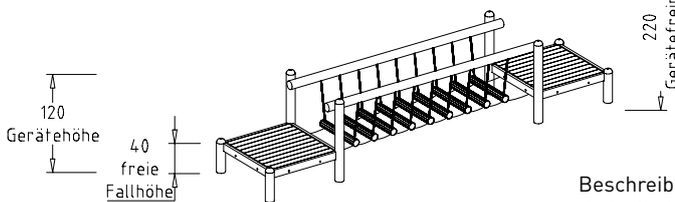
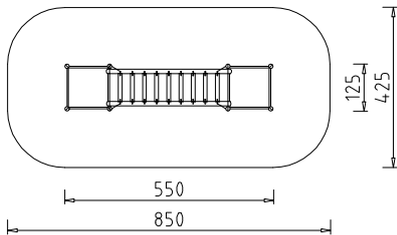


48250 Kettenbrücke mit 2 Podesten



INFO! Die maximale freie Fallhöhe ab Oberkante Wackelhölzer darf 2 m nicht überschreiten!

Beschreibung: 8 Steher (Pfosten) aus Rundhölzern Ø 12 cm, Laufhölzer Ø 10 cm, Podestbelag aus Kanthölzern 4/11 cm. Die Brückenhölzer werden an 6 mm Ketten abgehängt und mit Längsketten so untereinander verbunden, dass diese nicht aneinander schlagen können.

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen.

Fundamente: 8 Stk. 50x50x50 cm

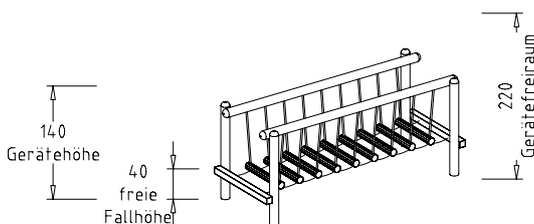
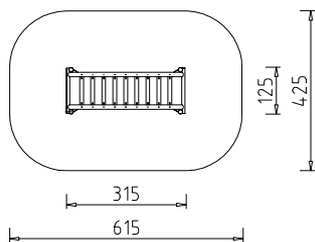
Gewicht: 316 kg, schwerstes Teil: 70 kg

Boden: keine besonderen Anforderungen.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

48260 Kettenbrücke ohne Podeste

952510 Kettenbrücke per lfm.
(1 Sektion max. 4 m lang)



INFO! Foto zeigt Gerät in Lärche natur

Beschreibung: 4 Steher (Pfosten) aus Rundhölzern Ø 12 cm, Laufhölzer Ø 10 cm. Die Brückenhölzer werden an 6 mm Ketten abgehängt und mit Längsketten so untereinander verbunden, dass diese nicht aneinanderschlagen können.

Aufständerung mit 4 Stk. Doppellaschen.

Fundamente: 4 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 200 kg, schwerstes Teil: 70 kg

Boden: keine besonderen Anforderungen.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.