



48500 Flexibrücke mit 2 Türmen, 6 m lang

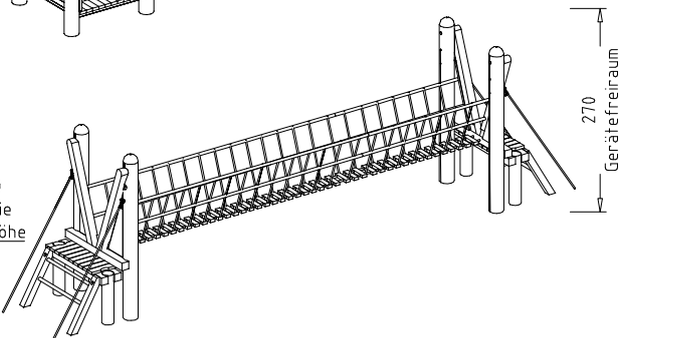
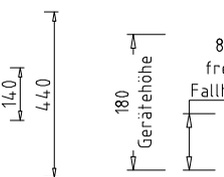
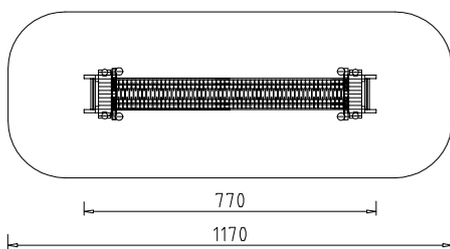
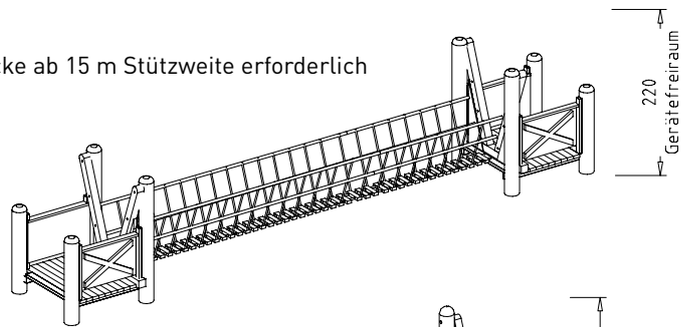
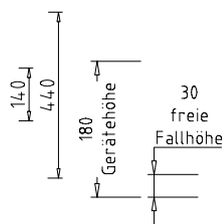
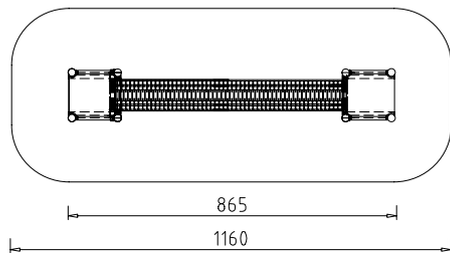
48505 Flexibrücke mit 2 Einstiegsjochen, Kettenabspannung, 6 m lang

952756 Flexi-Brücke, verstärkt mit Stahlseilen im Handlauf, mit flexiblem Holzlaufsteg, per lfm.

952757 Flexibrücke für Einzelgerät, per lfm

952600 Stahlrohrstütze, verzinkt, für Flexi- oder Dschungelbrücke ab 15 m Stützweite erforderlich

INFO! Die maximale freie Fallhöhe ab Oberkante Laufbelag, darf bei Best.Nr. 48500 2 m nicht überschreiten!



Beschreibung: 8 Steher Ø 20 cm, mit Kern, 2 Podeste mit Unterzügen aus Kantholz 9/11 cm, Belag aus Kanthölzern 3,5/10 cm, genutet, 2 Verankerungsrahmen für Flexibrücke, 1 Flexibrücke aus Herkules-Tauwerk, mit Laufbelag aus Hartholz.

Best.Nr. 48505 4 Stk. Steher statt 8, Podest auf 2 Stehern Ø 12 cm, 2 Leitern zusätzlich, 4 Stk. Kettenabspannungen.

Aufständerung Best.Nr. 48500 mit 8 Stk. Vierfachlaschen, Best.Nr. 48505 mit 4 Stk. Vierfachlaschen, 4 Stk. Doppellaschen und 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege.

Fundamente: Best.Nr. 48350 mit 8 Stk. 70x70x70 cm, Best.Nr. 48355 mit 4 Stk. 80x80x80 cm, 4 Stk. 50x50x50 cm, 2 Stk. 110x60x60 cm

Gewicht: 500 kg, schwerstes Teil: 100 kg

Boden: mindestens Wiese/Oberboden.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 5



0,30 m
0,80 m



2 x 11 h
2 x 10 h



51,5 m²
49,5 m²