

RANKO

BIKE PARKING.



RANKO OnStreet RANKO OnWall

Die kompakten Fahrradparksysteme

Entdecken Sie die äußerst leicht zu bedienenden und platzeffizienten Vertikalparker. Innovative Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen.

MADE 
IN
GERMANY



Platzbedarf:
1 PKW =
20 Fahrräder!

RANKO OnStreet für den öffentlichen und privaten Raum. Die Anzahl der Parkplätze bestimmen Sie.

WIR BRINGEN'S AUF DIE STRASSE - MIT RANKO ONSTREET

Fahrradstellplätze zu Hause, vor Schulen, Supermärkten oder im modernen Stadtbild: Sie entscheiden nach Ihren individuellen Bedürfnissen, wie viele Stellplätze Sie brauchen. Ob im privaten oder auch öffentlichen Raum. Die Top 3 Vorteile von **RANKO OnStreet**:

- **Platzersparnis, da die Fahrräder vertikal geparkt werden**
- **kompakt, bis zu 20 Fahrräder auf einem PKW-Stellplatz**
- **einfaches Handling mit geringem Kraftaufwand**

Patent
angemeldet!



*scan & watch
so geht's*



*RANKO OnStreet
dank Modulbauweise beliebig erweiterbar*



Optional mit Ladepunkt für E-Bikes

DAS BIETET RANKO ONSTREET

- **Kinderleicht** – Handhabung mit geringem Kraftaufwand durch Gasdruckfedern.
- **Effizient** – Flächen können ideal genutzt und auf diese Weise Ressourcen geschont werden.
- **Sparsam** – doppelt so viele Parkmöglichkeiten im Vergleich zu Vorderrad- und Bügelparkern.
- **Gut strukturiert** – klar zugewiesene Plätze schaffen Überblick, Ordnung und vermeiden Schäden.
- **Rentabel** – durch optionalen Verleih- und VermietSERVICE können die Kosten refinanziert werden.
- **Skalierbar** – auch für große, individuelle Anlagen lässt sich das Modulsystem planen und umsetzen.
- **Platzsparend** – dank geringer Parkhöhe von 2,40 Meter ideal im Außen- wie Innenbereich.
- **Sicher** – mittels Einhausungen (optional) und Zugangskontrollen (optional) lässt sich die Sicherheit erhöhen.
- **Stylish** – in Ihrer Wunschfarbe, passend zu Gebäude und Umgebung bestellbar.



RANKO OnWall – das Schienensystem zur Wandmontage der RANKO Fahrradlifte.

Ob im Familien-Fahrradkeller, der Schulgarage oder in öffentlichen Parkhäusern: **RANKO OnWall** lässt sich an jedem Ort im Innen- und Außenbereich ideal integrieren und denkt dabei an die Vereinbarkeit von Auto und Zweirad gleich mit. Die Top 3 Vorteile von **RANKO OnWall**:

- **Fahrrad for Future: modernste Technik trifft funktionales Design**
- **durch ein Schienensystem können die Fahrradlifte beliebig verschoben werden**
- **weitere Platzeinsparung durch seitliches Wegklappen der geparkten Fahrräder**

**LASSEN SIE IHR
FAHRAD MAL
GANZ ENTSPANNT
ABHÄNGEN! – MIT
RANKO ONWALL**



RANKO OnWall – beliebig erweiterbar



Die Fahrradlifte können auf den Schienen beliebig verschoben werden.

