

obra mini Lastkahn

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 41520

Abmessungen 3,55 m x 3,26 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 6,55 m x 6,75 m

Höhe: 2,50 m

Freie Fallhöhe: 0,90 m

Ausstattung:

Der obra mini Lastkahn stellt ein Spielschiff für die Kleinsten dar. Es besteht aus mehreren Podesten, welche treppenartig angeordnet sind. So befinden sich zum Beispiel auf der niedrigsten Plattform interessante Spielmöglichkeiten, welche ideal für Rollenspiele geeignet sind. Während ein Kind mit dem Fernrohr nach dem nächsten Hafen Ausschau hält, steuert der Kapitän das Schiff gekonnt über den Spielplatz. Am obersten Podest ist der Anschluss einer Rutsche vorgesehen und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

6 Steher (Pfosten) aus Kanthölzern (KH) 9/9 cm, kerngetrennt (kernfrei); 3 Viereckpodeste und 1 Dreieckpodest aus je 2 Stahlwinkeln verzinkt, mit Podestrahmen aus KH 3/9 cm, Belag aus KH 3,5/10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt, Podeste treppenartig versetzt durch die Steher geschraubt und zusätzlich mit Stahlbolzen gesichert; 4 Stahlhandläufe Ø 35 mm aus Stahlrohr mit aufgeschweißten Flanschplatten, 5 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Absturzsicherung bei steilen Aufstiegen, bestehend aus 1 Stahlhandlauf, (Beschreibung siehe oben) zusätzlich mit Flanschplatten für 2 senkrechte HPL-Platten (high pressure laminate), färbig; 1 Absturzsicherung für Rutschen aus Schichtholzplatte 20 mm, auf seitlichen KH 5/5 cm geschraubt; 5 Brüstungen aus HPL-Platten 6 mm, oben geschwungen, färbig, mit trovalierten Edelstahlwinkeln verschraubt; 1 Spielwand aus HPL-Platte mit ALU-Lenkrad, auf KH 7/13 cm montiert, drehbar mit Polyamidhülsen gelagert; 1 Fernrohr aus PE-Formteil, rot, mit eingesetztem Prismen-Kunststoffglas, auf einem Steher mittels dreh- und schwenkbarer Lafette montiert, Lafette aus Stahlrohr und Stahlblech, verzinkt und färbig pulverbeschichtet; 1 Rundholz-Stumpf Ø 16 cm, als Stufe für Fernrohr, mit Podestbelag von unten verschraubt; 1 Tonnendach aus GFK, grün, 4 mm stark, aus 3 Schichten Glasfasermatten und 1 Schicht Gewebe, handlaminiert, UV-beständig, auf Steher montiert; 1 Leiter schräg, Holme aus KH 4/11 cm mit eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 35 mm; Schrauben verzinkt oder Edelstahl.

Aufständerung mit 9 Stk. Winkeleisen, aus 5 mm Stahlblech, gekantet, verzinkt und 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege, aus Stahlrohr, verzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 9 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....