

DATENBLATT ÜBERZUGTRAINER

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 55 1313 401

stilum
health

Eine gut ausgebildete Rückenmuskulatur ist zeit- lebens wichtig für die Anti-Schwerkraftmuskulatur des Körpers. Beim Training am Überzugtrainer werden alle Rücken- und Schultermuskeln effektiv auftrainiert. Da der Körper ohne Unterstützung ausbalanciert werden muss, sind zusätzlich auch die Rumpfmuskeln gefordert.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:
Hauptmaß: 1700 x 510 mm
Höhe: 2550 mm
Gewicht: 93 kg
Belastbarkeit: gem. normativer Anforderung

Max. freie Fallhöhe: -
Bewegungsfläche: 15,75 m²
Bedarf Fallschutzplatten: 15,75 m²
Bedarf Rasengitter: 20,00 m²
Empfohlener Boden: Rasen, synth. Fallschutz

MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Vormontiertes Fitnessgerät

Rohrgestell: Edelstahl, V2A
Gewichte: Ø 270 mm mit Abstandhalter aus EPDM Kautschuk, 4 kg-Scheibe 2 Stück, 6 kg-Scheibe 1 Stück
Standfläche: Stahl beschichtet mit EPDM Granulat, 2 Stück
Bodenplatte: Stahl, gestrichen
Instruktionstafel: Edelstahl, Aludibond, 1 Stück

MONTAGE

Anzahl Fundamente: 1

Einbau gemäß unserer detaillierten Montageanleitungen, siehe www.stilum.com

