

# RANKO

BIKE PARKING.



**RANKO OnStreet**  
**RANKO OnWall**

**Die ultrakompakten Fahrradparksysteme**

Entdecken Sie die äußerst platzeffizienten  
und raffinierten Vertikalparker.  
Innovative Lösungen für eine Vielzahl  
von Anwendungsbereichen.

**MADE**  
**IN**  
**GERMANY**

# RANKO

## ONSTREET

### DAS VERTIKALE PARKSYSTEM FÜR FAHRÄDER

Platzbedarf:  
1 Auto =  
20 Fahrräder



## EINSATZBEREICHE

### Wohn-, Büro- und Mehrzweckgebäude:

- reduzierte Platzbereitstellungskosten dank hoher Platzeffizienz
- geringer Raumhöhenbedarf

### Parkhäuser:

- Umsetzung von großen Abstellanlagen und sinnvolle Nutzung von Restflächen dank leichter Systemskalierbarkeit

### Parkplätze im öffentlichen Raum (z. B. in eng bebauten und verkehrsberuhigten Zonen):

- Umfunktionierung von regulären PKW-Parkplätzen – statt einem Auto finden 20 Fahrräder Platz
- sichere Abstellplätze durch optionale Einhausung und Zugangskontrolle
- mögliche Kombination mit Verleihservice

### Parkplätze im privaten Raum (z. B. zwischen Gehweg und Hauseingang):

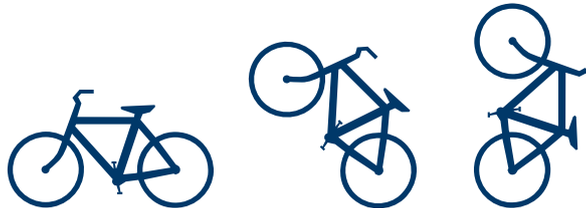
- Verdopplung der Parkkapazität im Vergleich zu Vorderrad- und Bügelparkern



Anwendungsvideo  
auf YouTube



*optional  
mit Ladestation  
für E-Bikes*

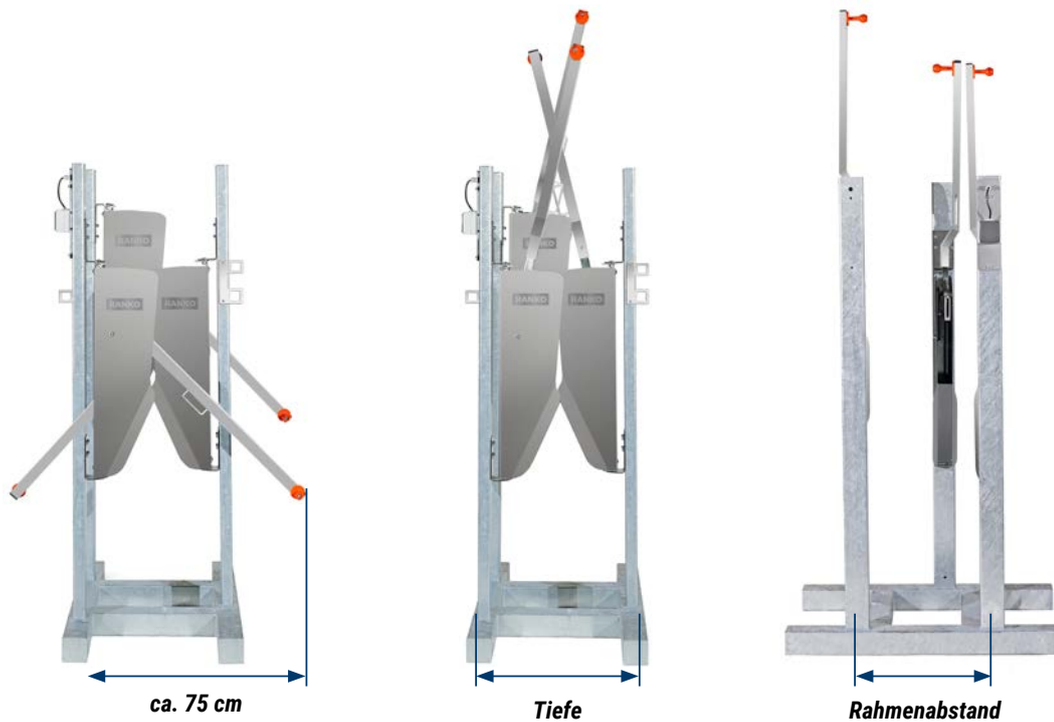


- komfortables und schnelles Parken – für Fahrräder mit bis zu 35 kg Gewicht und 80 cm Lenkerbreite
- einfache Bedienung ohne Kratzer oder Kollisionen: die Fahrräder werden dank einer raffinierten Hoch-Tief-Anordnung übereinander vorbeigeschwenkt
- Anschlußbügel (optional) zur Befestigung des eigenen Schlosses
- E-Bike-Aufladung dank gut zugänglicher Steckdose pro Fahrradplatz (optional)

