

# Outdoor Fitnessgeräte

**SP-Serie** pulverbeschichtet, mit umweltfreundlicher Zinkphosphatierung



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 Tree



SP 12-Balance Seat



SP 13-Skater



SP 14-One Arm Rotation

SP 15-Jump Tower

Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation

# Outdoor Fitnessgeräte

**SE-Serie** Material: Edelstahl



SE 01-Twister

SE 02-Twister & Stepper

SE 03-Bike & Trapezium



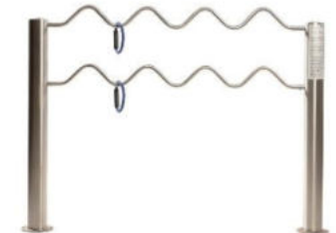
SE 04-Jump Tower



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

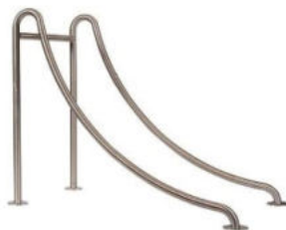


SE 11-One Arm Rotation

Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation



ST 01-Bauchmuskelbank



ST 02-Liegestützbarren



ST 03-Armzugbarren



ST 04-Rückentrainer



ST 05-Gleichgewichtsplatte



ST 06-Dehnungsturm

Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation

Auf Wunsch können wir individuelle Trainingskombinationen an einem Fitnessgerät für Sie anfertigen. Kontaktieren Sie uns und wir werden zusammen mit Ihnen Ihr individuelles Fitnessgerät zusammenstellen. Holzvariationen gegen Aufpreis möglich.



**SAYSU®**  
Outdoor Fitness

## Outdoor Fitnessgeräte mit Schwingungs-dämpfung für sanfte Bewegungen

- durch Gummifederelemente von Rosta® in den Gelenken der Fitnessgeräte
- die Dämpfung nimmt von der Nullposition aus stetig zu
- es ergibt sich ein gedämpfter Anschlag bei 30° zu jeder Seite
- die Rosta®-Elemente arbeiten geräuschlos und sind wartungsfrei
- einfacher Gebrauch
- keine frei schwingenden Geräteteile
- sicheres Aufsteigen durch das Dämpfungssystem, welches das unkontrollierte Wegschwingen beim Aufsteigen verhindert

**NEU!** Erweiterte Farbauswahl:

Kunststoffteile aller saysu®-Outdoor-Fitnessgeräte jetzt in blau und orange erhältlich



Unsere ausführlichen **Katalog** erhalten Sie auf unserer Website [www.saysu.de](http://www.saysu.de) im Downloadbereich!

**Es bereitet uns Freude,**

einen Beitrag für die Gesundheit der Bevölkerung zu leisten und Produkte anzubieten, die die Menschen bis ins hohe Alter zu mehr Bewegung animieren.

# Überzeugen Sie sich von unseren Vorteilen

Die Saysu GmbH steht Ihnen mit nun mehr als 15 Jahren Expertise im Outdoor Fitness Segment zur Seite. Testen Sie uns doch mit unserem beliebten und versierten Außendienst.

Nahezu 90 Prozent unser Outdoor Fitness Geräte der Serie SP und SE benötigen keinen Fallschutz und sind überwiegend für das Training für zwei Personen konzipiert. Dies fördert die Kommunikation, den Kontakt und steigert das Wohlbefinden.

In all unseren freischwingenden Geräten befindet sich ein Gummifederelement, welches ein verletzungsfreies trainieren ermöglicht. Außerdem sind diese weitestgehend wartungsfrei. Die Gummifederelemente der Outdoor Fitness Geräte unserer SP-Serie sind überarbeitet und können durch jeden Techniker schnell und ohne Probleme ausgetauscht werden.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch eine große Auswahl im Bereich Calisthenics mit unserer Basic & WRK Serie. Die Basic Serie besteht mit ihrer robusten und nahezu unverwüsthlichen Konstruktionsweise aus Edelstahl und Vierkantrohr 100x100mm mit Laschenverbindung. Wohingegen bei der WRK Serie die Modularität der Edelstahlrundrohre mit Schellenverbindungen überzeugt.

