

Inhaltsverzeichnis

VERTIKALPARKSYSTEME	SEITE
RANKO Fahrradlift	2
RANKO OnStreet – zum Aufdübeln	3
RANKO OnStreet – freistehend	6
RANKO OnStreet OneSide – zum Aufdübeln	9
RANKO OnWall	11
RANKO OnFence	13
ANLEHNBÜGEL	
RANKO Anlehnbügel Roma – zum Aufdübeln	15
RANKO Anlehnbügel Roma – zum Einbetonieren	16
RANKO Anlehnbügel Milano – zum Aufdübeln	18
RANKO Anlehnbügel Milano – zum Einbetonieren	19
RANKO Anlehnbügel Bari – zum Aufdübeln	21
RANKO Anlehnbügel Bari – zum Einbetonieren	22
RANKO Anlehnbügel Pisa – zum Aufdübeln	24
RANKO Anlehnbügel Pisa – zum Einbetonieren	25
RANKO Anlehnbügel Verona – zum Aufdübeln	27
RANKO Anlehnbügel Verona – zum Einbetonieren	28
RANKO Anlehnbügel Como – zum Aufdübeln	30
RANKO Anlehnbügel Como – zum Einbetonieren	31
VORDERRADPARKER	
RANKO Vorderradparker Premium – zum Aufdübeln	33
RANKO Vorderradparker Core – zum Aufdübeln	35
RANKO Vorderradparker Eco – zum Aufdübeln	37

**RANKO Bike Parking
Fahrradlift**

Pos. 1.0 **RANKO Fahrradlift** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in der Wand.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 150 mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beparkt: 1.300 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: individuell
Gewicht: 10 kg
Farbe: Edelstahl, glänzend

Ausstattung:

Der RANKO Fahrradlift ist aus Aluminium-, Stahl-, Kunststoff- und Edelstahlkomponenten gefertigt. Die Position an der Wand ist unter Berücksichtigung von den Fahrradmaßen und der Deckenhöhe individuell wählbar. Der empfohlene Abstand zwischen den Fahrrädern beträgt 450 mm. Das Liftgehäuse ist stufenlos schwenkbar. Änderungen bitte angeben.

RANKO Fahrradlift: (Bitte pro Seite ca. 400 mm Lenkerüberstand kalkulieren)

- Stufe 1 – für Fahrräder bis 12 Kilogramm**
- Stufe 2 – für Fahrräder bis 24 Kilogramm**
- Stufe 3 – für Fahrräder bis 35 Kilogramm**
- Stufe 2 Plus – (inkl. Magnetsicherung) für Fahrräder bis 35 Kilogramm – Empfehlung für E-Bikes**

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 Bedarfsposition:
Zulage RANKO Fahrradlift Magnetsicherung

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
OnStreet
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO OnStreet Vertikalparksystem** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beidseitig beparkt: 2.000 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Das RANKO OnStreet Modul ist aus Stahl und wahlweise mit Abständen von 400 mm, 450 mm und 500 mm zwischen den Fahrrädern vorgesehen. Sonderabstände sind auf Anfrage möglich. Je nach Variante sind zwischen min. 3 und max. 10 Fahrräder parkbar (max. 12 Fahrräder bei Abstand 400 mm). Die Module können in Reihe montiert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist einseitig und beidseitig möglich.

Konfigurationsposition:

Parkabstand 400 mm 450 mm 500 mm mm

Konfigurationsposition:

Fahrräder pro RANKO OnStreet Modul
 3 Stück 10 Stück 12 Stück (nur bei 400 mm Abstand)

Fahrräder pro RANKO OnStreet Modul (individuell) Stück

Konfigurationsposition:

Vorgesehene Nutzung einseitig beidseitig

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

Einzelpreis:

Gesamtpreis:

St

..... €

..... €

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 1 (bis 12 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 (bis 24 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 Plus (inkl. Magnetsicherung, 24 bis 35 kg) Empfehlung für E-Bikes		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.4	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 3 (bis 35 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.5	Bedarfsposition: Zulage für V2A Anschliebgel		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.6	Bedarfsposition: Zulage für E-Bike Ladepunkt		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.7	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.6 Zulage fr Verteilerkasten fr 1-5 E-Bike Ladepunkte		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

Pos. 1.8	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.6 Zulage für Verteilerkasten für 6-10 E-Bike Ladepunkte	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.9	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.6 Zulage für Abdeckblech Verteilerkasten	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.10	Bedarfsposition: Zulage für Gummi Pedalschutz	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
OnStreet
freistehend**

Pos. 1.0 **RANKO OnStreet Vertikalparksystem** liefern und montieren.

