

Seilbahn



Technische Daten

Seilbahn mit Podest 25 m - Artikel-Nr. 1443001

Seilbahn mit Podest 30 m - Artikel-Nr. 1443002

Seilbahn mit Podest 35 m - Artikel-Nr. 1443003

Podesthöhe	0,80 m
Gesamthöhe Abfahrt	4,20 m
Gesamthöhe Ankunft	3,40 m
Breite	3,00 m
Fallhöhe	1,00 m
Fallhöhe bei max. Belastung 130 kg	0,40 m
Max. Fahrgeschwindigkeit	7 m/s
Max Pendelsitzanschlag	45 Gr
Stoßdämpfung	DIN EN 1176-1 F1
Gewicht 25 m	730 kg
Gewicht 30 m	740 kg
Gewicht 35 m	750 kg

Ausführung

Standpfosten: Rundholz Ø 18 cm Kiefer druckimprägniert

Oberbalken: Rundholz Ø 22 cm, Kiefer druckimprägniert

Kanthölzer und Bohlen, Kiefer druckimprägniert

Tragseil, feine Oberfläche mit Kausche, verzinkter Stahl Ø 10 mm

Spiralbremsfeder außen Ø 30 mm, Innen Ø 20 mm gehärtet, Materialstärke Ø 5 mm

Seilbahnwagen Edelstahl V2A mit Fingerschutz und Bremse

Pendelsitz Ø 255 mm, Höhe 125 mm, EPDM Gummi mit verzinkter Halterung

2,0 m feuerverzinkte Kette mit Gummihalterung

Seilbahnspanner mit Hülse für Rundholzträger

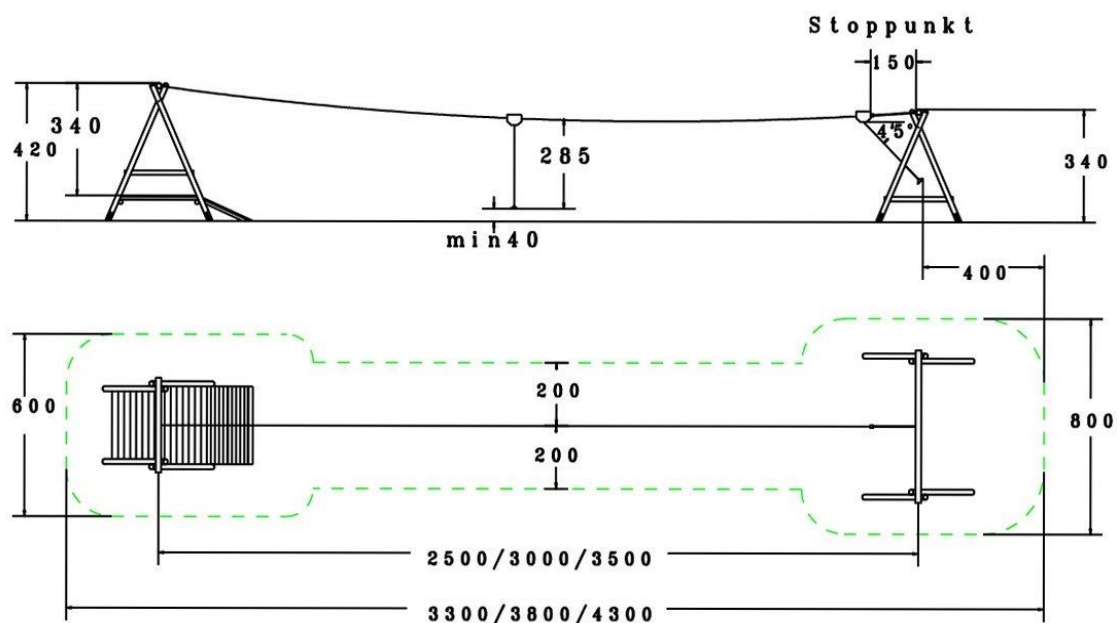
Seilbahnstopper Gummipuffer und Seilbahnhalterung Edelstahl V2A

8 feuerverzinkte Stahlschuhe

Lieferung 12 Teile

Fundamente bauseits: Ø 100 x 80 cm

Technische Änderungen vorbehalten



25,00m = 1443001 / 30,00m = 1443002 / 35,00m = 1443003