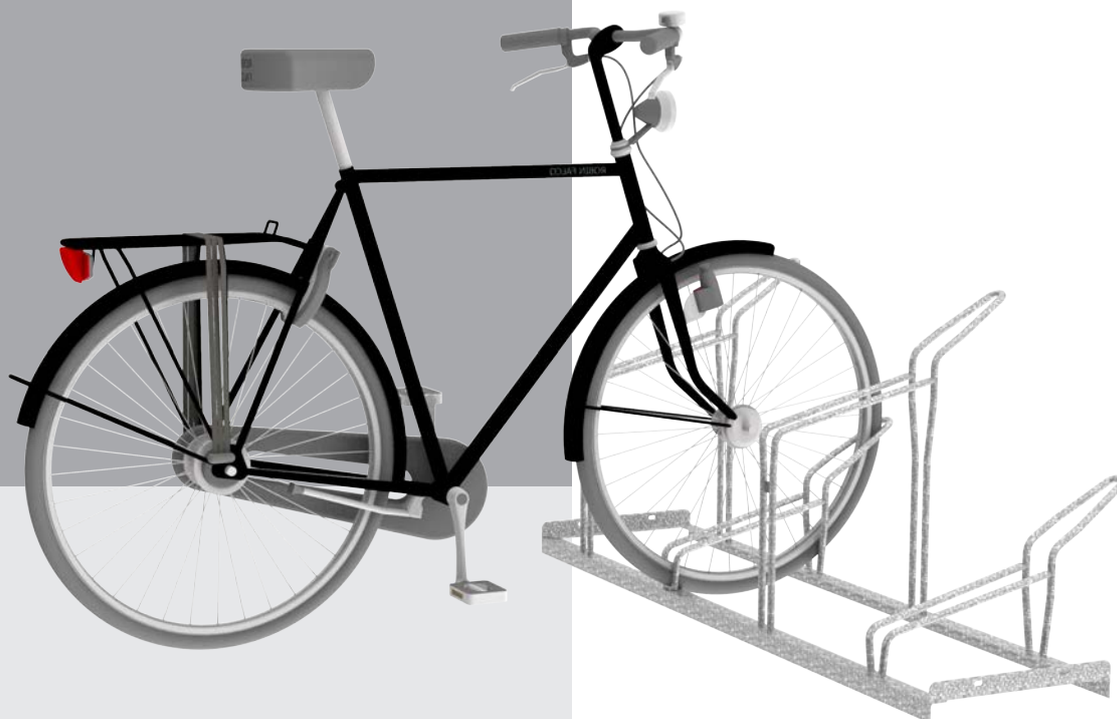


# FALCO SOUND



## FALCOSOUND

Der Fahrradständer FalcoSound ist eine eigene Gesamtentwicklung von Falco. Durch die besondere Form der Radbügel des FalcoSound wird eine schonende Einstellung des Vorderrades bewerkstelligt.

**NACHHALTIG** | Einkauf gemäß geltenden Kriterien

**FUNCTIONALER** | und solider Fahrradständer

**VORTEILHAFTES** | Fahrradparken



FÜR EINE OPTIMALE FREIRAUMGESTALTUNG

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

Der Ausgangspunkt für diese Fahrradständer ist, dass sowohl Rennräder als auch Mountainbikes, leicht geparkt werden können und immer gut gesichert stehen. Besonderen Wert wurde hier auf einen stabilen und sicheren Stand der Fahrräder gelegt.

Das Resultat dieser Überlegungen ist der FalcoSound.

Den FalcoSound gibt es in 2 Ausführungen:

- Einseitige Ausführung von 4, 5 und 6 Plätzen, Abstand M.z.M. 40cm. M.z.M. 37,5 und 50 cm auf Anfrage.
- Doppelseitige Ausführung mit 8 und 12 Plätzen, Abstand M.z.M. 20cm. M.z.M. 18,75 und 25 cm auf Anfrage.