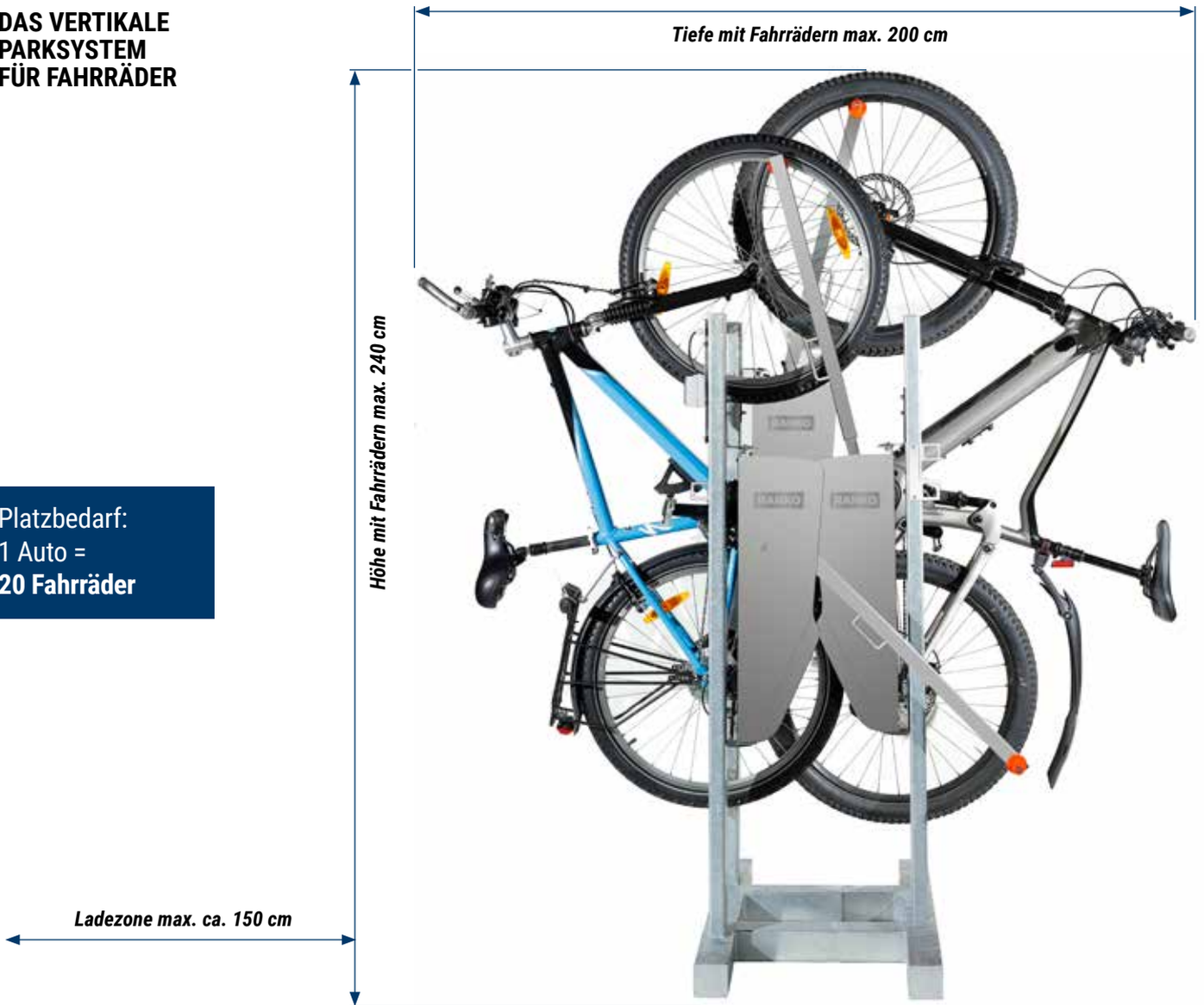
**PKW und
Fahrräder in
der Garage.**

- **Kompatibel** – dank vertikalem Parken passen PKW & Fahrräder leichter gemeinsam in die Garage.
- **Platzsparend** – mehr Stauraum durch ein stufenloses seitliches Wegklappen der geparkten Räder.
- **Flexibel** – der Fahrradlift ist einfach zu verschieben, wenn der Platz anderweitig benötigt wird.
- **Höhenverstellbar** – die Schiene lässt sich optional auch vertikal montieren. So lässt sich der Fahrradlift je nach Größe des Fahrrades in der Höhe verschieben.
- **Effizient** – auf 6 Meter Schienen finden bis zu 14 Fahrräder Platz. Für eine optimale Raumausnutzung auch bei sehr großen Fahrradparkanlagen.
- **Wetterfest** – **RANKO OnWall** ist sowohl für den Außen- als auch Innenbereich geeignet.
- **Erweiterbar** – ohne nachträgliches Bohren, wenn Sie die vorhandene Schiene mit Fahrradliften ergänzen möchten.

**DAS BIETET
RANKO ONWALL**

DAS VERTIKALE PARKSYSTEM FÜR FAHRRÄDER

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):

