



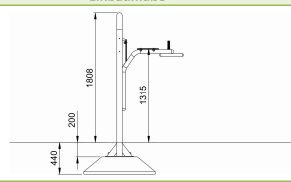
TITAN Arm- und Bauchmuskeltrainer

Artikelnummer: 26409

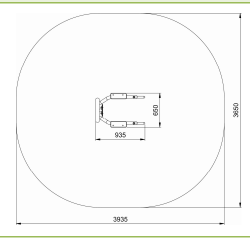
Altersgruppe:	ab 10 Jahre
Fallhöhe:	1,32 m
Geräteabmessungen: (Länge x Breite x Höhe)	0,94 x 0,65 x 1,81 m
Sicherheitsbereich: (Länge x Breite)	3,94 x 3,65 m
Fallschutzfläche:	12,5 m²



Einbaumaße



Sicherheitsbereich



Anforderungen an den Fallschutz

Rindenmulch - Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 200 mm Holzspäne - Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 200 mm Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 200 mm – Korn 2 bis 8 mm, Schichtdicke min. 200 mm Synthetischer Fallschutz mit der entsprechenden HIC Klassifizierung

Fallschutz sollte im gesamten Sicherheitsbereich angebracht sein

Technische Beschreibung

Tragkonstruktion aus Stahlrohr Ø57 x 2,9 mm 15mm starke HDPE Platten als Sitz- bzw. Liegeflächen Griffstangen aus Stahlrohr Ø 38 x 2,6 mm sowie Griffe aus 16mm Vollstahl mit Kunststoffgriff Gesamte Konstruktion ist durch Verzinkung und Lackierung vor Korrosion geschützt Montage erfolgt auf einem Fertigfundament (B30)