

IDEAL 2.0



IDEAL 2.0

Der Ideal-2.0-Fahrradständer; das Fahrradparksystem von Falco mit FietsParKeur-Prädikat!

Der Ideal-Fahrradständer, in dem Sie Ihr Rad, wie sie von Falco gewohnt sind, stabil und umweltfreundlich abstellen können, hat ein neues Gewand.

FIETSPARKEUR | einseitige und doppelseitige Ausführung

IDEAL 2.0 | zeitgemäße Gestaltung

NACHHALTIG | Einkauf gemäß geltenden Kriterien

AUFGEFRISCHTES DESIGN | verbesserte Ästhetik



FÜR EINE OPTIMALE FREIRAUMGESTALTUNG

FALCO GMBH • ALT-HEERDT 104 • 40549 DÜSSELDORF
T 03222 1090114 • E INFO@FALCOGMBH.DE • I WWW.FALCOGMBH.DE

IDEAL 2.0

Der Fahrradständer Ideal 2.0 ist der neue Nachfolger in der erfolgreichen Ideal-Serie. Mit diesem Fahrradständer wird Fahrradparken mit formvollendetem Design im Außenbereich verbunden. Möchte auch Ihre Gemeinde, Einrichtung oder Firma, dass Fahrräder schön und qualitativ hochwertig abgestellt werden?

- Mit einem Mittenabstand von 40 cm zwischen den Radbügeln bietet dieser Fahrradständer hinreichend Abstand zwischen den Fahrrädern. Dadurch wird die Gefahr des Verhakens der Fahrräder verringert. Die formvollendet gebogenen Radbügel mit ihrer ansprechenden Optik runden den Fahrradständer insgesamt ab.
- Außerdem weist der Radbügel mit einem Innenmaß von 17,5 cm eine größere Einfahrbreite auf. Dadurch können standardmäßig auch Fahrräder mit einem breiteren Reifen/einer breiteren Gabel abgestellt werden.
- An jedem Radbügel des Fahrradständers befindet sich standardmäßig eine Anschleißöse, mit der das Fahrrad zusätzlich mit einem Schloss gesichert werden kann. Die Hülsen an den Radklammern schützen die Fahrradgabel vor Beschädigungen.

Der Ideal-Fahrradständer ist auch mit einem Mittenabstand von 37,5 cm erhältlich. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Falco-Produktberater nach dem geeigneten Modell für Ihren Fahrradabstellstandort.



Keine Schmutzansammlung

Dank der abgerundeten Form der Träger gewährleistet der Ideal 2.0 eine geringere Schmutzansammlung in und um den Fahrradständer. Damit lässt sich der Ständer einfacher reinigen und kostenfreundlicher warten.

FietsParKeur-Prädikat

Erfüllt die Anforderungen des niederländischen Prädikats für hochwertige Fahrradparksysteme FietsParKeur!

Das FietsParKeur-Prädikat umfasst eine Reihe strenger Prüfungen, mit denen durch die Überwachung von Nutzerfreundlichkeit, Stabilität, Sicherheit, Haltbarkeit und Lebensdauer schlecht gestaltete, instabile und unsichere Fahrradständer und -parksysteme eliminiert und bewährte Lösungen verbessert werden sollen.

Standardmäßig erhältlich als:

- einseitiger Fahrradständer mit 3, 4, 5 oder 6 Stellplätzen
- doppelseitiger Fahrradständer mit 4, 6 oder 8 Stellplätzen

Material des Fahrradständers

- Der Fahrradständer ist aus galvanisch verzinktem Stahl gefertigt. Das Rohrmaterial hat einen Durchmesser von 22 mm.
- Die Hülsen auf der Radklammer sind aus Gummi gefertigt.



