

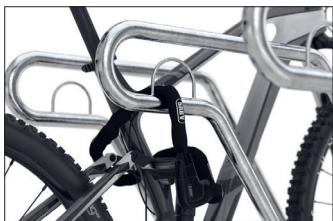
**Für anlehnsbedürftige Fahrräder**

Komfortable Anlehnbügel und Stahlösen zum Schutz auch hochwertigster Fahrräder vor Beschädigung und Diebstahl bietet dieses selbststehende Anlehnsystem.

| Artikelnummer | EAN           | Breite  | Höhe   | Tiefe   |
|---------------|---------------|---------|--------|---------|
| 105700112     | 4250366514444 | 1400 mm | 817 mm | 1205 mm |



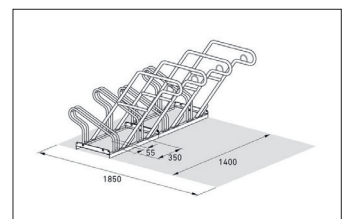
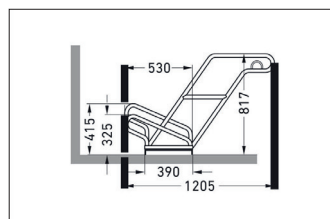
|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Einstellplätze    | 4                     |
| Farbe             | Silber                |
| Gewicht           | 37,00 kg              |
| Konstruktion      | Verschraubt / Bausatz |
| Material          | Stahl                 |
| Art der Montage   | Freiaufstellung       |
| Radabstand        | 350 mm                |
| Reifenbreite      | 55 mm                 |
| Anzahl der Seiten | Einseitig             |



Dieses Fahrradparksystem empfängt seine Benutzer mit hüft-hoch ausladenden waagrechten Anlehnbügeln. Eine Anordnung, die das sichere Abstellen auch hochwertigster Fahrzeuge wie Pedelecs und E-Bikes noch komfortabler macht. Ohne Bücken erreicht man auch die in den Anlehnbügeln integrierten Stahl-Rundösen, an denen sich Fahrradschlösser sicher anschließen lassen. Der Anlehn-parker 2600 bietet höchsten Abstellkomfort

für Mitarbeiter, Kunden und Gäste oder für ihren Besitzer selbst. Die abwechselnde Tief-/Hocheinstellung spart wertvollen Platz. Das System ist vorbereitet zur Bodenbefestigung und Reihen-verbinding. Bodenmontagewinkel liegen den XBF-Versionen bei. Entspricht den Anforderungen an den Diebstahlschutz. DIN 79008:2016-05 Punkt 7.2.

- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Schutz durch komfortable Anlehnbügel
- + Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- + Vorbereitet für Reihenverbindung



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Kontaktmöglichkeiten unter: [www.wsm.eu](http://www.wsm.eu).  
Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.