



Fahrradständer Anlehnparkter 4700 XBF von WSM

Der Anlehnparkter 4700 XBF – das sichere Fahrradparksystem

Der Anlehnparkter 4700 XBF ist das ideale Fahrradparksystem für alle, die Wert auf Sicherheit und Komfort legen. Mit seinen im Hochformat angeordneten Einstellbügeln, Kunststoff ummantelten Anlehnbügeln und Stahlösen bietet er ein hohes Maß an Diebstahlschutz und schützt auch hochwertige Fahrräder vor Beschädigung. Ein weiterer Vorteil des 4700 XBF ist seine abwechselnde Tief-/Hocheinstellung, die wertvollen Platz spart. Das System ist zudem vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihenverbindung, sodass es flexibel einsetzbar ist. Bodenmontagewinkel liegen bei und die selbst stehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion ist besonders stabil.

Fahrradkomfort pur – der Anlehnparkter 4700 XBF mit extrabreiten Radabständen

Besonders komfortabel ist der 4700 XBF auch für Besitzer von Pedelecs und E-Bikes mit Reifenbreiten bis zu 64mm. Durch seine extrabreiten Radabstände wird das Einparken zum Kinderspiel und das An- und Abschließen durch die integrierten Stahl-Rundösen besonders einfach und sicher. Durch seine vielen Vorteile ist der Anlehnparkter ein ideales [Fahrradparksystem](#) für öffentliche Plätze, Bürogebäude oder auch private Stellplätze. Seine Reihenverbindungsfähigkeit erlaubt es, ihn auch auf größeren Flächen effektiv zu nutzen.

Diebstahlsicher und platzsparend

Neben seiner hohen Sicherheit und seinem Komfort punktet der Anlehnparkter auch mit seiner Diebstahlsicherung. Integrierte Befestigungsösen sorgen für eine optimale Anbringung von Diebstahlsicherungen und machen es Dieben besonders schwer. Zusammenfassend bietet der Anlehnparkter 4700 XBF ein Plus an Sicherheit, Komfort und Diebstahlsicherheit. Ein ideales Fahrradparksystem für alle, die ihr Fahrrad sicher und bequem abstellen möchten.

- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- Hochformatige Einstell- und ummantelte Anlehnbügel
- Für Reifenbreiten bis 64 mm
- Integrierte Befestigungsösen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- Vorbereitet für Reihenverbindung