

IDEAL 2.0



IDEAL 2.0

Der Ideal-2.0-Fahrradständer; das neue 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

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 kostenfreudlicher warten.



Optionen für den Fahrradständer 2.0

Standardmäßig erhältlich als:

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

Der Fahrradständer kann mit einem optionalen Bügel zum Anketten für zusätzlichen Befestigungskomfort ausgeführt werden. Dieser optionale Bügel zum Anketten ist aus Massivstahl gefertigt und wird formvollendet in den Ständer eingebunden.

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.

Sowohl die Ausführung mit einem Mittenabstand von 37,5 cm als auch die mit einem Mittenabstand von 40 cm wird den Anforderungen des FietsParKeur-Prädikats gerecht.

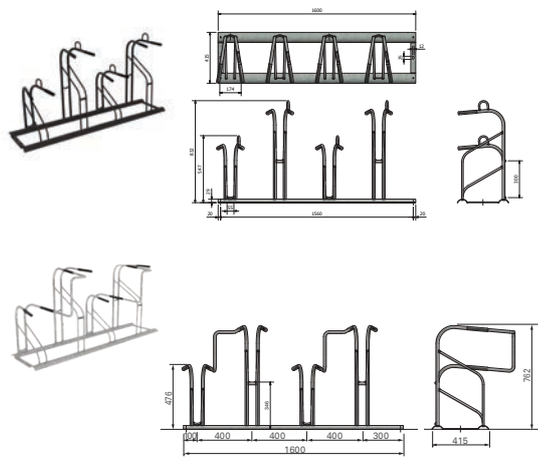
Material des Fahrradständers

- 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: ein Bügel aus Massivstahl zum Anketten.



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



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

