

Ausschreibungstext zu Spielgerät Linie M – Der Wirbel

Spielgerät „Wirbel“, Drehwirbel für Kinder ab 3 Jahren, entsprechend der DIN: EN 1176 : 2017 , Rostfreier Edelstahl. Kugel aus verzinktem Stahl, lackiert mit Zweikomponenten-PUR-Dickschichtlack. Die Sitz- und Stehfläche ist rutschhemmend mit schwarzem Kautschuk gefüllt. Das Gerät ist vom DEKRA Testing & Certification GmbH zertifiziert und mit dem GS-Zeichen versehen.

Maße:

(bei festen Böden oder synth. Fallschutz)

Ø 500 mm, Höhe

- Mit langer, gerader Stange und gerader Achse
Nr. 1.1.1, Nr. 1.2.1, Nr. 1.3.1 1.240 mm
- Mit langer, geschwungener Stange und gerader Achse
Nr. 2.1.1, Nr. 2.2.1, Nr. 2.3.1 1.240 mm
- Mit kurzer, gerader Stange und schräger Achse
Nr. 3.1.1, Nr. 3.2.1, Nr. 3.3.1 880 mm
- Mit kurzer, geschwungener Stange und schräger Achse
Nr. 4.1.1, Nr. 4.2.1, Nr. 4.3.1 880 mm

(bei losem Fallschutz)

Ø 500 mm, Höhe:

- Mit langer, gerader Stange und gerader Achse
Nr. 1.1.2, Nr. 1.2.2, Nr. 1.3.2 1.640 mm
- Mit langer, geschwungener Stange und gerader Achse
Nr. 2.1.2, Nr. 2.2.2, Nr. 2.3.2 1.640 mm
- Mit kurzer, gerader Stange und schräger Achse
Nr. 3.1.2, Nr. 3.2.2, Nr. 3.3.2 1.280 mm
- Mit kurzer, geschwungener Stange und schräger Achse
Nr. 4.1.2, Nr. 4.2.2, Nr. 4.3.2 1.280 mm

Maße ab Spielebene:

(bei festen Böden oder synth. Fallschutz)

siehe unter Maße

(bei losem Fallschutz)

- Mit langer, gerader Stange und gerader Achse
Nr. 1.1.2, Nr. 1.2.2, Nr. 1.3.2 1.240 mm
- Mit langer, geschwungener Stange und gerader Achse
Nr. 2.1.2, Nr. 2.2.2, Nr. 2.3.2 1.240 mm
- Mit kurzer, gerader Stange und schräger Achse
Nr. 3.1.2, Nr. 3.2.2, Nr. 3.3.2 880 mm
- Mit kurzer, geschwungener Stange und schräger Achse
Nr. 4.1.2, Nr. 4.2.2, Nr. 4.3.2 880 mm

Mindestraum:

Ø 4.500 mm, Höhe 2.500 mm

Freie Fallhöhe:
(bei festen Böden oder
Synth. Fallschutz)

- Mit langer, gerader Stange und gerader Achse
Nr. 1.1.1, Nr. 1.2.1, Nr. 1.3.1 330 mm
- Mit langer, geschwungener Stange und gerader Achse
Nr. 2.1.1, Nr. 2.2.1, Nr. 2.3.1 330 mm
- Mit kurzer, gerader Stange und schräger Achse
Nr. 3.1.1, Nr. 3.2.1, Nr. 3.3.1 380 mm
- Mit kurzer, geschwungener Stange und schräger Achse
Nr. 4.1.1, Nr. 4.2.1, Nr. 4.3.1 380 mm

(bei losem Fallschutz)

- Mit langer, gerader Stange und gerader Achse
Nr. 1.1.2, Nr. 1.2.2, Nr. 1.3.2 330 mm
- Mit langer, geschwungener Stange und gerader Achse
Nr. 2.1.2, Nr. 2.2.2, Nr. 2.3.2 330 mm
- Mit kurzer, gerader Stange und schräger Achse
Nr. 3.1.2, Nr. 3.2.2, Nr. 3.3.2 380 mm
- Mit kurzer, geschwungener Stange und schräger Achse
Nr. 4.1.2, Nr. 4.2.2, Nr. 4.3.2 380 mm

Fundament:

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

Fundamentüberdeckung:

150 mm. Der Betonanker ragt 150 mm bis zur Spielebene aus dem Fundament heraus. Diese Höhe verbleibt zum Auffüllen des Bodenbelags

400mm von Oberkante Fundament bis zur Spielebene bei losem Fallschutz

Artikelnr.:

Wirbel 1.1.1, bodenbündig	50000111	Wirbel 2.1.1, bodenbündig	50000211
Wirbel 1.1.2, loser Fallschutz	50000112	Wirbel 2.1.2, loser Fallschutz	50000212
Wirbel 1.2.1, bodenbündig	50000121	Wirbel 2.2.2, loser Fallschutz	50000222
Wirbel 1.2.2, loser Fallschutz	50000122	Wirbel 2.2.2, loser Fallschutz	50000222
Wirbel 1.3.1, bodenbündig	50000131	Wirbel 2.3.1, bodenbündig	50000231
Wirbel 1.3.2, loser Fallschutz	50000132	Wirbel 2.3.2, loser Fallschutz	50000232
Wirbel 3.1.1, bodenbündig	50000311	Wirbel 4.1.1, bodenbündig	50000411
Wirbel 3.1.2, loser Fallschutz	50000312	Wirbel 4.1.2, loser Fallschutz	50000412
Wirbel 3.2.1, bodenbündig	50000321	Wirbel 4.2.1, bodenbündig	50000421
Wirbel 3.2.2, loser Fallschutz	50000322	Wirbel 4.2.2, loser Fallschutz	50000422
Wirbel 3.3.1, bodenbündig	50000331	Wirbel 4.3.1, bodenbündig	50000431
Wirbel 3.3.2, loser Fallschutz	50000332	Wirbel 4.3.2, loser Fallschutz	50000432

Bezugsquelle:

Linie M – Metall Form Farbe GmbH
Industriestraße 8
63674 Altenstadt
Tel.: 06047 - 97120 oder -97121
vertrieb@linie-m.de