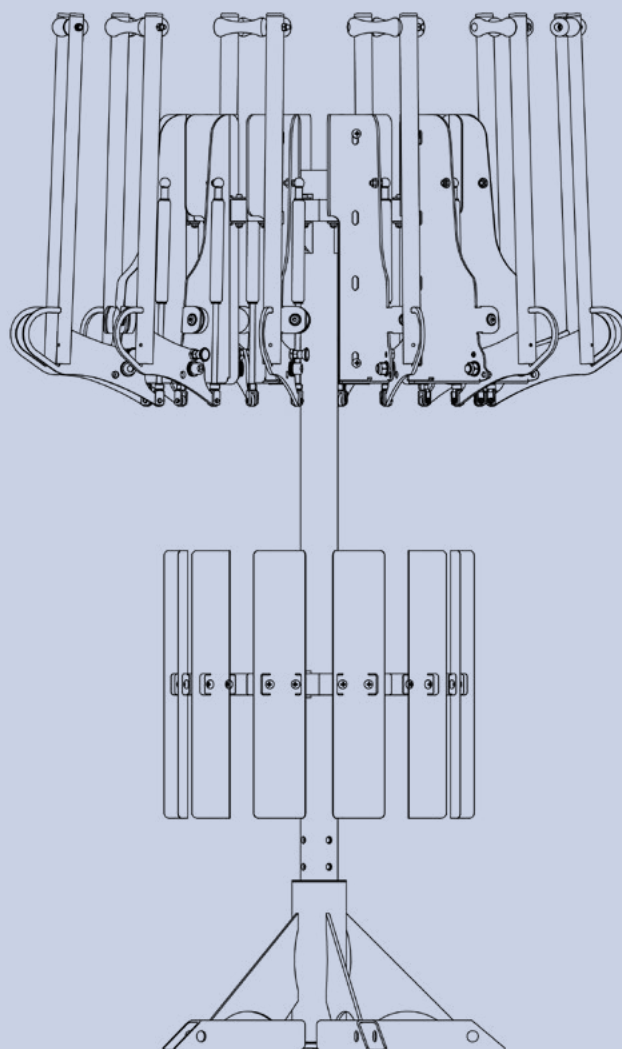


Karolos

Der Bike Lift angeordnet als Karussell für 12 Räder.



Made in Germany




Karolos Überblick

2 | 9

Artikel-Nummer	F402
Kategorie	Fahrradaufhängung

Features	Maximale Reifenbreite 80 mm 
	Diebstahlsichere Ansperrmöglichkeit 

Oberflächen	Stahl, feuerverzinkt (DIN EN ISO 1461) 
-------------	--

Beschreibung

Die Fahrradaufhängung Bike Lift angebracht an eine drehbare Stahlkonstruktion für 12 Räder. Eine komfortable Fahrradaufhängung mit unterstützender Gasdruckfeder angeordnet als Karussell. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen und die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Eignet sich besonders in Kellerabteilen oder Tiefgaragen mit engen Platzverhältnissen. Geeignet für Fahrradkeller von Wohnungseigentümergeinschaften und Garagen.











↑ Karolos

12 Stellplätze, tief/tief Stellung, Stahl feuerverzinkt

Karolos

Produktübersicht

	Sicheres Abschließen	Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
	Keine Lackschäden am Fahrrad	Die Radaufhängung aus Kunststoff verhindert Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.
	Reifenbreite	Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 80 mm
	Stabiler Stand ohne Abschließen	Das Fahrrad hängt von allein stabil, die Radhalterung schützt vor Herunterfallen des Fahrrads.
	Qualitätsmerkmale	Made in Germany
	Integrierte Hebehilfe	Einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder.
	Schneller Aufbau	Der Karolos ermöglicht eine einfache und flexible Aufstellung ohne unterirdische Montage.
	Aufstellort	Für den öffentlichen und halböffentlichen Raum geeignet.

Karolos

Technische Daten

Ausrichtung 90°

Befestigungsart Oberirdische Montage

Ausführung tief/hoch Kombination

tief/tief Kombination

Konstruktion Fahrradaufhängung Bike Lift mit Wandschutz für das Hinterrad angebracht an einer drehenden Stahlkonstruktion mit verstärktem Fuß. Verstärkte Gasdruckfeder für Räder über 18 kg und bis 30 kg.

Fahrradmodell Standardausführung des Fahrrads bis 18 kg. Aufkleber zur Kennzeichnung für E-Bikes ist inklusive.

Eingetragenes Design Designschutz © Gronard® GmbH



Dübelmontage

Für die Befestigung auf Beton. Fußplatten werden mittels Dübel und Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt.



Verbundanker

Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Fußplatten werden mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt.



