

### KEIN GEDRÄNGE

Beidseitiges Einstellen in Vorderradhalterungen mit abwechselnder Tief- /Hocheinstellung für optimale Abstände zwischen den Lenkern.



### IN REIH UND GLIED

Standardmäßig überpflasterbare Montagesschiene für stabilen Stand und optimale Abstände.

### EXTRA LANG

Inklusive Pfostenverlängerung zur Überpflasterung (200 mm).

## Fahrradanlehnbügel Anlehnbügel STRAP

Mit Tief/Hocheinstellung für platzsparende Reihenanlagen

Der Anlehnbügel STRAP verfügt über zwei integrierte Vorderradhalterungen, die das vordere Laufrad sicher aufnehmen. Durch Kombination von Bügeln mit Tief- und Hocheinstellung – umgesetzt im Modell 22 DS – lassen sich besonders platzsparende Reihenanlagen realisieren, bei denen die Fahrräder von vorn und von hinten eingestellt werden können, ohne dass sich die Lenker dabei in die Quere kommen.

Verlängerte Anlehnbügel bieten auf Wunsch weitere und komfortable Anschlussmöglichkeiten am Fahrradrahmen. Eine standardmäßige Montagesschiene, die mit den Halterungen unter Pflaster verbaut wird, senkt die Tiefbaukosten, sorgt für einen stabilen Stand und garantiert die optimalen Abstände der Bügel zueinander.

- + Stabiles, feuerverzinktes Stahlrohr
- + Integrierte Vorderradhalterung
- + Platzsparende, zweiseitige Anordnung möglich
- + Für jeden Fahrradtyp geeignet
- + Befestigung am Fahrradrahmen möglich



STRAP 22 und STRAP 22 DS mit verlängerten Anlehnbügel zur Befestigung am Fahrradrahmen.



Optimierte Diebstahlsicherung: Befestigung am Fahrradrahmen.



Platzsparende Reihenanlage aus verschiedenen Modellen mit abwechselnder Hoch-/Tiefstellung.

## Variantenreich

	Breite in mm	1000
	<b>Einseitige Radeinstellung</b>	<b>STRAP 12</b>
	Verzinkt	105600028
	<b>Einseitige Radeinstellung</b>	<b>STRAP 22</b>
	Verzinkt, verlängerte Anlehnbügel	105600029
	<b>Zweiseitige Radeinstellung</b>	<b>STRAP 12 DS</b>
	Verzinkt	105600030
	<b>Zweiseitige Radeinstellung</b>	<b>STRAP 22 DS</b>
	Verzinkt, verlängerte Anlehnbügel	105600031

### TIPP

#### Montageschiene

Eine Verbindung aller Anlehnbügel zur Reihenanlage sorgt für einen stabilen Stand und verringerte Tiefbaukosten.