Die Fahrradständer werden feuerverzinkt und können zusätzlich, in einer der vielen Standard RAL-Farben, pulverbeschichtet werden.



## BEFESTIGUNGSPFOSTEN

Fahrräder stehen stabil und fest im FalcoSound Fahrradständer mit Anbindepfosten. Die Form der Radhalterungen gestaltet diesen Fahrradträger vorderradfreundlich. Im FalcoSound können alle Arten von Fahrrädern abgestellt werden, auch Rennräder und Mountainbikes. Ein Befestigungspfosten ermöglicht es dem Benutzer, das Fahrrad mit einem eigenen Schloss zu sichern. Der 60mm breite Anbindepfosten ist ähnlich aufgebaut wie die für FalcoSound Fahrradständer erhältliche E-Bike Ladesäule. Der Anbindepfosten kann sowohl auf einseitigen als auch auf doppelseitigen FalcoSound Fahrradständern mit einer geraden Anzahl von Fahrradstellplätzen verwendet werden.



## E-BIKE LADESTATION

Für die FalcoSound Fahrradständer sind jetzt Ladesäulen für E-Bikes erhältlich. Dabei handelt es sich um einen Verbindungspfosten aus einem Rohr von 60 mm Durchmesser mit einer Strebe, der mit einer zweiseitigen E-Bike Aufladevorrichtung ausgestattet ist. Die Verbindungsstange bietet eine zusätzliche Verriegelungsmöglichkeit und stellt sicher, dass der Fahrer sein Fahrrad während des Aufladens des E-Bikes problemlos mit einem Zusatzschloss abschließen kann. Die Befestigungspfosten können an vorgebohrten einseitigen und doppelseitigen FalcoSound Fahrradständern montiert werden.



Falco liefert die E-Bike Ladestation, um diese mit Strom zu versorgen, setzen Sie sich bitte mit einem Elektriker in Verbindung.



## Umfangreiches RAL-Farbprogramm

Der feuerverzinkte Anbindepfosten kann außerdem in einer Standard-RAL-Farbe pulverbeschichtet werden. Sie können aus mehr als 190 RAL-Farben wählen. Neben der ästhetischen Wirkung erhöht eine zusätzliche Pulverbeschichtung die Widerstandsfähigkeit gegen Wind und Wetter und verlängert so die Lebensdauer des Fahrradständers.

## Fahrradständer online kaufen

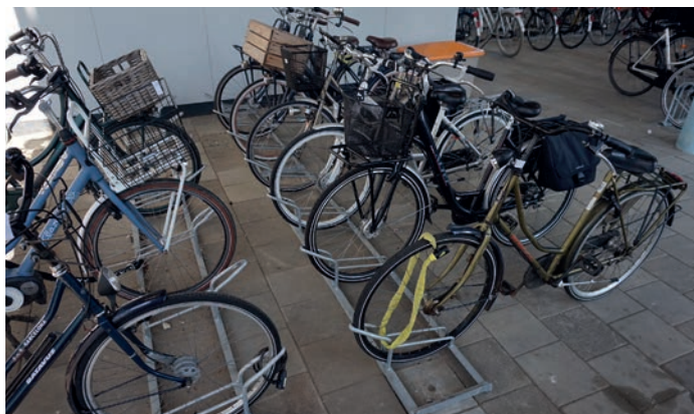
Den Standard-Fahrradständer FalcoSound finden Sie in unserem Onlineshop. Nehmen Sie für den Fahrradständer FalcoSound mit zusätzlichem Anbindepfosten Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne, welches Fahrradparksystem sich am besten für Ihr Projekt eignet.

## FALCOSOUND LOW

Es gibt immer mehr außergewöhnliche Fahrräder auf unseren Straßen, die schon allein von ihren Maßen her mehr Raum beim Fahrradparken einnehmen – daher haben wir den neuen, niedrigen Fahrradständer FalcoSound entwickelt.

