



HIGHLIGHTS

- ✓ Bikelift mit «NO-GRAVITY» Technik
- ✓ Für alle Fahrräder bis 30 kg
- ✓ Zuverlässige Mechanik
- ✓ Sehr robuste Konstruktion
- ✓ Kein Unterhalt – keine Kosten
- ✓ Kinderleichte Bedienung
- ✓ Höchste PP-Kapazität pro m²



bike-parking-lift.com

TECHNICAL

DATASHEET | 03-2023

Material und Farbauswahl

- › Verschalung:
Aluminium 1,80 mm, farblos eloxiert
- › Deckel in CNS 1.4301
- › Innenleben:
Stahl, galvanisch-verzinkt, Kette geölt
- › Farben «NO-GRAVITY» Schlitten:
Grün (RAL 6038) oder Gelb (RAL 1008)
- › Optional: Farbdesign nach Kundenwunsch gegen Aufpreis

Fahrradmaße

- › Länge: max. 200 cm | Höhe: max. 125 cm
- › Radgröße: max. 29" (ca. 74 cm)
- › Reifenbreite: max. 7,7 cm
- › Fahrradgewicht: max. 30 kg

Empfehlung Wandbefestigung (Statik)

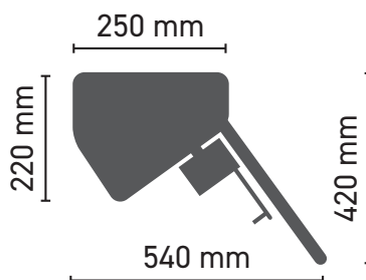
- › Statik muss mind. 120 kg gewährleisten

Betriebsumgebung

- › Korrosivitätskategorie C3
- › Temperatur -20° bis +40°
- › Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70%
- › Eine Überdachung ist Voraussetzung für die Außenanwendung

Feintuning «NO-GRAVITY» Funktion

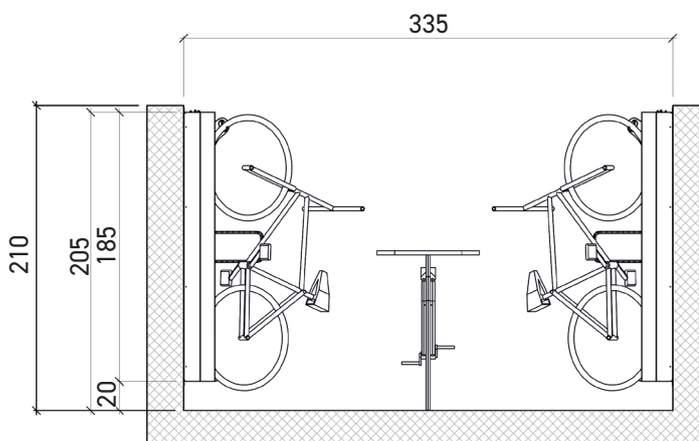
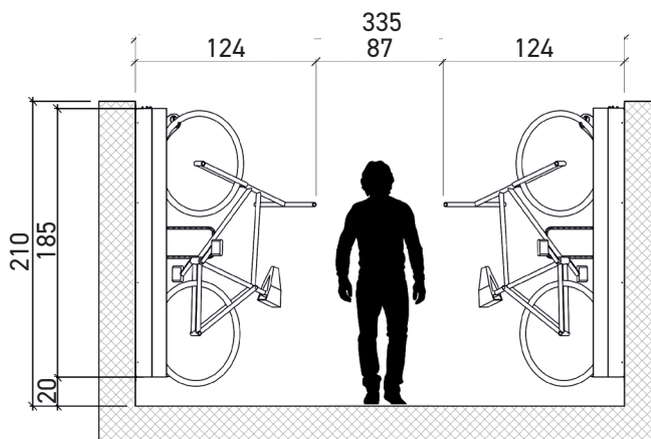
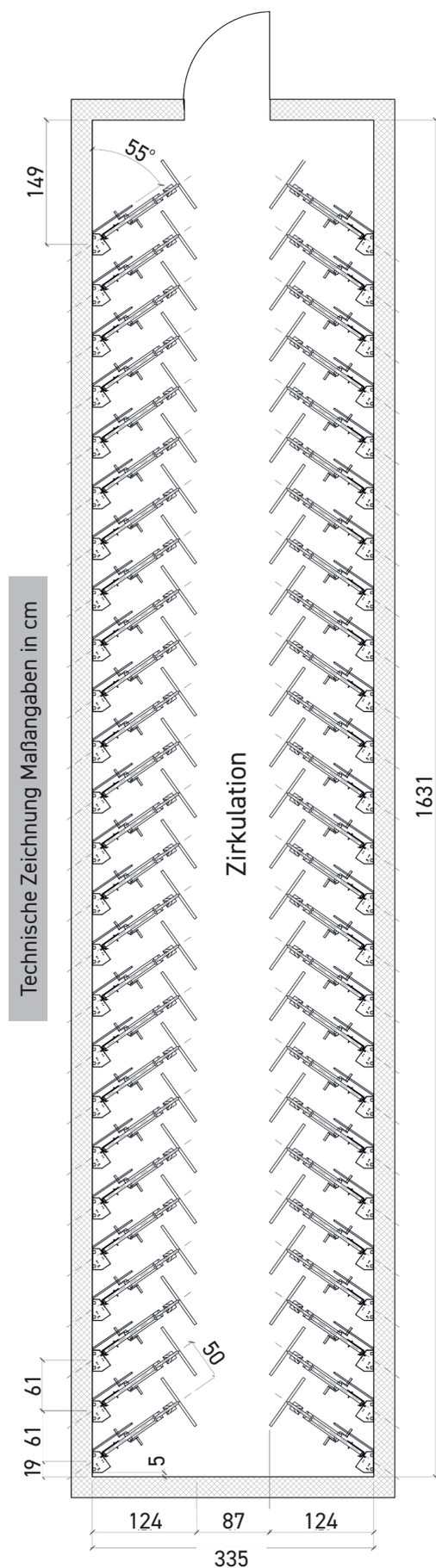
- › Schieber nach oben schieben
- › Steckbolzen je nach Fahrradgewicht (bis 30 kg) reinstecken. Je schwerer das Fahrrad ist, umso mehr Gewicht muss gesteckt werden.



