



Drehkarussell mit Aluminiumplatte h350_289

Drehkarussell mit Aluminiumplatte. Abmessungen: Ø175xh.70 cm.

Lustiges und sicheres Drehkarussell für etwa 8 Kinder zum gemeinsamen Spielen. Zertifiziert nach der europäischen Norm EN 1176 durch das deutsche Institut TÜV-SÜD. Tragkonstruktion aus elektroverzinktem Stahlrohrprofil. 4 x 3 cm.

Das Drehkarussell besteht aus:

- 1 Stützplattform aus schachbrettartigem Aluminium.
- 1 runder Sitz mit Rückenlehne und Sitzfläche mit fünf Bögen aus verzinktem Stahlrundrohr, lackiert im 180-Ofen.
- 1 zentraler Lenker aus 15 mm HPL-geschichtetem Bilaminat, pantographiert und ohne Kanten.

Das Rotationssystem besteht aus Lastrollenlagern. Montage mit 8.8 verzinkten Stahlschrauben und selbstsichernden Muttern. Farbige Mutternabdeckungselemente aus Nylon.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: Ø175xh.70 cm.
- Empfohlenes Nutzungsalter: 3-8 Jahre
- Anzahl der Benutzer: 8
- Aufprallbereich: 31 m²
- Fallhöhe 16,5 cm
- Montagezeit ca. 1 Stunde
- Mindestfläche: 575 x 600 cm

*Bild dient lediglich der Orientierung

INFORMATIONEN

- **Plätze** 8
- **Durchmesser** 1750.0000
- **Höhe in mm** 700.0000



| | | | |
|--|-------------|---|-----------|
|  PESCHERO MAX: | cm 0176x206 |  ALTEZZA CADUTA: | cm 16,5 |
|  ETA STUDI: | anni 3,8 |  TEMPO DI ASSEMBLAMENTO: | 5h |
|  NUMERO UTILIZZATORI: | 8 |  SPAZIO ARMIATO: | cm 076x80 |
|  AREA SAFETY: | mq 15 | | |