

#### Kombisandwerk

Nr.: 0-31590-503



# Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,95 x 5,00 m

Mindestraum: 6,95 x 8,45 m (46 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 5,50 m Podesthöhe: 1,00 m Einsitzhöhe: 1,10 m

Gewicht: 110 kg schwerstes Einzelteil

795 kg insgesamt

#### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

## Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Geländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm, verdrehungssicher
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Turmdach, Neigung 80°, aus blauer, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm
- Windturbine aus Edelstahlkonstruktion mit 18 formstabilen Flügelschaufeln. Turbine und Steuerfahne sind zusätzlich pulverbeschichtet und einbrennlackiert, Farbe weiß/RAL 9010. Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage. Leichter Lauf der Turbine auch bei geringer Luftbewegung durch horizontale und vertikale Wälzlagerung.
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159x3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Kletternetz aus Edelstahlketten an Edelstahltraverse
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 4 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m 9 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m



1 Stck. 0,40 x 1,25 x 0,40 m Betonmenge: 0,92 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit 2 Monteure je 10 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,10 m

Geeignet für Kinder ab 5 Jahren, öffentliche Spielplätze etc. manuelle/ Bewegungsaktivitäten.