↑ Ansperrbügel

Ein Extra-Ansperrbügel zum sicheren Abschließen des Fahrrads mit kurzem Bügelschloss am Rahmen des Fahrrads.

Arretierbolzen

Ein Extra-Arretierbolzen zum sicheren Feststellen der Fahrradhalterung in der Einstell- oder Parkposition.

Ersatzgasdruckfeder

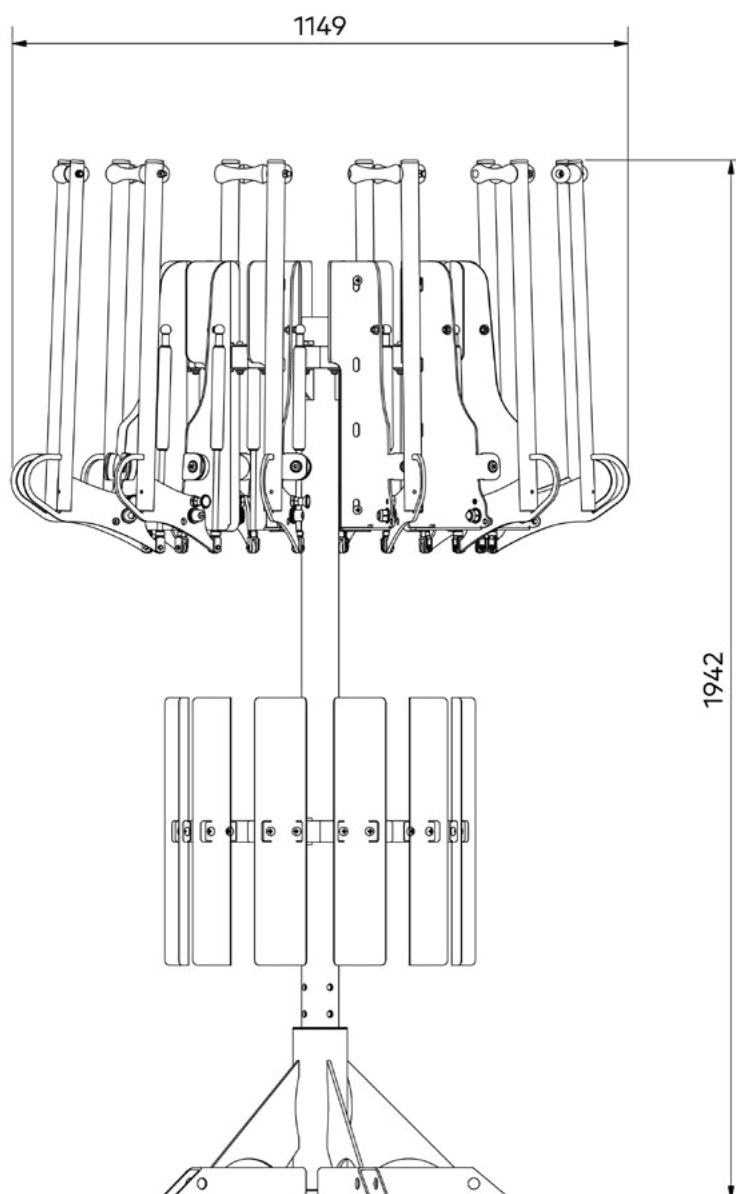
Die Gasdruckfeder ist für alle gängigen Radtypen geeignet, schwere Räder benötigen etwas mehr Kraftaufwand bzw. eine verstärkte Gasdruckfeder ab 18 kg Fahrradgewicht.

