

Hüpfplatte

Nr.: 0-44131-000

Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: Ø 1,00 m

Mindestraum: Ø 4,00 m (13 m²)

Höhe: 0,30 m

Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil

140 kg insgesamt

Platte aus hochverdichtetem Kunstharzpressholz (PAGHOLZ), hoch verschleißfest, witterungs- und temperaturbeständig, UV stabil, rutschfeste Oberfläche durch Fräsnuten, 20 mm dick.

Plattform funktionsbezogen, durch entsprechende Anordnung der 3 Spiraldruckfedern aus Federstahldraht n. DIN 17223 C, 280 x 120 x 12 mm, galvanisch verzinkt und zusätzlich mit Epoxydharz lackiert, Farbe rot/RAL 2002.

Inklusive Fertigfundament (rund).

Bitte beachten Sie:

Das Fertigfundament ist nicht geeignet für den Einbau in loses Fallschutzmaterial. Sofern loses Fallschutzmaterial verwendet werden soll, sprechen Sie uns für alternative Einbaumöglichkeiten gerne an.

Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde

(bei Verwendung des Fertigfundaments)

Freie Fallhöhe

0,30 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 3 Jahre,

öffentliche Spielplätze,

Bewegungsaktivitäten