Liefernachweis: Draht Mayr GmbH
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beidseitig beparkt: 2.000 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Das RANKO OnStreet Modul ist aus Stahl und wahlweise mit Abständen von 400 mm, 450 mm und 500 mm zwischen den Fahrrädern vorgesehen. Sonderabstände sind auf Anfrage möglich. Je nach Variante sind zwischen min. 3 und max. 10 Fahrräder parkbar (max. 12 Fahrräder bei Abstand 400 mm). Durch die Ausleger können die Module ohne Bodenfixierung beliebig positioniert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist einseitig und beidseitig möglich.

Konfigurationsposition:

Parkabstand 400 mm 450 mm 500 mm mm

Konfigurationsposition:

Fahrräder pro RANKO OnStreet Modul
 3 Stück 10 Stück 12 Stück (nur bei 400 mm Abstand)

Fahrräder pro RANKO OnStreet Modul (individuell) Stück

Konfigurationsposition:

Vorgesehene Nutzung einseitig beidseitig

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

Einzelpreis:

Gesamtpreis:

St

..... €

..... €

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage Ausleger – für freistehende Platzierung (ohne Aufdübeln) (2 St. pro Modul)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 1 (bis 12 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 (bis 24 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.4	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 Plus (inkl. Magnetsicherung, 24 bis 35 kg) Empfehlung für E-Bikes		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.5	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 3 (bis 35 kg)		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.6	Bedarfsposition: Zulage für V2A AnschlieÙbügel		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.7	Bedarfsposition: Zulage für E-Bike Ladepunkt		
		<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

Pos. 1.8	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.7 Zulage für Verteilerkasten für 1-5 E-Bike Ladepunkte	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.9	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.7 Zulage für Verteilerkasten für 6-10 E-Bike Ladepunkte	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.10	Bedarfsposition: Nur i.v.m. Pos. 1.7 Zulage für Abdeckblech Verteilerkasten	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.11	Bedarfsposition: Zulage für Gummi Pedalschutz	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
OnStreet OneSide
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO OnStreet OneSide Vertikalparksystem** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beparkt: 1.350 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Das RANKO OnStreet OneSide Modul ist aus Stahl und wahlweise mit Abständen von 375 mm, 400 mm, und 425 mm zwischen den Fahrrädern vorgesehen. Sonderabstände sind auf Anfrage möglich. Je nach Variante sind zwischen min. 3 und max. 5 Fahrräder parkbar. Die Module können in Reihe montiert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist ausschließlich einseitig möglich.

Konfigurationsposition:

Parkabstand 375 mm 400 mm 425 mm mm

Konfigurationsposition:

Fahrräder pro RANKO OnStreet OneSide Modul
 3 Stück 5 Stück

Fahrräder pro RANKO OnStreet OneSide Modul (individuell) Stück

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 1 (bis 12 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 (bis 24 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 Plus (inkl. Magnetsicherung, 24 bis 35 kg) Empfehlung für E-Bikes	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.4	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 3 (bis 35 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
OnWall**

Pos. 1.0 **RANKO OnWall Vertikalparksystem** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in der Wand.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beparkt: 1.350 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: individuell
Gewicht: kg

Ausstattung:

Das RANKO OnWall System ist aus Aluminium und Stahl und für individuell einstellbare Abstände zwischen den Fahrrädern vorgesehen. Der empfohlene Abstand zwischen den Fahrrädern beträgt 450 mm. Änderungen bitte angeben.

Breite der OnWall Schienen: (Bitte pro Seite ca. 400 mm Lenkerüberstand kalkulieren)

- 500 mm – für 2 Fahrräder vorgesehen**
- 950 mm – für 3 Fahrräder vorgesehen**
- 1.400 mm – für 4 Fahrräder vorgesehen**
- 2.200 mm – für 6 Fahrräder vorgesehen**
- mm – für Fahrräder vorgesehen**

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 Bedarfssposition:
Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 1 (bis 12 kg)

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2 Bedarfssposition:
Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 (bis 24 kg)

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.3	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 Plus (inkl. Magnetsicherung, 24 bis 35 kg) Empfehlung für E-Bikes	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

Pos. 1.4	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 3 (bis 35 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
OnFence**

Pos. 1.0 **RANKO OnFence Vertikalparksystem** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Einhängen und Anschrauben an einer Doppelstabmatte Typ 8/6/8

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 100 mm
Höhe: 1.000 mm
Max. Höhe inkl. Fahrräder: 2.400 mm
Tiefe beparkt: 1.350 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: individuell
Gewicht: 2,0 kg

Ausstattung:

Die RANKO OnFence Konsole ist aus Stahl und für individuell einstellbare Abstände zwischen den Fahrrädern vorgesehen. Der empfohlene Abstand zwischen den Fahrrädern beträgt 450 mm.

