

OBRA DURAMO "ONE"

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 37400

Abmessungen: 1,60 m x 3,50 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 4,60 m x 6,95 m

Höhe: 3,75 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

OBRA DURAMO steht für konsequente hochwertige Verarbeitung. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien, den Materialmix, die robuste Konstruktion und die fachgerechte Verarbeitung wird der Verschleiß minimiert und die Vandalismusresistenz maximiert.

Das Spielgerät OBRA DURAMO One ist ein schlicht gehaltener Turm mit Rutsche. Der Aufstieg erfolgt mit Hilfe einer Leiter. Das, im unteren Turmbereich angebrachte Aussteifungselement erhöht durch seine verschiedenen Spielfunktionen den Spielwert der Anlage.

Materialbeschreibung:

4 Standpfosten (Steher) aus Rundholz (RH) Ø 12 cm, Kiefern-Brettschichtholz; 1 quadratisches Podest aus verschweißtem und feuerverzinktem Stahlrahmen aus Montageschienen, mit Belag aus HPL-Platte 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, mit Grifföffnungen; 1 Aussteifungselement mit Spielfunktion aus HDPE-Platte 19 mm, grün, mit Einfräsungen, Intaglio-Fräsungen, Sitzbank aus HPL-Platte 10 mm und 3 verschiebbaren Scheiben aus HDPE-Platten 19 mm; Handläufe und Querrohre für Brüstungen aus Edelstahlrohren Ø 33,7 mm, beidseitig am Steher fixiert mit 2-teiligen Kunststoff-Anschlusselementen, rot; 1 Tonnendach aus durchlaufender Dachplatte aus HDPE 19 mm, blau, thermisch geformt, 2 Stirnplatten aus HDPE 19 mm, grün, mit Intaglio-Fräsungen, Unterkonstruktion aus 3 RH Ø 12 cm, 2 Kanthölzer (KH) 7/7 cm, kerngetrennt (kernfrei); 1 Leiter mit 2 Seitenholmen aus KH 9/9 cm, 4 Trittstufen aus HPL-Platten 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, mit Grifföffnungen, Podest-Anschluss mit HPL-Platte 10 mm und Nutensteinen; 1 Rutsche Podesthöhe 150 cm mit Anschlusskonsole und Edelstahl-Rutschfläche, Seitenwangen aus HDPE-Platten 19 mm, gelb, blau und grün; Schrauben Edelstahl bzw. verzinkt.

Aufständering mit 4 Stk. verdeckte Aufständeringe aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, feuerverzinkt und Doppel-Simplex für M12 am Steher verschraubt; 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 42 mm mit angeschweißter, gekanteter Flanschplatte 5 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 4 Betonfundamente 60x60x60 cm, 2 Betonfundamente 50x50x50 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....