



## FahrradstÃ¤nder Anlehnarker 4700 XBF von WSM

### Der Anlehnarker 4700 XBF – das sichere Fahrradparksystem

Der Anlehnarker 4700 XBF ist das ideale Fahrradparksystem fÃ¼r alle, die Wert auf Sicherheit und Komfort legen. Mit seinen im Hochformat angeordneten EinstellbÃ¼geln, Kunststoff ummantelten AnlehnbÃ¼geln und StahlÃ¶sen bietet er ein hohes MaÃ an Diebstahlschutz und schÃ¼tzt auch hochwertige FahrrÃ¤der vor BeschÃ¤digung. 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 Anlehnarker 4700 XBF mit extrabreiten RadabstÃ¤nden

Besonders komfortabel ist der 4700 XBF auch fÃ¼r Besitzer von Pedelecs und E-Bikes mit Reifenbreiten bis zu 64mm. Durch seine extrabreiten RadabstÃ¤nde wird das Einparken zum Kinderspiel und das An- und AbschlieÃen durch die integrierten Stahl-RundÃ¶sen besonders einfach und sicher. Durch seine vielen Vorteile ist der Anlehnarker ein ideales [Fahrradparksystem](#) fÃ¼r Ã¶ffentliche PlÃ¤tze, BÃ¼rogebÃ¤ude oder auch private StellplÃ¤tze. Seine ReihenverbindungsfÃ¤higkeit erlaubt es, ihn auch auf grÃ¶Ãeren FlÃ¤chen effektiv zu nutzen.

### Diebstahlsicher und platzsparend

Neben seiner hohen Sicherheit und seinem Komfort punktet der Anlehnarker auch mit seiner Diebstahlsicherung. Integrierte BefestigungsÃ¶sen sorgen fÃ¼r eine optimale Anbringung von Diebstahlsicherungen und machen es Dieben besonders schwer. Zusammenfassend bietet der Anlehnarker 4700 XBF ein Plus an Sicherheit, Komfort und Diebstahlsicherheit. Ein ideales Fahrradparksystem fÃ¼r alle, die ihr Fahrrad sicher und bequem abstellen mÃ¶chten.

- Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- Hochformatige Einstell- und ummantelte AnlehnbÃ¼gel
- FÃ¼r Reifenbreiten bis 64 mm
- Integrierte BefestigungsÃ¶sen zur optimierten Anbringung von Diebstahlsicherungen
- Vorbereitet fÃ¼r Reihenverbindung