

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.

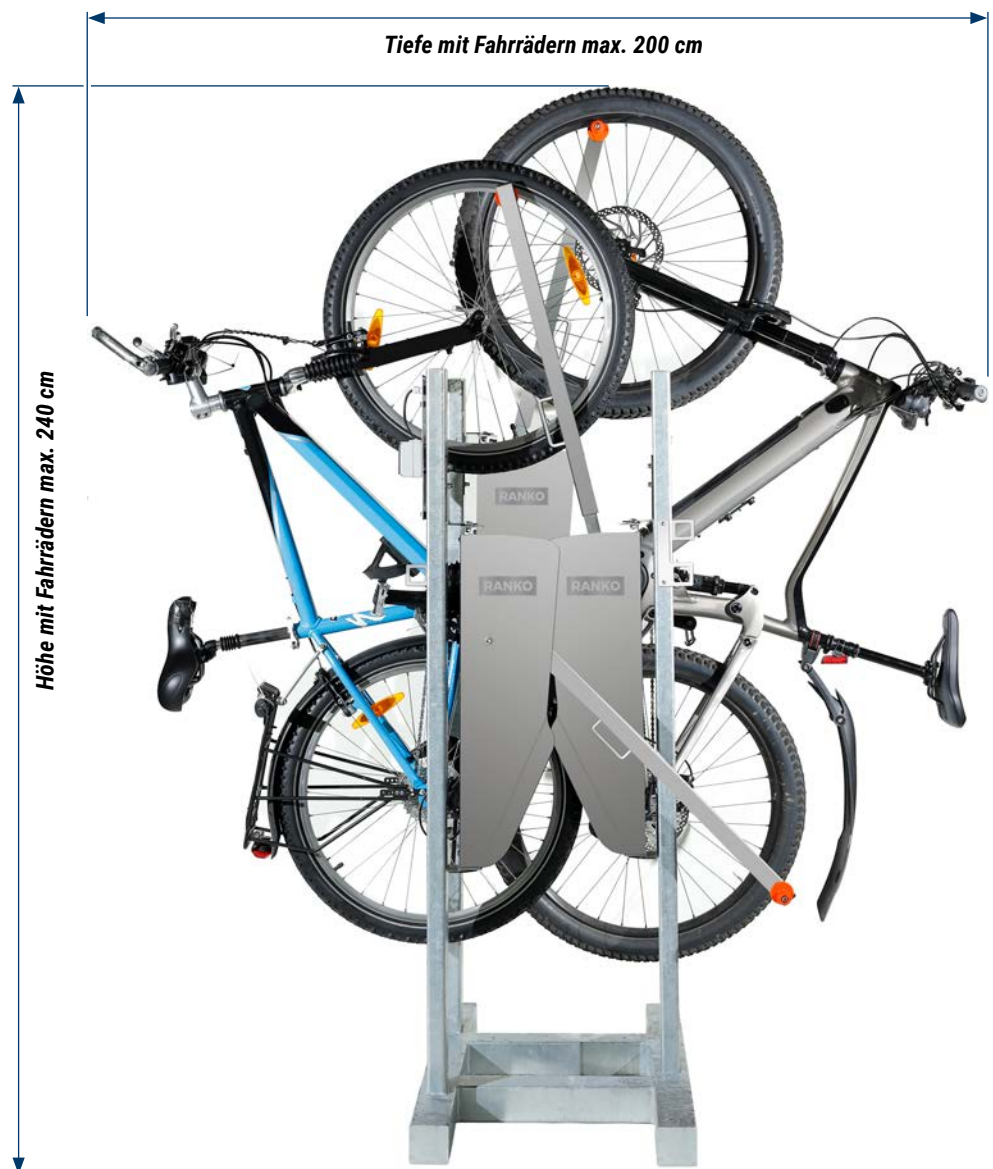
MADE
IN
GERMANY

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):

