

Galaxy/Galaxy XL

Zeitgemäßes, hochfunktionales Fahrradparksystem



Das Anlehnsystem GALAXY steht von selbst und braucht keine Beton- und Fundamentarbeiten. Zusammenschrauben, aufstellen – fertig! Wer viele Stellplätze schaffen will, kommt damit schnell voran. Die Modelle 32-36 bieten zwischen vier und zwölf Einstellplätze, die platzsparend beidseitig angelegt sind. Sicherheit für die Fahrer bietet die verletzungssichere Rundrohrkonstruktion ohne Ecken und Kanten; für die Fahrräder integrierte Stahlösen zur Aufnahme von Fahrradschlössern. GALAXY lässt sich zu fast unendlichen Reihenanlagen erweitern. Bei Bedarf kann ein optionales Werbeschilder integriert werden. In vielen RAL-Farben erhältlich.

- + Selbststehende, verschraubte Stahlrohrkonstruktion
- + Korrosionsschutz durch Verzinkung
- + Integrierte Befestigungsösen gegen Diebstahl
- + Vorbereitet für Reihenverbindung
- + Optionale Werbeschilder einsetzbar



Galaxy 34

Breite: 3870 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200003



Galaxy 35

Breite: 4720 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200004



Galaxy 36

Breite: 5570 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200005



Galaxy 32

Breite: 2170 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200025



Galaxy 33

Breite: 3020 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200029



Galaxy 32 XL

Breite: 2520 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200125



Galaxy 33 XL

Breite: 3720 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200126



Galaxy 34 XL

Breite: 4920 mm
Höhe: 870 mm
Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200127

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



Galaxy 35 XL

Breite: 6120 mm

Höhe: 870 mm

Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200128



Galaxy 36 XL

Breite: 7320 mm

Höhe: 870 mm

Tiefe: 750 mm

Art.-Nr.: 105200129

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