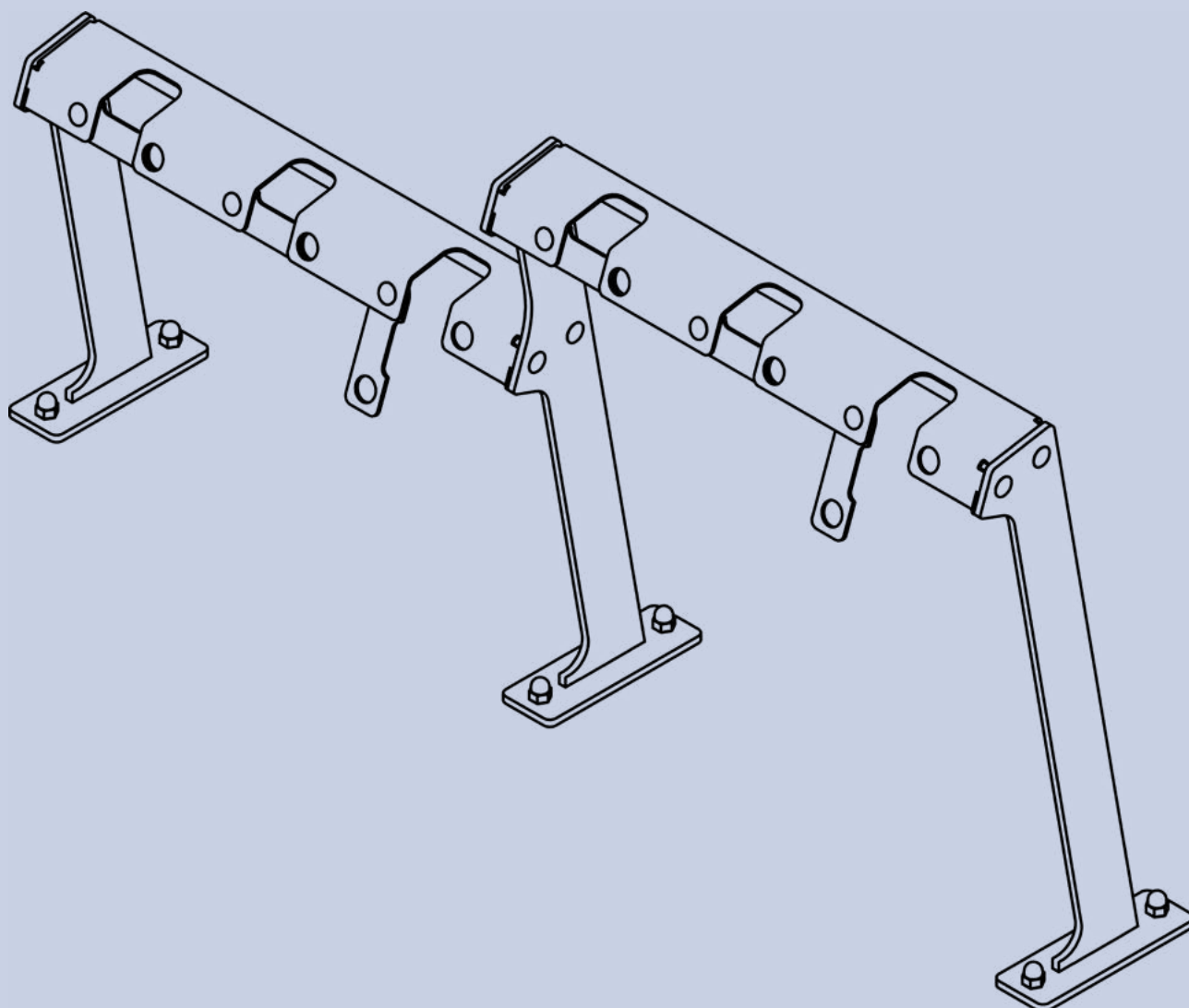


Scooter-Parker Rulo®

Der universell modulare
Parker für Tretroller und
E-Roller.