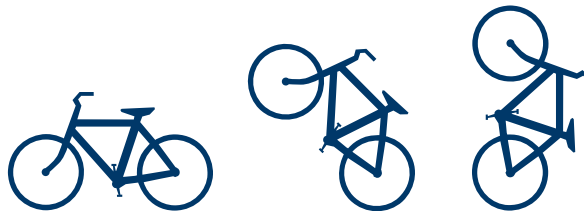
- Verdopplung der Parkkapazität im Vergleich zu Vorderrad- und Bügelparkern



Anwendungsvideo
auf YouTube



*optional
mit Ladestation
für E-Bikes*

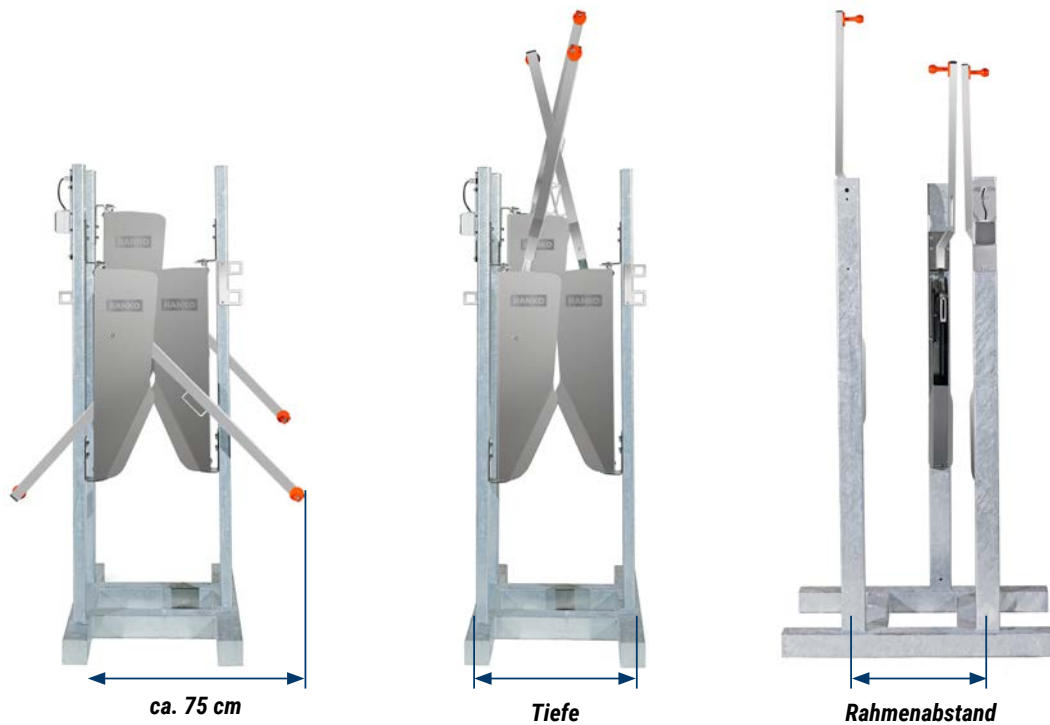


- komfortables und schnelles Parken – für Fahrräder mit bis zu 35 kg Gewicht und 80 cm Lenkerbreite
- einfache Bedienung ohne Kratzer oder Kollisionen: die Fahrräder werden dank einer raffinierten Hoch-Tief-Anordnung übereinander vorbeigeschwenkt
- Anschlußbügel (optional) zur Befestigung des eigenen 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 FAHRRÄDER ZUR WANDMONTAGE

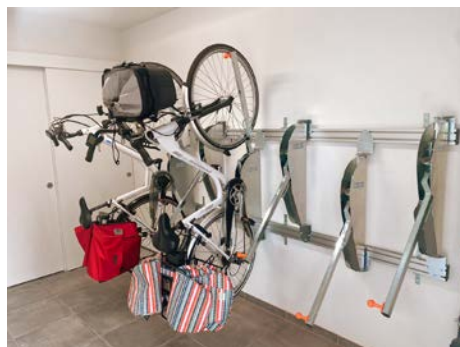


IHRE VORTEILE ALS BENUTZER

- 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