



## Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Stepper / Crosstrainer / Skitrainer

Art.-Nr.: 7815

Preis: € 3.510



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Dieser **Outdoor-Stepper aus hochwertigem Edelstahl** kombiniert die Funktionen eines Crosstrainers und Skitrainers und ermöglicht ein effektives Ganzkörpertraining im öffentlichen Raum. Die geführte, gelenkschonende Bewegungsführung aktiviert Beine, Gesäß, Arme sowie die Rumpfmuskulatur und verbessert Ausdauer, Koordination und Herz-Kreislauf-Leistung.

Als vielseitiges Outdoor-Fitnessgerät nach EN 16630 eignet sich der Stepper ideal für kommunale Bewegungsparks, Fitnessareale in Neubauquartieren, Hotel- und Ferienanlagen, Reha-Kliniken, Kurparks sowie betriebliche Gesundheitsanlagen. Städte, Gemeinden und Landschaftsarchitekten setzen bewusst auf langlebige Edelstahl-Fitnessgeräte, um nachhaltige und wartungsarme Bewegungsangebote im Außenbereich zu schaffen.

---

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 51 x 170 cm

**Gesamthöhe:** 200 cm

**Maximale Fallhöhe:** 47 cm

**Sicherheitsareal:** 470 x 351 cm

**Altersempfehlung:** 14 - 99 Jahre

## Zertifizierung

EN 16630:2015 – Standortgebundene Fitnessgeräte, geprüft und für den Einsatz im öffentlichen Raum zertifiziert.

---

## Konstruktion & Ausstattung

Die stabile Konstruktion aus Edelstahl gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer bei intensiver Nutzung im Außenbereich.

An einem Pylon / Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch modulare Trainingskombinationen innerhalb eines Outdoor-Fitnessparks realisierbar sind.

Die ergonomisch geformten Trittflächen bestehen aus rutschfester HPL-Platte mit 13 mm Stärke und bieten sicheren Halt auch bei Nässe.

Die Kurbeln sind aus Edelstahl gefertigt und auf dauerhafte Belastung ausgelegt.

Das Informationsschild besteht aus eloxiertem Aluminium und ist witterungsbeständig montiert.

Die drehbaren Lagergelenke sind wartungsfrei in geschützten Gehäusen verbaut und zuverlässig gegen Wassereintritt gesichert – eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

---

## Das Gerät umfasst

- 1 x tragender Pfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Griffe
- 2 x Trittflächen

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 51 x 170 cm

**Gesamthöhe:** 200 cm

**Maximale Fallhöhe:** 47 cm

**Sicherheitsareal:** 470 x 351 cm

**Altersempfehlung:** 14 - 99 Jahre

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

## Galerie

