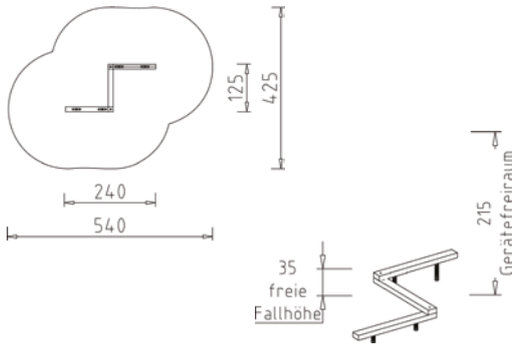




65055 Dreier-Balancieranlage



ab 3



0,35 m



2 x 2 h



17,5 m²



Beschreibung: 3 längslaufende Kanthölzer 9/11 cm, auf 4 Stahl-Rundrohren, verzinkt, verschraubt.

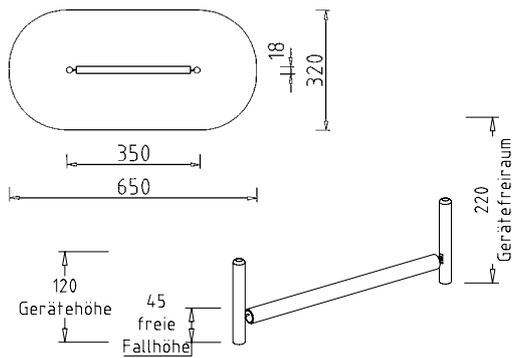
Fundamente: 4 Stk. 40x40x60 cm

Gewicht: 70 kg, schwerstes Teil: 22 kg

Boden: Mindestens Oberboden/Wiese lt. EN 1176.

Ersatzteileerhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

65060 Balancierrolle



ab 7



0,45 m



2 x 1,5 h



19 m²



Beschreibung: 1 Rundholz Ø 20 cm, mit Kern, 2 Rundholzsteher, BSH Ø 16 cm. Die Balancierrolle ist an den Stirnenden mit Stahlplatten verschraubt, Lagerachsen sind ausmittig angeordnet, damit das Balancieren nicht zu schwierig ist, Kugellagerung.

Aufständigung mit 4 Stk. Einfachlaschen.

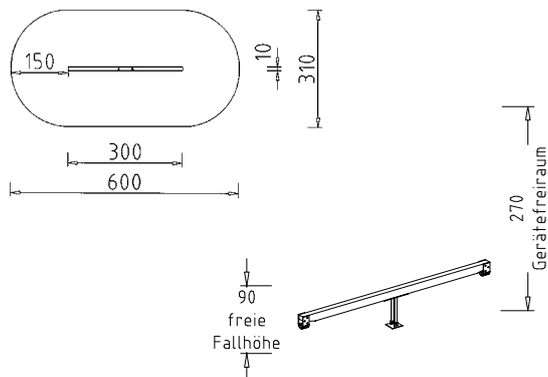
Fundamente: 2 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 120 kg, schwerstes Teil: 65 kg

Boden: Mindestens Oberboden/Wiese lt. EN 1176.

Ersatzteileerhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

65070 Balancierwippe



ab 5



0,90 m



2 x 1 h



17 m²



Beschreibung: 1 Wippbalken aus Kantholz 9/11 cm, Gummischlaufen zur Stoßdämpfung an beiden Enden, Lagerbock aus Stahl, verzinkt, Wippenachse mit Gleitlagerung.

Aufständigung mit 1 Stk. Formrohr.

Fundamente: 1 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 40 kg, schwerstes Teil: 20 kg

Boden: Mindestens Oberboden/Wiese lt. EN 1176.

Ersatzteileerhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.