Boden verbleibenden Verankerungen oder Fundamente entfernt oder mit Abdeckungen versehen werden, und die Ausbaustelle sollte gesichert werden.

Diese Wartungsanleitung ist an alle mit der Kontrolle und Wartung betrauten Personen weiterzugeben. Alle mit der Kontrolle und Wartung betrauten Personen müssen ausreichend qualifiziert sein. Alle Prüfungen und Maßnahmen sind zu dokumentieren.

Bei allen Beanstandungen welche die Betriebssicherheit betreffen können, ist das Gerät für die weitere Benutzung unzugänglich zu machen bis die Beanstandung behoben ist.

Informieren Sie den Hersteller:

SAYSU® GmbH

Outdoor Fitness Geräte

Weitzesweg 16A

61118 Bad Vilbel / Deutschland

Tel.: 0049 (0) 6101 802 707 - 0

Fax: 0049 (0) 6101 802 707 - 30

E-Mail: info@saysu.de

Web: www.saysu.de