

DATENBLATT SLACKLINE LIXUS MODUL 1

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 51 6510 402



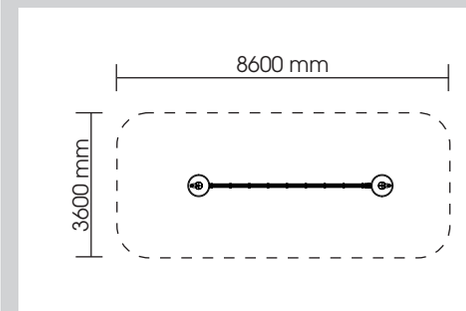
MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Weitestgehend vormontiertes Balancegerät

Rohrgestell:	Edelstahl, V2A, 2 Stück
Standrunde:	Stahlplatte mit EPDM Granulat be- schichtet, 2 Stück
Haltegriff:	Edelstahl, V2A, mit Element aus EPDM Kautschuk und Abdeck- kappe aus Edelstahl, 2 Stück
Slackline:	Herkulestau/Kunststoff, 1 Stück
Bodenanker:	Stahl, verzinkt, 2 Stück

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	5600 x 600 mm
Höhe:	1700 mm
Gewicht:	150 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung, max. 120 kg
Gesamtmaß größtes Teil:	Ø600x2150 mm
Schwerstes Teil:	54 kg
Max. freie Fallhöhe:	350 mm
Aufprallfläche:	30,96 m ²
Bedarf Fallschutzplatten:	36,00 m ²
Bedarf Rasengitter:	36,00 m ²
Empfohlener Boden:	beliebig Der Boden muss eben und kantenfrei sein



MONTAGE

Anzahl Fundamente: 2

Modifikation der Einbautiefe möglich
(Sonderanfertigung)

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