Die Besonderheit? Der verbreiterte Mittenabstand von ganzen 75cm! Im FalcoSound Fahrradständer niedrig können auch Spezialfahrräder bequem abgestellt werden.

Ideal für Kindergärten, Schulen, Universitäten oder auch Bahnhöfe, sowie alle anderen öffentlichen Freiräume, an denen viele verschiedene Fahrräder in allen möglichen Ausführungen geparkt werden sollen. Die Fahrradständer werden thermisch verzinkt und können auf Wunsch auch in einer beliebigen RAL Farbe pulverbeschichtet werden. So wird auch Ihr FalcoSound Fahrradständer zum Hingucker! Geeignet für Reifenbreiten bis zu 60mm.



### Viel Platz für besondere Fahrräder

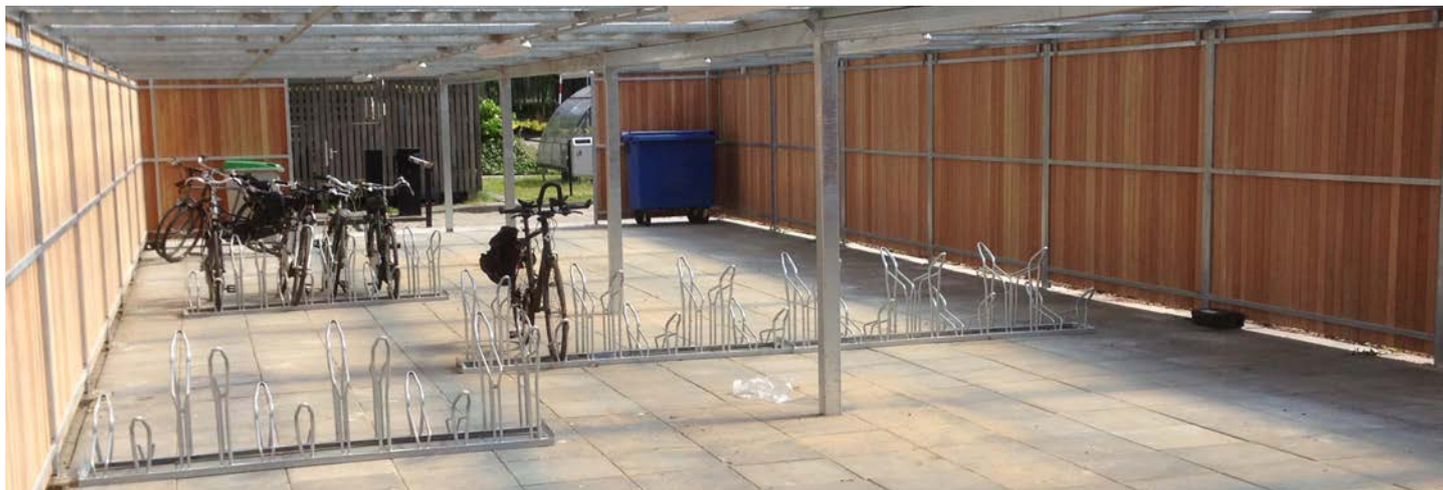
Anders als bei den anderen FalcoSound Fahrradständern mit hohen und niedrigen Abstellplätzen verfügt der FalcoSound Fahrradständer niedrig über niedrige Fahrradabstellplätze und außerdem über einen besonders breiten Mittenabstand von 75cm. Dies bietet einen besonderen Vorteil: Der spezielle niedrige Fahrradständer FalcoSound eignet sich dadurch speziell für außergewöhnliche Fahrräder wie Transportfahrräder, Fahrräder mit Fahrradkorb und andere, breitere Fahrräder, die im FalcoSound Fahrradständer niedrig einfach und sicher geparkt werden können. Zudem ist die besondere Form



der Fahrradbügel des niedrigen FalcoSound Fahrradständers äußerst reifenfreundlich. Die Unterkonstruktion aus 35x35x3mm Winkeleisen sorgt für stabilen Stand, an den Seiten können mehrere Fahrradständer mit Stahlbolzen miteinander verbunden werden, das Fahrradparksystem ist somit flexibel erweiterbar. Falco liefert außerdem passende Montagebügel, sowie Betonfundamente um den Fahrradständer sicher im Untergrund verankern zu können. Natürlich können auch ganz gewöhnliche Fahrräder im FalcoSound Fahrradständer niedrig geparkt werden.

