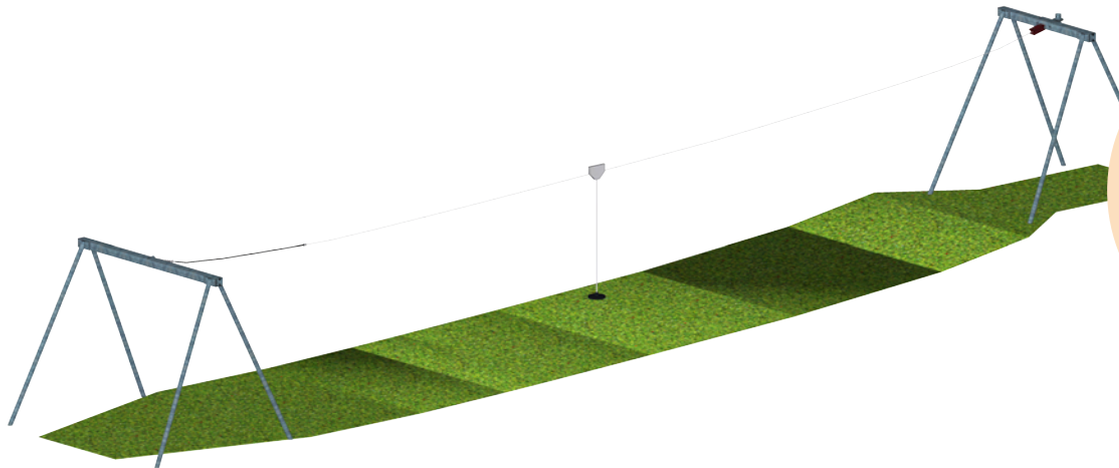


Art. Nr. 20 6360 0000

**Seilbahnanlage aus Metall einseitig für
fallendes Gelände Typ 2**



www.spessart-holz.de



**Altersklasse
6 - 14 Jahre
-
für 1 Kind**

Gerätehöhe: 3,00 m
Freie Fallhöhe: 1,00 m
Gerätemaß: 43,00 x 3,90 x 3,00 m
Mindestraum: 43,50 x 4,00 x 5,00 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden,
Rasen oder besser
Bodenprofil: fallendes Gelände
Größtes Teil: Pfosten Länge 4,20 m
Schwerstes Teil: ca. 80 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
8 x 80/80/80 cm

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 6,0 Stunden

Lieferart: zerlegte Lieferung

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176
Zertifikatsnummer: Z2 012050 0144

Spielgerät bestehend aus:

Start- und Zielstation aus feuerverzinktem Stahl

Stahlseil, drehungsarm, flexibel und viellitzig

Laufwagen mit Edelstahlgehäuse

Pendelsitz mit schlauchüberzogener Kette

Sitz aus Gummi mit Stahleinlage und prallgedämpfter Kante

Ein-Personen-Spannvorrichtung an der Startstation

Seilschlossbefestigung an der Zielstation

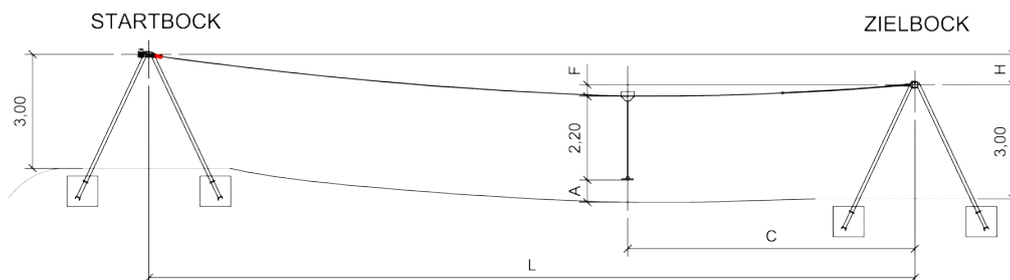
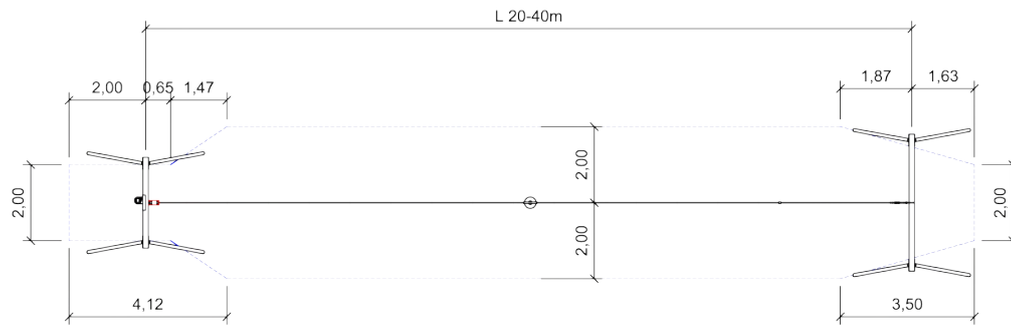
Sicherheitsdrahtseilklemmen

Bremsfeder

Anschlagdämpfer aus EPDM

Art. Nr. 20 6360 0000

Seilbahnanlage aus Metall einseitig für fallendes Gelände Typ 2



Bitte beachten :

Das Gelände ist so zu gestalten, daß die Bodenfreiheit A an keiner Stelle weniger als 350mm beträgt. Die Bodenfreiheit A wird gemessen unter einer Belastung von 69,5 kg (EN 1176-4).

Um eine geeignete Fahrtgeschwindigkeit zu erreichen (höchstens 7m/s bei 69,5 kg Belastung), werden nach Tabelle folgende Werte empfohlen:

TABELLE

bei Länge L	Durchhang F ohne Gewicht	Höhenunterschied H	bei Länge C Tiefster Punkt
20 m	ca. 30 cm	80 cm	ca. 7 - 8 m
30 m	ca. 20 cm	130 - 150 cm	ca. 9 - 10 m
40 m	ca. 10 cm	190 - 210 cm	ca. 10 - 11 m

Zeichnungen ohne Maßstab