Eigengewicht: 37 kg

SEE IN
ACTION





OPTIMIERUNG VON ABSTELLRÄUMEN NACH ADFC E.V.* VORGABEN MIT ACHSABSTAND VON 50 CM VON FAHRRAD ZU FAHRRAD:

- › MAXIMALE RAUMNUTZUNG
- › MINIMALE KOSTEN & RAUMBEDARF

Beispiel mit 50 Abstellplätzen

- › Benötigte Fläche54,638 m²
- › Fläche pro Fahrrad 1,093 m²
- › Raumvolumen total 114,740 m³
- › Raumvolumen/Fahrrad2,295 m³
- › Raumlänge 16,31 m
- › Raumbreite3,35 m
- › Raumhöhe2,10 m
- › Abstand Achs-Achs Fahrrad0,50 m
- › Abstand Bikelift-Bikelift0,61 m

* Raumplanungsempfehlung:
Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V.

VERGLEICH BIKE-PARKING-LIFT MIT DEM DOPPELSTOCKPARKER BEI 50 FAHRRAD-ABSTELLPLÄTZEN

	Raumfläche m ²	m ² Fläche pro Bike	Differenz zu Bike-Parking-Lift m ²	Raumvolumen m ³	Volumen m ³ pro Bike	Differenz zu Bike-Parking-Lift m ³	Abstand der Achse Velo gemessen in mm	Raum-Abmessung in Meter		
								Länge	Breite	Höhe
Bike-Parking-Lift	54,638	1,093	---	114,740	2,296	---	500	16,31	3,35	2,10
Doppelstockparker	61,16	1,223	0,130	171,248	3,425	1,129	500	13,90	4,40	2,80
Bike-Parking-Lift	49,848	0,997	---	104,681	2,094	---	450	14,88	3,35	2,10
Doppelstockparker	55,44	1,109	0,112	155,232	3,105	0,971	450	12,60	4,40	2,80

Bemerkungen:

Der ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e. V.) empfiehlt einen Achsabstand von 50 cm.

- › BIKE-PARKING-LIFT bietet höchste Parkplatz-Kapazität pro m³ im Konkurrenzvergleich
- › Bis zu +40% mehr Parkplätze bei Nachrüsten von Fahrrad-Abstellräumen



**16 FAHRRADPLÄTZE IN DER
MOBILEN BIKE-BOX**

bike-parking-locker.com



bike | parking | locker

**BIKELIFT MIT NO-GRAVITY
FÜR JEDES FAHRRAD**

bike-parking-lift.com



bike | parking | lift

**VOLLAUTOMATISCHES
FAHRRADPARKHAUS**

bike-safe-tower.com



bike | safe | tower

**BERATUNG & EXPERTISEN
FÜR FAHRRADPARKING**

kp-bikeparking.ch



bps | value | service

Vertrieb für die Schweiz und Produktion:



**KOCH & PARTNER,
BIKE PARKING SYSTEMS AG**
Industriestrasse 21
CH-5644 Auw

kp-bikeparking.ch

Vertrieb für EU & International:



WÖHR AUTOPARKSYSTEME GMBH
Ölgrabenstraße 14
D-71292 Frieolzheim

woehr.de