



Fahrradständer Anlehnparksystem Track von WSM

TRACK: Das preiswerte und praktische Fahrradanhensystem

Das Fahrrad hat sich in den letzten Jahren als Verkehrsmittel immer mehr durchgesetzt. Gerade in Städten sind die Vorteile des Rads nicht von der Hand zu weisen. Es ist umweltfreundlich, praktisch und man kommt schnell ans Ziel. Doch wo lässt man sein Rad, wenn man am Ziel angekommen ist? Abstellen an einem Laternenpfahl oder an einem Baum ist oft nicht erlaubt oder unsicher. Hier kommt das TRACK Fahrradanhensystem ins Spiel.

Einfach aufzustellen und sicher in der Nutzung: TRACK Fahrradanhensystem

Das TRACK Fahrradanhensystem ist ein preiswertes und praktisches System, das ohne Fundamentarbeiten aufgestellt werden kann. Die selbststehende Stahlkonstruktion aus Rundrohr ist robust und bietet genug Platz für alle Arten von Fahrrädern, einschließlich Mountainbikes, Hollandräder oder Lastenräder. Integrierte Stahlösen zur Aufnahme von Fahrradschlössern sorgen für zusätzliche Sicherheit. Der Korrosionsschutz durch Verzinkung sorgt dafür, dass das TRACK Fahrradanhensystem langlebig und wartungsarm ist. Mit Schrauben und Montageanleitung ist es einfach und schnell aufzustellen. Auch die Vorbereitung für Reihenverbindung ist bereits integriert.

Platzsparend und erweiterbar: Fahrradanhensystem für öffentliche Orte und Unternehmen

Das Fahrradanhensystem kann auf festen Oberflächen einfach mit optionalen Bodenankern fixiert werden. Durch entsprechende Vorbereitung lässt es sich genauso einfach zu fast unendlichen Reihenanlagen erweitern. Dies macht das TRACK Fahrradanhensystem besonders attraktiv für Unternehmen oder öffentliche Orte, die schnell viele Stellplätze schaffen müssen oder wollen.

Fazit: Das TRACK Fahrradanhensystem ist eine praktische und preiswerte Lösung für alle, die schnell und einfach viele Stellplätze für Fahrräder schaffen möchten. Es bietet ausreichend Platz und Sicherheit für alle Arten von Fahrrädern und lässt sich einfach erweitern. Ein Muss für Unternehmen und öffentliche Orte, die sich für eine umweltfreundliche Mobilität einsetzen möchten.