Optional: Befestigungspfosten

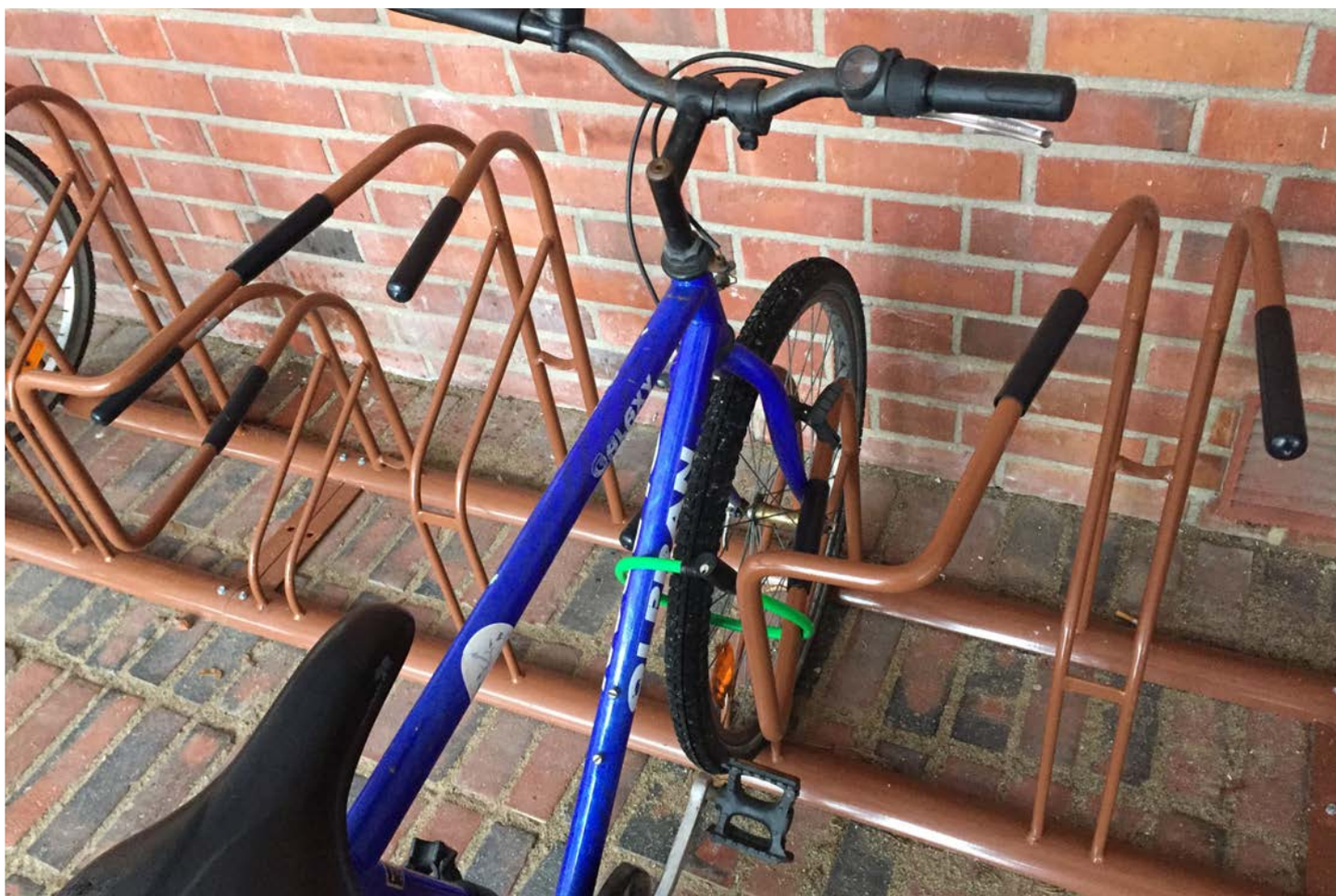
An diesen Befestigungspfosten können die Fahrräder mit Vorhängeschlössern angekettet werden, sodass diese vor Diebstahl geschützt abgestellt werden können.

Die Gummimanschetten an den Radklemmen schützen die Vorderradgabel des Fahrrads zusätzlich vor Beschädigungen. Das Rohrmaterial des Befestigungspfostens hat einen Durchmesser von 22mm.

Dieser optionale Befestigungsbügel ist aus massivem Stahl gefertigt und formschön in den Fahrradständer integriert. Geeignet für Achsabstände von 37,5 cm und 40 cm bei ein- und doppelseitigen Fahrradständern.

Optional: E-Bike Ladestation

Ab sofort kann der einseitige Fahrradständer Ideal 2.0 mit einer Ladestation für E-Bikes und Pedelecs ausgestattet werden, sodass Radfahrer ihre Fahrräder einfach mit ihren eigenen Schlössern anketten können, während die E-Bikes geladen werden. Die Ladestation ist aus einem 50x50x2 mm starken Vierkantrrohr gefertigt und verfügt über zwei Ladebuchsen. Geeignet für Achsabstände von 37,5 cm und 40 cm bei einseitigen Fahrradständern. Die Ladestation wird mit selbstschneidenden Schrauben am Fahrradständer befestigt. So kann die Ladestation auch nachträglich in das Gestell eingebaut werden. Die Ladestation kann auf Wunsch in einer Standard-RAL-Farbe pulverbeschichtet werden (Auswahl aus über 190 Farben). Falco liefert die E-Bike Ladestation, nicht den Anschluss an das Stromnetz.



IDEAL 2.0, EINSEITIG

Beschreibung	Art.-Nr.	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 3 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm, Länge des Fahrradständers 120 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.803.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 4 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm, Länge des Fahrradständers 160 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.804.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 4 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 160 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.854.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 5 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm, Länge des Fahrradständers 200 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.805.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 5 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 200 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.855.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 6 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm, Länge des Fahrradständers 240 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.806.040	
Einseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 6 Stellplätzen, Mittenabstand 40 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 240 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.856.040	
Doppelte Ladesäule aus Vierkantrohr mit 2 Ladevorrichtungen und Anbindemöglichkeit, für die Montage auf vorgebohrten, einseitigen Ideal 2.0 Fahrradständern (mit gerader Anzahl an Stellplätzen)	00.619.200	
Doppelte Ladesäule aus Vierkantrohr mit 2 Ladevorrichtungen und Anbindemöglichkeit, für die Montage auf vorgebohrten, einseitigen Ideal 2.0 Fahrradständern (mit gerader Anzahl an Stellplätzen), pulverbeschichtet in RAL _____, Farbe _____	PC00.619.200	

IDEAL 2.0, DOPPELSEITIG

Beschreibung	Art.-Nr.	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 4 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm, Länge des Fahrradständers 80 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.824.020	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 4 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 80 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.874.020	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 6 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm, Länge des Fahrradständers 120 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.826.020	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 6 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 120 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.876.020	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 8 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm, Länge des Fahrradständers 160 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.828.020	
Doppelseitiger Fahrradständer Modell Ideal 2.0 mit 8 Stellplätzen, Mittenabstand 20 cm mit Vorrichtung zum Anketten, Länge des Fahrradständers 160 cm, Radbügel mit einem Rohrdurchmesser von 22 mm	00.878.020	