Made in Germany





Scooter-Parker Rulo®

Überblick

Artikel-Nummer	F905
Kategorie	Rollerstände
Konstruktion	Stützen aus 8mm Stahlblech Halterung aus 3mm Stahlblech

Features	Zwei Höhenausführungen für diverse Scoovertypen 
	Modularer Aufbau 
	Diebstahlsichere Ansperrmöglichkeit 

Oberflächen	Stahl, feuerverzinkt (DIN EN ISO 1461) 
	RAL Pulverbeschichtung 

Beschreibung

Der Scooter-Parker Rulo® ist eine modulare Abstellanlage für Tretroller und private Elektroroller. Die Absperröffnung ermöglicht das sichere Abschließen mit Fahrrad- oder Vorhängeschlössern. Erhältlich sind zwei Höhenausführungen (420 mm und 620 mm) sowie Modulgrößen mit 2 bis 12 Stellplätzen, ein- oder doppelseitig und beliebig erweiterbar. Für die Befestigung stehen oberirdische Montagen an Boden und Wand sowie die Ausführung zum Einbetonieren zur Verfügung. Typische Einsatzorte sind Schulen, Kitas, Universitäten und Bahnhöfe.











↑ Rulo®
einseitig, für Cityroller, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage



↑ Rulo®
Reihenanlagen in Kombination für Tretroller & E-Roller

Scooter-Parker Rulo®

Produktübersicht

	Für diverse Scoortertypen	Der Scooter-Parker Rulo® ist für die gängigsten Rollertypen (Lenkerstangendurchmesser ≤ 55 mm), wie Cityroller für Kinder oder E-Scooter für Erwachsene geeignet.
	Modular erweiterbar	Der Scooter-Parker Rulo® ist als Rollerabstellanlage individuell je nach Platzbedarf modular in ein- oder doppelseitiger Ausführung erweiterbar. Zudem können die zwei Höhenausführungen (420 mm und 620 mm) in Reihe miteinander kombiniert werden.
	Universelle Ausführung	Der Scooter-Parker Rulo® ist mit zwei Höhenausführungen mit 420 mm und 620 mm sowie Modulgrößen in einseitig mit 2, 3, 4, 5 und 6 Stellplätzen sowie doppelseitig mit 4, 6, 8, 10 und 12 Stellplätzen erhältlich.
	Sicheres Abschließen	Der Scooter-Parker Rulo® ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Fahrrad- oder Vorhängeschlosses abschließbar (Schlossdurchmesser ≤ 25 mm). Durch die abgestimmten Bügelhöhen ist auch bei entnommener Lenkerstange ein Diebstahl nicht möglich.
	Keine Lackschäden	Der optionale Kantenschutz verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Scooters.
	Einfache Montage	Der Scooter-Parker Rulo® ist durch wenig Einzelteile einfach aufbaubar und die Bauteile können durch die diebstahlsichere Schraubkonstruktion mit einfachem Werkzeug befestigt werden.
	Einfache Bodenreinigung	Die Bodenfreiheit ermöglicht eine einfache Reinigung.
	Aufstellort	Für den öffentlichen, halböffentlichen und privaten Raum, wie Schulen, Kindergärten, Verkehrsknotenpunkte geeignet.

Scooter-Parker Rulo®

Technische Daten





Rollereinstellung	einseitig doppelseitig	Ausführung Module	Modul einseitig mit 2 Stellplätzen
Einheit	ab 2 Stellplätzen		Modul einseitig mit 3 Stellplätzen
Ausführung	Cityroller für Kinder (Höhe 420 mm) E-Scooter (Höhe 620 mm) Kombination Cityroller & E-Scooter		Modul einseitig mit 4 Stellplätzen
Befestigungsart	Oberirdische Montage (OKF = ±0,00 m) Wandmontage (+0,42 m / +0,62 m ab OKF) Einbetonieren (-0,40 m ab OKF)		Modul einseitig mit 5 Stellplätzen
			Modul einseitig mit 6 Stellplätzen
			Modul doppelseitig mit 4 Stellplätzen
			Modul doppelseitig mit 6 Stellplätzen
			Modul doppelseitig mit 8 Stellplätzen
			Modul doppelseitig mit 10 Stellplätzen
			Modul doppelseitig mit 12 Stellplätzen

