

Federwippe

Nr.: 0-44216-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,45 x 0,65 m

Mindestraum: 2,45 x 3,05 m (7 m²)

Sitzhöhe: 0,46 m

Gewicht: 35 kg insgesamt

Wippgestell: Edelstahl

Wipffeder: Spezialfederdraht Ø 20 mm

Sitzplatte: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm; diebstahlsichere Schraubverbindung

Inkl. Bodenanker

Montagerichtzeit

wird in einem Stück vormontiert angeliefert

Fundament

Bei leichtem Boden (üblicherweise loses Schüttmaterial, wie z.B. Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand, Kies) ist eine Überdeckung der Bodenplatte des Bodenankers mit einem Fundament (0,80 x 0,50 x 0,10 m) erforderlich.

Betonmenge: 0,04 m³

Freie Fallhöhe

0,46 m

Bitte beachten Sie:

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-6).

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz ist gegen einen Mehrpreis ein Fundamentanker (Art.Nr. 1090219) erhältlich. Auch bei nur zeitweiser Demontage der Federwippe wird die Bodenöffnung höhengleich durch eine entsprechende Edelstahlplatte bzw. HPL-Platte verschlossen.