Die RANKO OnFence Konsole wird einfach zwischen die Laschen einer Doppelstabmatte gesteckt und mit zwei Schrauben gesichert. Zur Nutzung benötigt man eine Zaunhöhe von mindestens 1.600 mm.

Die Konsole kann ebenfalls als Grundträger für RANKO OnWall Aluminiumschienen genutzt werden. Änderungen bitte angeben.

Lieferung inkl. Montageanleitung.

Korrosionsschutz:

- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, moosgrün RAL 6005
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, anthrazit RAL 7016
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB 703
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Sonderfarbe RAL / DB

St

Einzelpreis:

..... €

Gesamtpreis:

..... €

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 1 (bis 12 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 (bis 24 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 2 Plus (inkl. Magnetsicherung, 24 bis 35 kg) Empfehlung für E-Bikes	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.4	Bedarfsposition: Zulage RANKO Fahrradlift Stufe 3 (bis 35 kg)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Roma
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Roma** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 850 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Gewicht: ca. 10,0 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Roma ist aus Stahl und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Roma
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Roma** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 1.100 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Gewicht: ca. 10,5 kg

Ausstattung:
Der RANKO Anlehnbügel Roma ist aus Stahl und mit 250 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage für Bodenklasse <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten Pflaster- bzw. Asphaltschnitt	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	Std € €
Pos. 1.4	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen Handschachtung, falls ein Geräteinsatz nicht möglich ist.	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Milano
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Milano** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 850 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Holzeinlage rund: 750 mm
Gewicht: ca. 9,0 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Milano ist aus Stahl mit Holzeinlage rund und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Milano
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Milano** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 1.100 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Holzeinlage rund: 750 mm
Gewicht: ca. 9,5 kg

Ausstattung:
Der RANKO Anlehnbügel Milano ist aus Stahl mit Holzeinlage rund und mit 250 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461**
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL**
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB**

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2 Bedarfsposition:
 Zulage für Bodenklasse 5 6 7

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.3 Bedarfsposition:
 Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten
 Pflaster- bzw. Asphaltschnitt

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
Std € €

Pos. 1.4 Bedarfsposition:
 Sonstige Zulagen
 Handschachtung, falls ein Geräteeinsatz nicht möglich ist.

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Bari
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Bari** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 850 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Holzeinlage eckig: 750 mm
Gewicht: ca. 9,0 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Bari ist aus Stahl mit Holzeinlage eckig und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Bari
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Bari** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 1.100 mm
Höhe über Flur: 850 mm
Rechteckrohrrahmen: 80 x 20 mm
Holzeinlage eckig: 750 mm
Gewicht: ca. 9,5 kg

Ausstattung:
Der RANKO Anlehnbügel Milano ist aus Stahl mit Holzeinlage eckig und mit 250 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461**
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL**
- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB**

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Zwischenholm aus Stahl,
Höhe über Flur: 560 mm

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2 Bedarfsposition:
 Zulage für Bodenklasse 5 6 7

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.3 Bedarfsposition:
 Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten
 Pflaster- bzw. Asphaltschnitt

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
Std € €

Pos. 1.4 Bedarfsposition:
 Sonstige Zulagen
 Handschachtung, falls ein Geräteeinsatz nicht möglich ist.

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Pisa
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Pisa** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 900 mm
Höhe gesamt: 810 mm
Höhe über Flur: 810 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,6 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Pisa ist aus Stahl und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Pisa
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Pisa** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 900 mm
Höhe gesamt: 1.110 mm
Höhe über Flur: 810 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,7 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Pisa ist aus Stahl und mit 300 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Bodenklasse 5 6 7

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten Pflaster- bzw. Asphaltschnitt	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	Std	 € €
Pos. 1.3	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen Handschachtung, falls ein Geräteinsatz nicht möglich ist.	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	St	 € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Verona
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Verona** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 800 mm
Höhe über Flur: 800 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,2 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Verona ist aus Stahl und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Verona
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Verona** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 800 mm
Höhe gesamt: 1.100 mm
Höhe über Flur: 800 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,3 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Verona ist aus Stahl und mit 300 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Bodenklasse 5 6 7

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.2	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten Pflaster- bzw. Asphaltschnitt	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	Std € €	

Pos. 1.3	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen Handschachtung, falls ein Geräteinsatz nicht möglich ist.	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	St € €	

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Como
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Como** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 710 mm
Höhe gesamt: 810 mm
Höhe über Flur: 810 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,4 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Como ist aus Stahl und mit zwei Bodenplatten und jeweils zwei Bohrungen zum Aufdübeln vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Auf Grund der unbekanntenen Bodenbeschaffenheiten ist das Montagematerial nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

**RANKO Bike Parking
Anlehnbügel Como
Zum Einbetonieren**

Pos. 1.0 **RANKO Anlehnbügel Como** liefern und montieren, einschließlich Erdarbeiten in Bodenklasse 3 bis 4 und Betonierarbeiten nach Vorgaben, bzw. statischen Erfordernissen.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: 710 mm
Höhe gesamt: 1.110 mm
Höhe über Flur: 810 mm
Rundrohrrahmen: Ø 42 mm
Gewicht: ca. 6,5 kg

Ausstattung:

Der RANKO Anlehnbügel Como ist aus Stahl und mit 300 mm Einbautiefe zum Einbetonieren vorgesehen. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist doppelseitig möglich.

