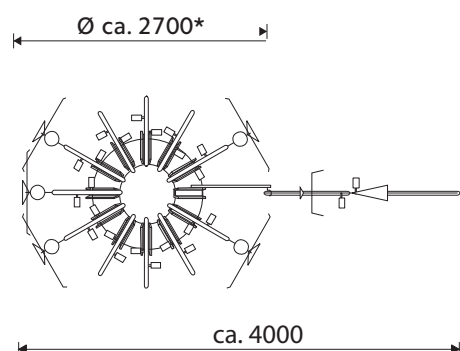




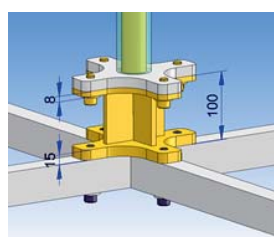
KarussellParker Pro



” Der KarussellParker ermöglicht das bequeme und platzsparende Parkieren von 12 Velos in vertikaler Position.



*gültig für Velos mit einer Höhe von max. 1100 mm



Adapterkonstruktion für extra lange Velos

Hauptmerkmale

- Das Fahrrad-Karussell ist sehr platzsparend und ermöglicht es, eine grosse Anzahl von Velos auf wenig Raum unterzubringen
- Praktische Liftfunktion durch Gasdruckfedersystem
- Durch leichtes Ziehen am Sattel gleitet das Velo kontrolliert in die Vertikale
- Mit minimalem Kraftaufwand werden selbst schwere E-Bikes bequem in die Senkrechte einparkiert
- Konstruktion um 360° horizontal drehbar
- Ausgelegt für den Wartungs- und störungsfreien Einsatz über viele Jahre aufgrund hochwertiger Komponenten
- Der KarussellParker kann frei aufgestellt oder bei Bedarf am Boden fixiert werden
- Bodenunebenheiten werden durch den Kreuzfuss mit Nivellierfunktion aufgenommen.
- Integrierte Anschliessvorrichtung zur Diebstahlsicherung an den Aufzugsarmen
- Felgenreundliche, kunststoffummantelte Einhängenhaken
- Optimierte Gasdruckfedern für ruckfreien, sanften Bedienkomfort
- Ausgerichtet für Pneubreiten bis ca. 90 mm
- Für Scheibenbremsen geeignet
- Für den Einsatz im Innen- oder Aussenbereich
- Erforderliche Raumhöhe 210 cm, bei Einsatz der Adapterkonstruktion 220 cm

Technische Daten

- Platzbedarf: Durchmesser 2.70 m, Raumhöhe 2.10 m (Velos bis Lenkerhöhe von 1.10 m, Sattelhöhe 1.05 m, Länge 1.87 m)
- Aufzugsarme aus Stahlrohr 25/25/3 mm
- Kreuzfuss 1.20 x 1.20 m aus Stahlrohr 50/35/3 mm
- Nivellierfüsse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis 40 mm
- Stahlrohre mit Kunststoff-Endkappen verschlossen
- Anschlussflansch Karussell-Kreuzfuss mit Sternplatte aus Edelstahl 15 mm
- Gelenkverbinder Stahlblech-Kantteil 8 mm
- Zentrale Welle aus gehärtetem Edelstahl \varnothing 35 mm
- Tragekonstruktion Stahlblech 5 mm
- Wartungsfreie Gasdruckfeder mit optimiertem Kraftanstieg, Endlagendämpfung und Selbstschmierung
- Rad-Führungsrinne, Stahlblech-Kantteil 2.0 mm
- Pedalführung in Rundstahl 8 mm
- Oberflächenbehandlung feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461

Optionen

- Adapterkonstruktion für den Einsatz bei Fahrrädern mit Überlänge ab ca. 188 - 197 cm (nachrüstbar)
- Ausstattung für bis zu 4 Einstellplätze mit E-Bikes

KarusellParker Pro

Bedienungsanleitung



1. Zum Einparken Aufzugsarm bis zum Anschlag herunterziehen, dann Vorderrad einhängen.



2. Velo mit leichtem Schwung zurückziehen und der Aufzugarm hebt das Velo hoch.



3. Zum Ausparken Velo am Sattel herunterziehen bis der Aufzugarm einrastet.

