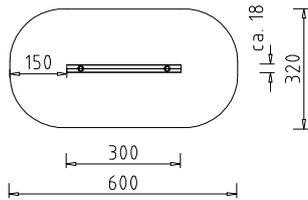


**R6500 Balancierbalken**



Beschreibung: 1 längslaufendes Rundholz Mindest  $\varnothing$  14 cm, an den Enden mit je 2 Stehern Mindest  $\varnothing$  10 cm, verschraubt, Schrauben Edelstahl.

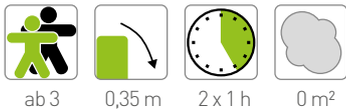
Gerätehöhe: ca. 0,35 m

Fundamente: 2 Doppelsteher eingraben, einstampfen

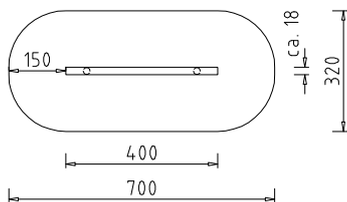
Gewicht: ca. 70 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



**R6505 Federbalancierbalken**



Beschreibung: 1 längslaufendes Rundholz, Mindest  $\varnothing$  14 cm, verschraubt mit 2 Stahlfedern, verzinkt und lackiert, 2 kreisrunde Siebdruckplatten als Befestigungselement am Balken, 2 Tiefenanker zum Eingraben.

Gerätehöhe: ca. 0,50 m

Fundamente: 2 Tiefenanker eingraben, einstampfen

Gewicht: ca. 65 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