Karolos

Abmessungen

619

Variante tief / tief

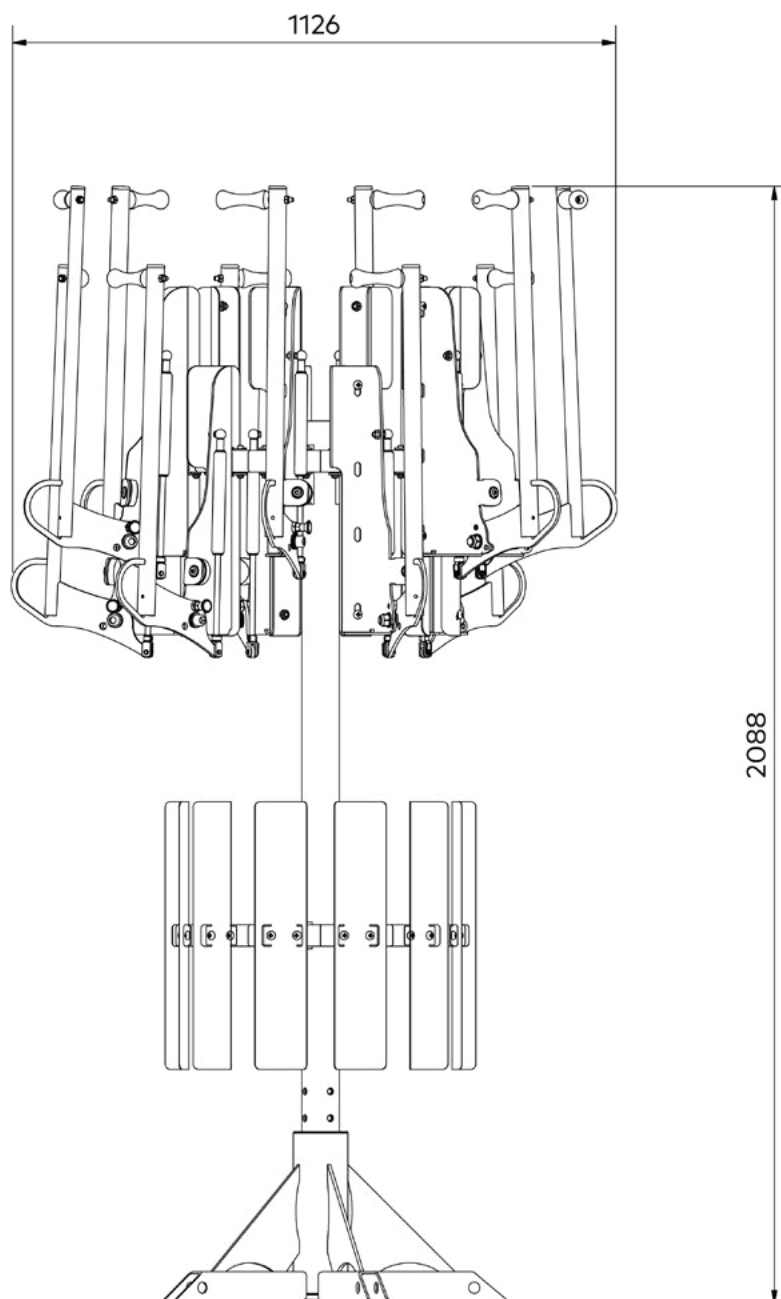


Karolos

Abmessungen

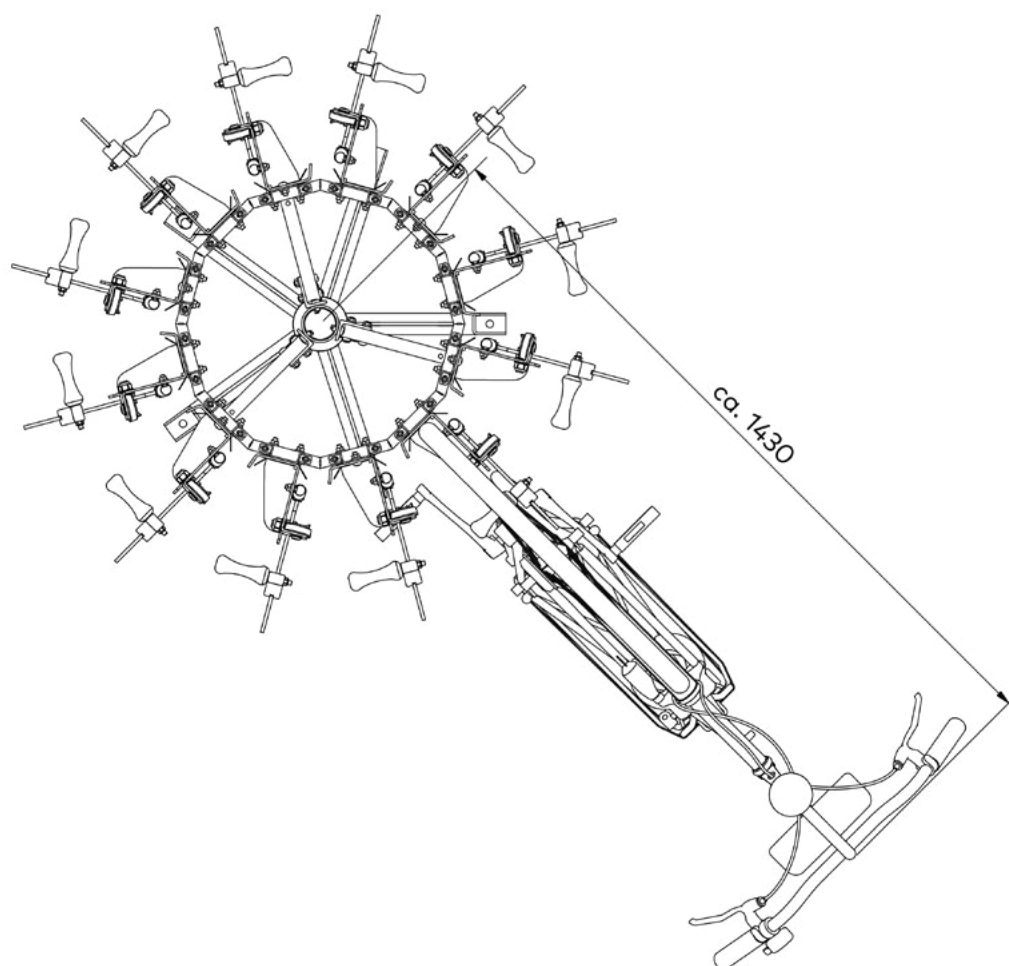
719

Variante tief / hoch



Karolos Abmessungen

Draufsicht

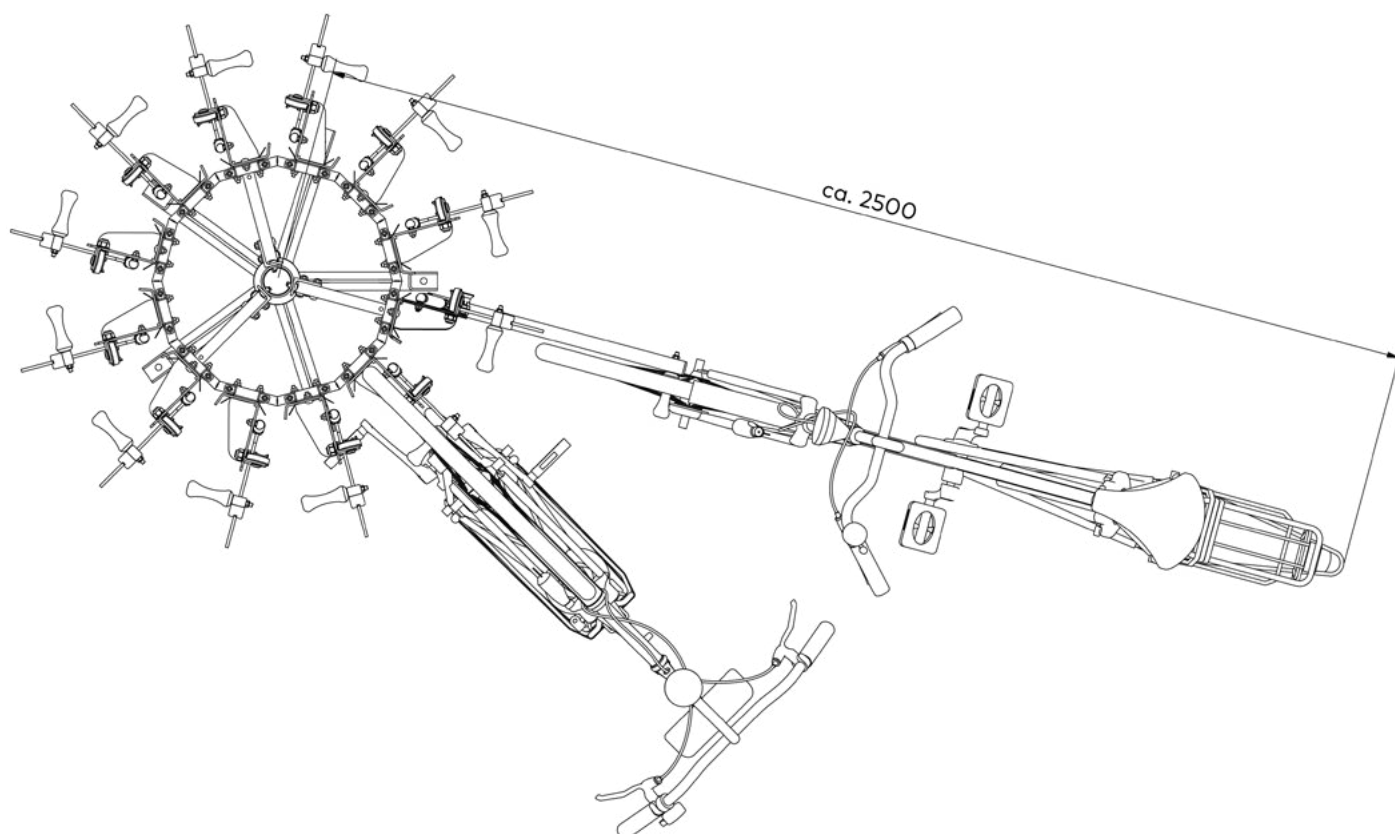


Hier dargestellt ein City Bike mit einer Länge von 1.9 Meter und Gesamthöhe von 1,15 Meter

Karolos

Abmessungen

Draufsicht



Hier dargestellt ein City Bike mit einer Länge von 1,9 Meter und Gesamthöhe von 1,15 Meter