#### Einbau:

Geräte werden komplett fertig montiert geliefert und müssen lediglich mit den zuvor einbetonierten Bodenanker verschraubt werden (außer Serie SC & WRK).

SP- und SE-Geräte sind bei Bedarf demontierbar, dabei wird kein Rohr einbetoniert.

Alle Kunststoffteile unserer Outdoor Fitness Geräte sind in zwei Farben erhältlich, Blau oder Orange

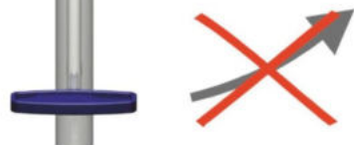
Die Kunststoffteile der Calisthenics WRK-Serie sind in drei Farben erhältlich, Schwarz, Grün oder Orange

Optionale Kunststoff-Fundamentabdeckung zur SP & SE Serie erhältlich.



## Einfacher Gebrauch

- keine freischwingenden Geräteteile
- sicheres Aufsteigen durch das Dämpfungssystem, welches das unkontrollierte Wegschwingen beim Aufsteigen verhindert
- Winkelbegrenzung von +30 / -30 Grad

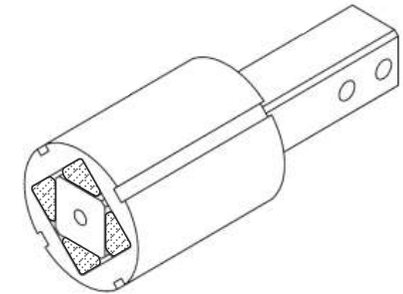
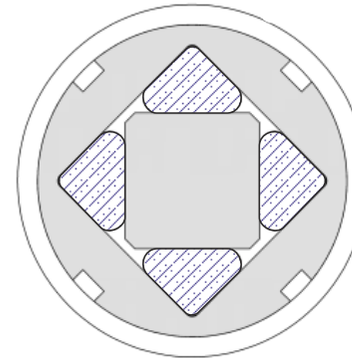


## Gummifederelement

- hohe Qualität und lange Lebensdauer
- nachhaltige Herstellung: Basisrohstoff ist nachwachsender Kautschuk
- Anwendungsbeispiele in der Industrie: Antriebssysteme, Spanntechnologie, Schwingungsfördertechnologie, Windgeneratoren



# Technische Beschreibung des gedämpften Stoppersystems



Schnitt durch ein gedämpftes Lager. Die gestrichelten Flächen stellen die Kautschukgummis dar.

- Das Element besteht aus einer gefügten Feder mit vier vorgespannten Spezialgummikörpern zwischen Außengehäuse und einem um 45 Grad versetzten Innenvierkantprofil. Wegen der hohen Reibung wird keine Axialsicherung benötigt. Dies gewährt eine optimale, spielfreie Verbindung, die sich besonders für die Wechselbeanspruchungen eignet, die über die Nulllage führen.
- Die Trägheit des Naturkautschuks ergibt bei der Drehbewegung eine Energiedämpfung infolge Walkreibung der Gummikörper.
- Das Element hat keine metallischen Berührungs- oder Reibungsstellen.
- Das Element arbeitet absolut geräuschlos und wartungsfrei.
- Der Arbeitswinkel beträgt maximal +/- 30 Grad.
- Metallteile mit Schutzlackierung. Die Standard-Schutzlackierung (blau) ist ein lösungsmittelfreier 1-Komponenten-Einschicht-Aqualack.
- Die Feder ist unempfindlich gegenüber Schmutz, Wasser oder Sonneneinstrahlung und arbeitet einwandfrei im Temperaturbereich von - 40°C bis + 80°C.