## **IHRE VORTEILE ALS BENUTZER**

- unübertroffene Platzeffizienz: In einer Abstellanlage kann inklusive Verkehrsfläche ein Platzbedarf von unter 1 qm pro Abstellplatz erreicht werden – Flächen-, Gebäude- und Betriebskosten werden massiv reduziert
- geringer Raumhöhenbedarf: 2,40 m reichen vollkommen aus
- wartungsarm: jeweils nur ein bewegliches Element und eine leicht austauschbare Gasdruckfeder pro Fahrradplatz
- einfache Platzierung und Verankerung
- E-Bike-Aufladung (optional) pro Fahrradplatz dank intelligenter Kabelführung.
- Ausstattung mit Dach und Einhausung (optional): verschiedene Materialien, unterschiedliche Optiken
- elektronische Zugangskontrolle (optional): wahlweise offline per RFID-Karte oder online per Smartphone-App

## **IHRE VORTEILE ALS BETREIBER**



#### **Aufstellung und Befestigung:**

- Aufstellung in Außen- und Innenbereichen
- Verschraubung am Boden empfohlen
- justierbare FüÙe erhältlich

#### **Rahmenabstand (= Abstand von Fahrrad zu Fahrrad):**

- Standardmodule mit 40 cm, 45 cm oder 50 cm Rahmenabstand
- empfohlener Rahmenabstand: 45 cm (als Regelabstand)

#### **Platzbedarf und Abmessungen:**

- Höhe (ohne Fahrräder): ca. 160 cm
- Höhe (mit Fahrrädern): ca. 240 cm
- Tiefe (ohne Fahrräder): ca. 65 cm
- Tiefe (mit Fahrrädern auf beiden Seiten): ca. 190 bis 200 cm
- Länge und Anzahl der Plätze (Standardmodule):
  - 40 cm Rahmenabstand: Standardlänge 240 cm mit 10 – 12 Fahrradplätzen
  - 45 cm Rahmenabstand: Standardlänge 225 cm mit 9 – 10 Fahrradplätzen
  - 50 cm Rahmenabstand: Standardlänge 250 cm mit 9 – 10 Fahrradplätzen
- Standardmodule können aneinandergereiht und verbunden werden

#### **Sonderlängen:**

- passgenaue Fertigung auf Anfrage
- mögliche Aneinanderreihung an Standardmodule

#### **Materialien:**

- alle Stahlkomponenten sind am Stück verzinkt oder am Stück verzinkt und beschichtet

#### **Empfehlungen bei verschiedenen Fahrradgewichten:**

- mittlere Gasdruckfedergröße des Fahrradlifts für ein problemloses Einparken und Halten von Fahrrädern mit bis zu 24 kg Gewicht
- Magnetarretierung für eine Halterung von Fahrrädern mit bis zu 35 kg Gewicht (optional) bei gleichbleibendem Komfort beim Ausparken leichterer Fahrräder

