



Outdoor-Fitnessgerät - Schulterpresse / Latziehen (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7812

Preis: € 2.320



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.

Die Schulterpresse mit integrierter Latziehfunktion ist ein vielseitiges Krafttrainingsgerät für den öffentlichen Außenbereich. Sie ermöglicht ein gezieltes Training der Schulter-, Arm- und Rückenmuskulatur und unterstützt gleichzeitig die Stabilisierung des Oberkörpers.

Durch die geführte Bewegungsausführung eignet sich das Gerät sowohl für trainierte Sportler als auch für gesundheitsorientierte Nutzer, die ihre Oberkörperkraft systematisch verbessern möchten. Besonders geeignet ist die Kombination aus Schulterpresse und Latziehen für Fitnessparcours in Parks, auf Firmengeländen, in Wohnanlagen oder in generationenübergreifenden Bewegungsparks.

Technische Daten

Gerätemaße: 185 x 70 cm

Gesamthöhe: 204 cm

Maximale Fallhöhe: 72 cm

Sicherheitsareal: 491 x 370 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre

Zertifizierung

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

Konstruktion & Ausstattung

Die Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist besonders widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse sowie intensive Nutzung im Außenbereich.

An einem Pfosten können ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch flexible Trainingsstationen realisierbar sind.

Das Informationsschild besteht aus eloxiertem Aluminium und ist fest montiert.

Die Sitzfläche besteht aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Dicke und ist langlebig sowie pflegeleicht.

Ein integrierter Stoßdämpfer aus langlebigem Polyurethan sorgt für eine materialschonende und geräuscharme Bewegung.

Das Drehgelenk ist mit wartungsfreien Lagern ausgestattet, die in geschützten Gehäusen vor Wassereintritt geschützt sind. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät umfasst mindestens

- 1 x tragender Pfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Griff
- 1 x Sitzfläche
- 1 x Stoßdämpfer

Technische Daten

Gerätemaße: 185 x 70 cm

Gesamthöhe: 204 cm

Maximale Fallhöhe: 72 cm

Sicherheitsareal: 491 x 370 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