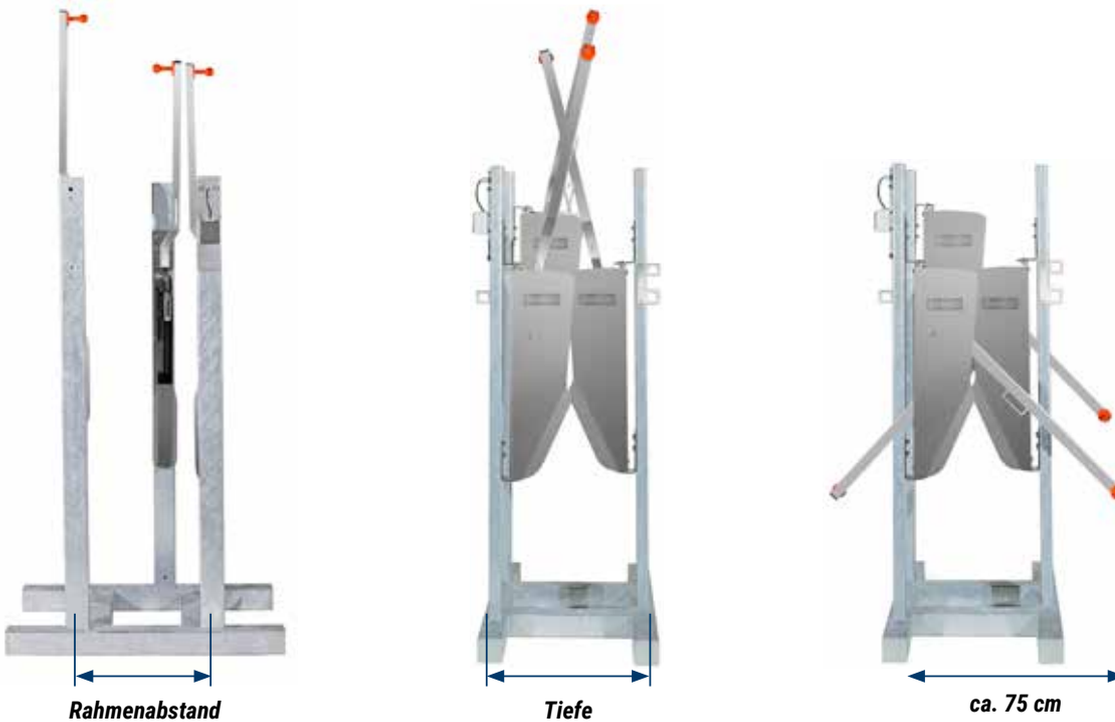
- Umfunktionierung von regulären PKW-Parkplätzen
- sichere Abstellplätze durch optionale Einhausung und optionale Zugangskontrolle
- mögliche Kombination mit Verleihservice

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

- Verdopplung der Parkkapazität im Vergleich zu Vorderrad- und Bügelparkern



scan & watch
hier geht's zum
Anwendungsvideo



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 (inkl. Fahrräder): ca. 240 cm
- Tiefe (ohne Fahrräder): ca. 65 cm
- Tiefe (inkl. Fahrräder auf beiden Seiten): ca. 190 bis 200 cm
- Länge und Anzahl der Plätze (Standardmodule):
 - 40 cm Rahmenabstand: Standardlänge 240 cm mit 10 – 12 Fahrradplatzen
 - 45 cm Rahmenabstand: Standardlänge 225 cm mit 9 – 10 Fahrradplatzen
 - 50 cm Rahmenabstand: Standardlänge 250 cm mit 9 – 10 Fahrradplatzen

Sonderlängen:

- passgenaue Fertigung auf Anfrage
- Standard- wie auch Sondermodule können aneinandergereiht und verbunden werden

Materialien:

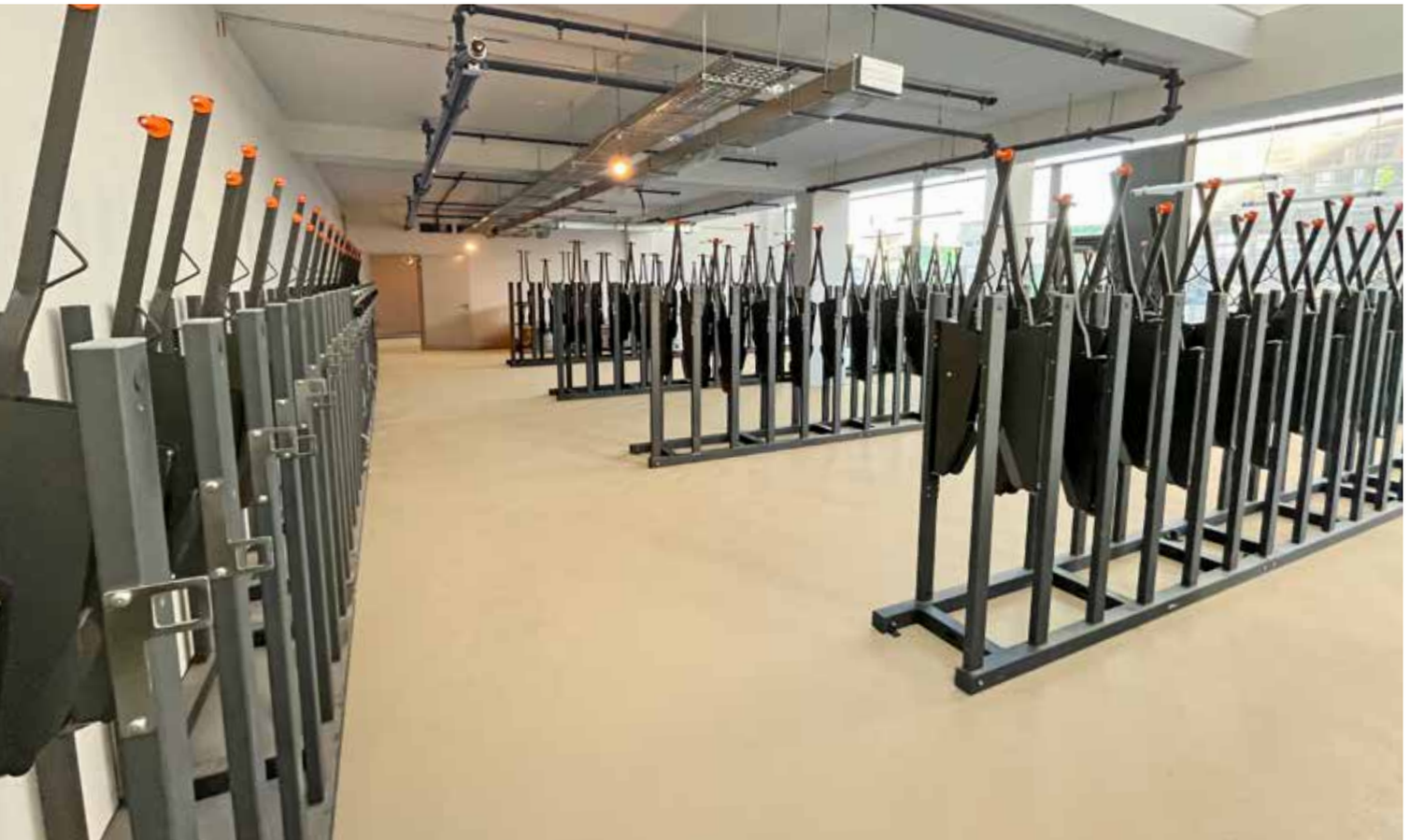
- alle Stahlkomponenten sind am Stück verzinkt oder am Stück verzinkt und beschichtet

Empfehlungen bei verschiedenen Fahrradgewichten:

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

PRODUKTDDETAILS

**Patent
angemeldet!**



**ELBSIDE
HAMBURG**

Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 254 über zwei Etagen

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: bis 35 kg

Besonderheiten beim Projekt: Glasfronten an zwei Seiten, Prestigeprojekt für Hamburg

Verfügbare Fläche gesamt: 285 qm über zwei Etagen (ca. 200 qm EG / ca. 85 qm UG)

Optionale Features: E-Bike Ladepunkte, V2A AnschlieÙbügel

Farbe: DB 703 feinstruktur matt



Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 21

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: bis 35 kg

Besonderheiten beim Projekt: keine Bohrungen im Boden erlaubt

Verfügbare Fläche gesamt: 21 qm

Optionale Features: abschließbare Einhausung mit Schiebetüren, E-Bike Ladepunkte, V2A Anschleißbügel

Farbe: Verzinkt

**RATHAUS-GARAGE
WIESLOCH**



**SPORTHALLE
DIELHEIM**

Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 10

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: bis 35 kg

Besonderheiten beim Projekt: -

Verfügbare Fläche gesamt: 12,5 qm

Optionale Features: V2A AnschlieÙbügel

Farbe: Verzinkt



Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 140

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: bis 35 kg

Besonderheiten beim Projekt: -

Verfügbare Fläche gesamt: -

Optionale Features: V2A AnschlieÙbügel

Farbe: Verzinkt

**TC ENERGY
CALGARY
KANADA**



**PRIVATE
GARAGE**

Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 8

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: 2x bis 12 kg / 3x bis 24 kg / 3x bis 35 kg

Besonderheiten beim Projekt: Begrenzung durch Wallbox

Verfügbare Länge gesamt: 3,8 m

Optionale Features: -

Farbe: -



Fertigstellung: 2023

Anzahl Stellplätze gesamt: 4

Konfiguriert für Bikes mit dem Gewicht: 3x bis 12 kg / 1x bis 24 kg

Besonderheiten beim Projekt: Begrenzung durch Regal

Verfügbare Länge gesamt: 1,4 m

Optionale Features: -

Farbe: -

**PRIVATE
GARTENHÜTTE**



RANKO Bike Parking – entdecken Sie die äußerst platzeffizienten und raffinierten Vertikalparker.



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

RB_BP_12S_240219