#### **PRODUKTDDETAILS**

**Patent  
angemeldet!**

# RANKO

## ONWALL

### DAS VERTIKALE PARKSYSTEM FÜR FAHRÄDER ZUR WANDMONTAGE

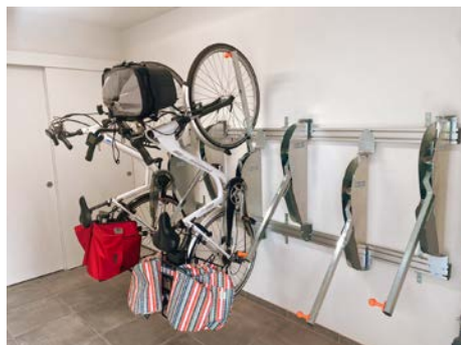


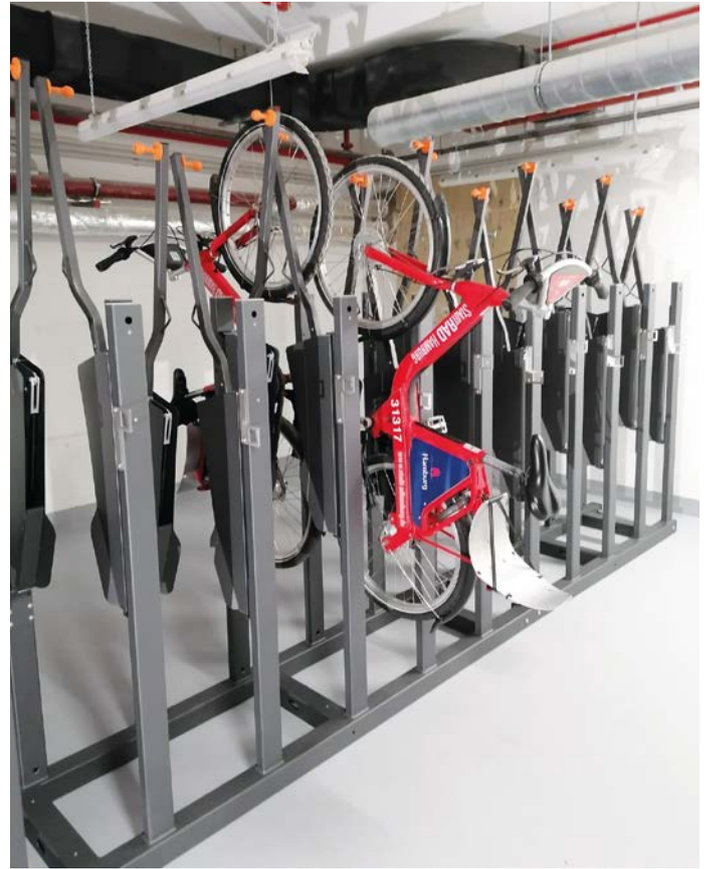
#### IHRE VORTEILE ALS BENUTZER

- komfortables und schnelles Parken – für Fahrräder mit bis zu 35 kg Gewicht und 80 cm Lenkerbreite
- einfache Bedienung ohne Kratzer oder Kollisionen: die Fahrräder werden dank der Hoch-Tief-Anordnung übereinander vorbeigeschwenkt
- Platzeinsparung dank vertikalem Parken (z. B. Fahrräder + PKW in der Garage)
- weitere Einsparung des Platzes durch stufenloses, seitliches Wegklappen der geparkten Fahrräder
- Flexibilität dank einfachem Umplatzieren der Fahrradlifte
- bis zu 16 Fahrradlifte auf 6 m Schienenlänge sind möglich

#### IHRE VORTEILE ALS BETREIBER

- unübertroffene Platzeffizienz: in einer Abstellanlage kann inklusive Verkehrsfläche ein Platzbedarf von unter 1 qm pro Abstellplatz erreicht werden
- Flächen-, Gebäude- und Betriebskosten werden massiv reduziert – besonders durch Kombination von RANKO OnStreet und RANKO OnWall
- geringer Raumhöhenbedarf: 2,40 m reichen vollkommen aus
- wartungsarm: jeweils nur ein bewegliches Element und eine leicht austauschbare Gasdruckfeder pro Fahrradplatz
- einfache Platzierung





## DRAHTMAYR

D-69190 Walldorf (ZL)  
Daimlerstraße 44  
Tel. +49 6227 6551-0  
verkauf@draht-mayr.de

D-27777 Ganderkesee  
Rudolf-Diesel-Straße 11  
Tel. +49 4222 92028-0  
ganderkesee@draht-mayr.de

D-39179 Barleben  
Lindenallee 12  
Tel. +49 39203 5628-0  
barleben@draht-mayr.de

D-58762 Altena  
Rosmarter Allee 30  
Tel. +49 2351 66349-0  
altena@draht-mayr.de

D-73770 Denkendorf  
Lichtäckerstraße 8  
Tel. +49 711 345599-0  
denkendorf@draht-mayr.de

D-69234 Dielheim (Zentrale)  
Industriestraße 12  
Tel. +49 6222 780-0  
dielheim@draht-mayr.de

D-99441 Mellingen  
Hainholzstraße 1  
Tel. +49 36453 869-0  
mellingen@draht-mayr.de

A-5303 Thalgau  
Plainfelder Straße 1  
Tel. +43 6235 20379  
office@draht-mayr.at

CH-8500 Frauenfeld  
Im Alexander 4  
Tel. +41 52551 33-00  
info@draht-mayr.ch



**RANKO**



[www.draht-mayr.de](http://www.draht-mayr.de)