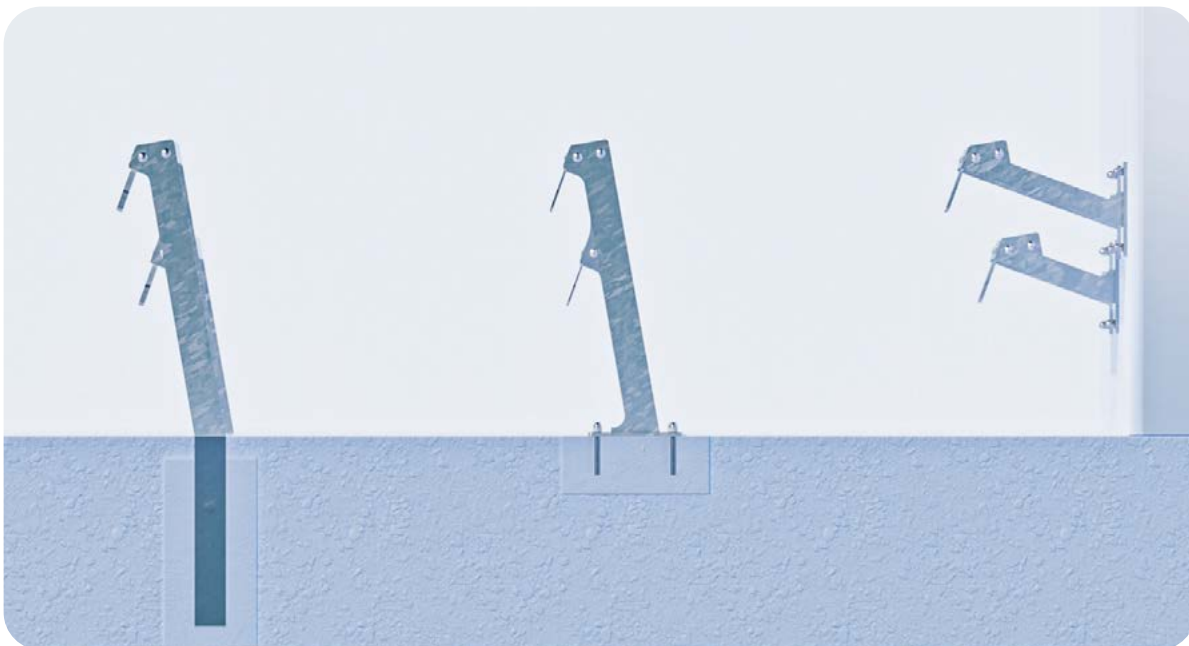
Reihenmontage	Durch die Auslegung des Systems ist eine Endlosbauweise, unabhängig von der Befestigungsart, der Modulhöhen und der Rollereinstellungsart möglich
Konstruktion	Verschraubte Laserteile mit Stützen aus feuerverzinkten Stahl: Halterung aus 3 mm feuerverzinktem Stahlblech Stützen aus 8 mm feuerverzinktem Stahlblech mit verschweißten Grundplatten.
Rollerabstand	200 mm

Modullängen						
	Modulart	2er 4er	3er 6er	4er 8er	5er 10er	6er 12er
	einseitig	430	630	830	1030	1230
	doppelseitig	530	730	930	1130	1330

Scooter-Parker Rulo®

Befestigung & Zubehör

	Betonschraube	Zur Montage auf Betonflächen und großflächigem Pflaster. Die Stützen sind auf einem tragfähigen Boden zu befestigen.
	Verbundanker für Asphalt	Ein Verbundanker für Asphalt ermöglicht die sichere Befestigung von Bauteilen in Asphaltflächen, indem ein Ankerstab mit einer Verbundmasse kraftschlüssig verklebt wird.
	Verbundanker für Beton	Ein Verbundanker ermöglicht die sichere Befestigung von Bauteilen in Betonflächen, indem ein Ankerstab mit einer Verbundmasse kraftschlüssig verklebt wird.
	Wandmontage	Für die Befestigung an Wänden. Je nach Wandbeschaffenheit werden die Wangen mittels Dübel, Schrauben oder Schwerlastanker/Betonanker mit der Wand verbunden.