### Falco Experte für Fahrradparken und mehr

Möchten Sie mehr über Fahrradparken und vielseitige Fahrradparksysteme erfahren, nehmen Sie dann unverbindlich Kontakt mit uns auf. Abonnieren Sie auch unseren Falco Newsletter, in dem wir regelmäßig über die neuesten Falco Produkte, Aktionen und Neuigkeiten berichten.



## FALCOSOUND, EINSEITIG

Beschreibung	Art.-Nr.	
Fahrradständer FalcoSound einseitig mit 4 Plätzen, M.-z.-M. 40cm, Länge 160cm	00.104.040	
Fahrradständer FalcoSound einseitig mit 5 Plätzen, M.-z.-M. 40cm, Länge 200cm	00.105.040	
Fahrradständer FalcoSound einseitig mit 6 Plätzen, M.-z.-M. 40cm, Länge 240cm	00.106.037	

## FALCOSOUND, DOPPELSEITIG

Beschreibung	Art.-Nr.	
Fahrradständer FalcoSound doppelseitig mit 4 Plätzen, M.-z.-M. 20cm, Länge 80cm	00.124.020	
Fahrradständer FalcoSound doppelseitig mit 8 Plätzen, M.-z.-M. 20cm, Länge 160cm	00.128.020	
Fahrradständer FalcoSound doppelseitig mit 12 Plätzen, M.-z.-M. 20cm, Länge 240cm	00.132.020	

## FALCOSOUND FÜR ANKETTBÜGEL

Beschreibung	Art.-Nr.	
Fahrradständer FalcoSound einseitig mit 4 Plätzen, M.z.M. 40cm, Länge 160cm, inklusiv Löcher für Ankettbügel	00.104.640	
Fahrradständer FalcoSound einseitig mit 6 Plätzen, M.z.M. 40cm, Länge 240cm, inklusiv Löcher für Ankettbügel	00.106.640	
Fahrradständer FalcoSound doppelseitig mit 8 Plätzen, M.-z.-M. 20cm, Länge 160cm, inklusiv Löcher für Ankettbügel	00.128.620	
Fahrradständer FalcoSound doppelseitig mit 12 Plätzen, M.-z.-M. 20cm, Länge 240cm, inklusiv Löcher für Ankettbügel	00.132.620	
Ankettbügel aus Rohr mit Montageplatte für die vorgebohrten Ständer FalcoSound	00.601.000	
Ankettbügel aus Rohr mit Montageplatte für die vorgebohrten Ständer FalcoSound, pulverbeschichtet in RAL ____, Farbe _____	PC00.601.000	
Aufladeeinheit mit Ankettbügel aus Rohr mit Montageplatte für die vorgebohrten FalcoSound Ständer	00.601.200	
Aufladeeinheit mit Ankettbügel aus Rohr mit Montageplatte für die vorgebohrten FalcoSound Ständer, pulverbeschichtet in RAL ____, Farbe _____	PC00.601.200	

## FALCOSOUND LOW

Beschreibung	Art.-Nr.	
Einseitiger Fahrradständer FalcoSound Low mit 2 Fahrradplätzen, Mittenabstand 750 mm, Fahrradständerlänge 150 cm	00.102.075	
Einseitiger Fahrradständer FalcoSound Low mit 3 Fahrradplätzen, Mittenabstand 750 mm, Fahrradständerlänge 225 cm	00.103.075	
Einseitiger Fahrradständer FalcoSound Low mit 4 Fahrradplätzen, Mittenabstand 750 mm, Fahrradständerlänge 300 cm	00.104.075	