

Spiel-Bau GmbH
Spielgerät "Mond Größe L" (Linie M)



Produktbeschreibung

**A.) Für den Einbau mit 150 mm Fundamentüberdeckung
in festem Boden oder synthetischem Fallschutz**

- Sicherheit:** Der Mond entspricht der DIN EN 1176:2017
Zeichnungsprüfung durch einen unabhängigen Sachverständigen möglich.
- Altersgruppe:** Kinder ab 3 Jahren und Erwachsene
- Material:** Kautschuk, rostfreier Edelstahl
- Maße:** Ø 695 mm, Höhe 775 mm
- Maße ab Spielebene:** siehe unter Maße
- Mindestraum:** Ø 3.700 mm, Höhe 2.500 mm
Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden.
Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen.
Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten.
Der Mond L darf in einer Gerätegruppe aufgestellt werden. Siehe hierzu die
Zeichnung "Abstände Gerätegruppe".
- Freie Fallhöhe:** 775 mm
- Böden:** nach EN 1177 : 2008
- | Bodenmaterial | Beschreibung | |
|---|---|----------|
| Oberboden | | zulässig |
| Rasen | | zulässig |
| Synthetischer Fallschutz (bündig eingebaut) | mit HIC-Prüfung für die oben aufgeführte freie Fallhöhe | zulässig |
- Fundament:** Beton C20/25, Länge 500 mm x Breite 500 mm x Höhe 600 mm.
Die Befestigung erfolgt durch den mitgelieferten Betonanker.
- Fundamentüberdeckung:** 150 mm von Oberkante Fundament bis zur Spielebene
- Gewicht:** 157 kg
- Wartung:** Der Mond ist aus verschleißfestem Material hergestellt.
Somit ist er weitgehend wartungsfrei und auch für stark frequentierte Spielareale sehr gut geeignet.
Es ist keine besondere Wartung notwendig.
Fallschutzböden müssen regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.
- Lieferumfang:** Das Spielgerät wird fertig montiert geliefert. Im Lieferumfang sind der Betonanker und sämtliche Befestigungsteile enthalten.
Platzbedarf des verpackten Geräts (LxBxH):
750 mm x 750 mm 950 mm (nicht stapelbar)
Gesamtgewicht des verpackten Geräts ca. 174 kg, incl. Betonanker.



Spiel-Bau GmbH

Spielgerät "Mond Größe L" (Linie M)

Produktbeschreibung

B.) Für den Einbau mit Iosem Fallschutz mit 400 mm Fundamentüberdeckung

- Sicherheit:** Der Mond entspricht der DIN EN 1176 : 2017
Zeichnungsprüfung durch einen unabhängigen Sachverständigen möglich.
Kinder ab 3 Jahren und Erwachsene
- Altersgruppe:**
- Material:** Kautschuk, rostfreier Edelstahl
- Maße:** Ø 695 mm, Höhe 1.175 mm
- Maße ab Spielebene:** Ø 695 mm, Höhe 775 mm
- Mindestraum:** Ø 3.700 mm, Höhe 2.500 mm
Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden.
Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen.
Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten.
Der Mond L darf in einer Gerätegruppe aufgestellt werden. Siehe hierzu die Zeichnung "Abstände Gerätegruppe".
- Freie Fallhöhe:** 775 mm

Böden: nach EN 1177 : 2008

Bodenmaterial	Beschreibung	Schichtdicke in mm
Holzchnitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	400
Rindenmulch	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	400
Sand	ohne schluffige bzw. tonige Anteile, gewaschen, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	400
Kies	rund und gewaschen, Korngröße 2 mm bis 8 mm	400

Fundament: Beton C20/25, Länge 500 mm x Breite 500 mm x Höhe 600 mm.
Die Befestigung erfolgt durch den mitgelieferten Betonanker.

Fundamentüberdeckung: 400 mm von Oberkante Fundament bis zur Spielebene
Gewicht: 160 kg

Wartung: Der Mond ist aus verschleißfestem Material hergestellt.
Somit ist er weitgehend wartungsfrei und auch für stark frequentierte Spielareale sehr gut geeignet.
Es ist keine besondere Wartung notwendig.
Fallschutzböden müssen regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.

Lieferumfang: Das Spielgerät wird fertig montiert geliefert. Im Lieferumfang sind der Betonanker und sämtliche Befestigungsteile enthalten.
Platzbedarf des verpackten Geräts (LxBxH):
750 mm x 750 mm x 1.350 mm (nicht stapelbar)
Gesamtgewicht des verpackten Geräts ca. 172 kg, incl. Betonanker.

Wichtige Hinweise für den Einbau

Das Spielgerät wird teilweise aus nichtrostendem Edelstahl hergestellt.

Wenn dieser Edelstahl jedoch mit "normalen" Stahlteilen in Berührung kommt, dann reiben sich von diesen Stahlteilen winzige Partikel ab, die dann dem Edelstahl anhaften.

In Verbindung mit Feuchtigkeit korrodieren diese Stahlpartikel und hinterlassen auf dem Edelstahlgerät braune Rostflecken.

Sollten solche Korrosionsstellen an Edelstahlteilen auftreten, so sind diese durch abschleifen zu entfernen, z.B. mit feinem Schleifleinen (Korn 200).

Achten Sie deshalb darauf, dass das Gerät beim Transport zur Baustelle und während der Montage keinesfalls mit "normalen" Stahlteilen in Berührung kommt!

- Es ist darauf zu achten, dass der vorgeschriebene Mindestraum (siehe Produktbeschreibung) eingehalten wird.
- Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden.
- Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten.
- Das Anzugsdrehmoment der Muttern des Betonankers beträgt 60 Nm (Schlüsselweite 24 mm).
- Losen Fallschutz bis zur Markierung auffüllen.