Lieferung inkl. Montageanleitung

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Pos. 1.1 **Bedarfsposition:**
Zulage für Bodenklasse 5 6 7

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Stand: 28. Oktober 2025

Pos. 1.2	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen für Stemmarbeiten Pflaster- bzw. Asphaltschnitt	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	Std € €	

Pos. 1.3	Bedarfsposition: Sonstige Zulagen Handschachtung, falls ein Geräteinsatz nicht möglich ist.	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>	
	St € €	

**RANKO Bike Parking
Vorderradparker Premium
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Vorderradparker Premium** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Höhe: 856 mm
Tiefe: 867 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: 350 mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Der RANKO Vorderradparker Premium ist aus Stahl und mit 2 Stellplätzen verfügbar. Auf Anfrage sind auch 500 mm Abstände zwischen den Fahrrädern möglich. Die Module können in Reihe montiert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist ausschließlich einseitig möglich. (Beidseitige Nutzung auf Anfrage)

Konfigurationsposition:
Parkabstand 350 mm 500 mm (auf Anfrage)

Konfigurationsposition:
Fahrräder pro RANKO Vorderradparker Premium
 2 Stück

Korrosionsschutz:
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Stand: 28. Oktober 2025

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage Montagewinkel (2 Stück inkl. Schrauben für Beton)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage Bodenanker (2 Stück inkl. Schrauben für weichen Untergrund)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
Vorderradparker Core
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Vorderradparker Core** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Höhe: 720 mm
Tiefe: 456 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: 350 mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Der RANKO Vorderradparker Core ist aus Stahl und wahlweise mit 3 oder 5 Stellplätzen verfügbar. Auf Anfrage sind auch 500 mm Abstände zwischen den Fahrrädern möglich. Die Module können in Reihe montiert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist ausschließlich einseitig möglich. (Beidseitige Nutzung auf Anfrage)

Konfigurationsposition:

Parkabstand 350 mm 500 mm (auf Anfrage)

Konfigurationsposition:

Fahrräder pro RANKO Vorderradparker Core
 3 Stück 5 Stück

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Stand: 28. Oktober 2025

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage Montagewinkel (2 Stück inkl. Schrauben für Beton)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage Bodenanker (2 Stück inkl. Schrauben für weichen Untergrund)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €

**RANKO Bike Parking
Vorderradparker Eco
Zum Aufdübeln**

Pos. 1.0 **RANKO Vorderradparker Eco** liefern und montieren, einschließlich Fixierung durch Andübeln in vorgefertigtem Fundament.

Liefernachweis: **Draht Mayr GmbH**
Industriestraße 12
69234 Dielheim
Tel. 06222 / 780-159
e-Mail: verkauf@draht-mayr.de

Breite: mm
Höhe: 415 mm
Tiefe: 538 mm
Abstand zw. den Fahrrädern: 350 mm
Gewicht: kg

Ausstattung:

Der RANKO Vorderradparker Eco ist aus Stahl und wahlweise mit 3 oder 5 Stellplätzen verfügbar. Auf Anfrage sind auch 500 mm Abstände zwischen den Fahrrädern möglich. Die Module können in Reihe montiert werden. Änderungen bitte angeben. Alle Ausschnitte und Bohrungen im Rahmen sind gelasert.

Die Nutzung ist ausschließlich einseitig möglich. (Beidseitige Nutzung auf Anfrage)

Konfigurationsposition:

Parkabstand 350 mm 500 mm (auf Anfrage)

Konfigurationsposition:

Fahrräder pro RANKO Vorderradparker Eco
 3 Stück 5 Stück

Korrosionsschutz:

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt RAL

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 +
pulverbeschichtet, Feinstruktur, matt DB

	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
St € €

Stand: 28. Oktober 2025

Pos. 1.1	Bedarfsposition: Zulage Montagewinkel (2 Stück inkl. Schrauben für Beton)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €
Pos. 1.2	Bedarfsposition: Zulage Bodenanker (2 Stück inkl. Schrauben für weichen Untergrund)	<u>Einzelpreis:</u>	<u>Gesamtpreis:</u>
	St € €