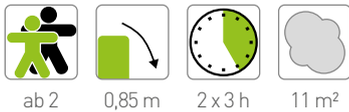
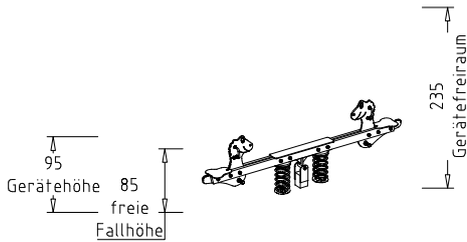
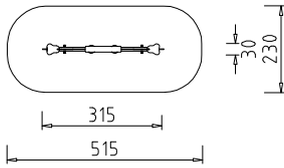




77010 Balkenwippe Nessi, mit 2 Federn mit Holzbalken

77011 Balkenwippe Nessi, mit 2 Federn mit Stahlbalken



Beschreibung: 1 Wippbalken aus 2 Stk. Kanthölzern 4/11 cm (Best.Nr. 77010) bzw. Formrohr ca. 100/100/4 mm feuerverzinkt (Best.Nr. 77011), 2 konturfräste HDPE-Platten 19 mm, 2 Sitze und Standelement mittig aus HPL-Platte 10 mm, grau, mit strukturierter, rutschhemmender Oberfläche, 4 Haltegriffe und 4 Fußrasten aus Polyamid, 2 Federn Ø 17 cm und je 2 Federteller anthrazit pulverbeschichtet, 1 Wippensteher aus Formrohr 120/120

Fundamente 1 Stk. 60x60x50, 2 Stk. Tiefenanker eingraben und mit je 0,1 m² Beton fixieren

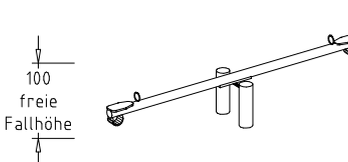
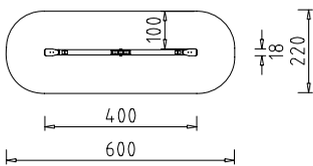
Gewicht: 77010: 100 kg, schwerstes Teil: 40 kg; 77011: 125 kg, schwerstes Teil: 45 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

77040 Rundholz-Wippe mit Stahlsteher, mit Sitzlerl

77040V Rundholz-Wippe mit Tiefverankerung, mit Sitzlerl



Beschreibung: 1 Wippbalken aus Brettschichtholz Ø 14 cm, 2 Wippgriffe aus Flach- und Rundstahl, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 2 Wippsitze Siebdruckplatte, Wippbalkendämpfung an beiden Enden mit Gummischlaufen mit Gewebeeinlage, Wippenlagerung mit Achse im Rohr, Polyamid-Gleitlager.

Best.Nr. 77040: 1 Wippensteher aus Formrohr 120/120

Best.Nr. 77040V: 2 Wippensteher aus Rundholz Ø 16 cm mehrfach mit Kanthölzern verbunden und verschraubt.

Fundamente: Best.Nr. 77040 1 Stk. 60x60x50 cm;

Best.Nr. 77040V 1 Stk. 80x60x50 bzw. Tiefenanker eingraben, einstampfen

Gewicht: 95 kg, schwerstes Teil: 40 kg

Boden: mindestens Oberboden / Wiese lt. EN 1176

Ersatzteile Erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.