↑ Montagearten

Einbetonieren | oberirdische Montage | Wandmontage

Scooter-Parker Rulo®

Ausführungen

Planungshinweis

Bei der Planung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

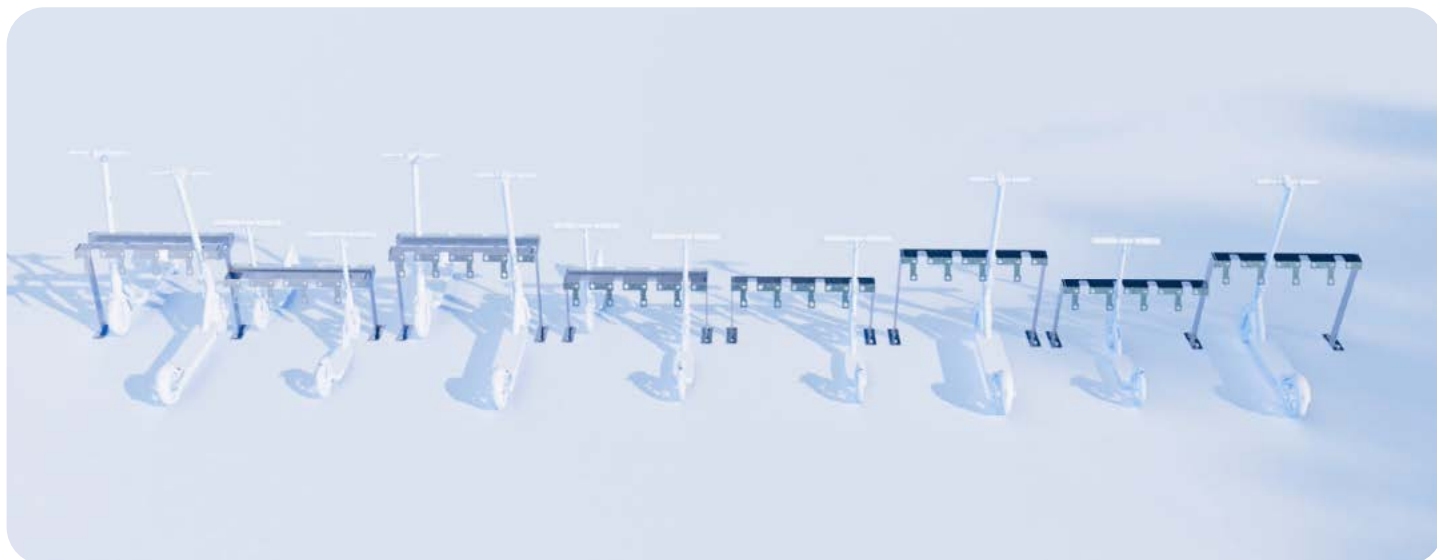
- Anzahl der Stellplätze
- Rollereinstellung: einseitig oder doppelseitig
- Befestigungsart: oberirdische Montage, Wandmontage oder Einbetonieren
- Ausführung: Cityroller für Kinder (Höhe 420 mm), E-Scooter (Höhe 620 mm), Kombination Cityroller & E-Scooter
- Ausführung Module: Modulgrößen in einseitig mit 2, 3, 4, 5 und 6 Stellplätzen sowie doppelseitig mit 4, 6, 8, 10 und 12 Stellplätzen



↑ **Reihenanlage**
einseitig, E-Scooter, verschiedene Modulängen



↑ **Integrierte Schlosshalterung**
Darstellung mit Vorhängeschloss



↑ **Ausführung Module**
Diverse Ausführungen