



Fahrradständer Anlehnparker 0500 XBF von WSM

Anlehnparker 0500 XBF – der perfekte Schutz für Fahrräder im Freien

Der Anlehnparker 0500 XBF ist ein innovativer Fahrradständer, der für den Einsatz im Freien geeignet ist. Er besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus Rundrohr, die korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Verzinkung ist. Durch seine funktionellen Anlehnbügel und den Kunststoff ummantelten Anschlagschutz in signalrot bietet er einen perfekten Schutz für hochwertige Fahrräder vor Umfallen oder mutwilligen Umdrücken. Für eine einfache und schnelle Montage wird der 0500 XBF in recycelbarer Verpackung inklusive Schrauben, Bodenmontage-Winkeln im 2er Set und Montageanleitung geliefert. Somit ist er sofort einsatzbereit und kann ohne großen Aufwand installiert werden.

Robuste Stahlkonstruktion und optimierte Diebstahlsicherung – die Funktionen des Anlehnparkers 0500 XBF

Ein weiteres Highlight des Anlehnparkers ist der großzügige Radabstand von 500 mm, der zweiseitig 540 mm beträgt. Damit bietet er ausreichend Platz für Fahrräder jeder Art und Größe. Zusätzlich besitzt er integrierte Stahl-Rundösen zur Befestigung, die einen optimierten Diebstahlschutz gewährleisten.

Flexibilität durch Reihenverbindung für individuelle Bedürfnisse

Der Anlehnparker 0500 XBF lässt sich durch Reihenverbindung nach Bedarf erweitern und bietet somit eine flexible Lösung für individuelle Bedürfnisse. Die verschraubte Stahlrohrkonstruktion ist selbststehend und die großen, Kunststoff ummantelten Anlehnbügel bieten zusätzliche Stabilität und Schutz. Insgesamt ist der Anlehnparker eine hervorragende Lösung für Fahrradbesitzer, die ihre Fahrräder sicher und zuverlässig im Freien abstellen möchten. Mit seiner robusten Stahlkonstruktion, dem großzügigen Radabstand und der optimierten Diebstahlsicherung bietet er alles, was man von einem qualitativ hochwertigen Fahrradständer erwarten kann.

- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- Große, kunststoff ummantelte Anlehnbügel
- Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- Vorbereitet für Reihenverbindung
- Großzügiger Radabstand