



Der Fahrradparksystem EASYLIFT ermöglicht die Unterbringung vieler Räder auf engem Raum und eignet sich damit ideal für Standorte mit begrenzt verfügbarer Fläche oder erhöhtem Stellplatzbedarf. Da die Abstellkapazitäten durch die 2 Parkebenen verdoppelt werden, stellt dieses System beispielsweise die ideale Lösung für Bike+Ride-Stationen oder Fahrradparkhäuser dar. Dabei ist der Doppelstockparker ausgesprochen benutzerfreundlich und das Abstellen von Rädern sowie Pedelecs – auch auf der oberen Ebene – ganz unkompliziert. Die hochwertigen Führungsschienen erleichtern das Einführen des Fahrrads, das Hinterrad rastet automatisch ein, wodurch ein Zurückrollen verhindert und eine stabile Parkposition gewährleistet wird. Dank der im System integrierten Gasdruckfedern kann der Benutzer die Schiene inklusive Fahrrad über den praktischen Handgriff ohne viel Kraftaufwand auf die obere Etage anheben und in den Parkstand schieben.

Konstruktion:

Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Führungsschienen aus Aluminium im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze).

Durch die integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, Aluminiumschienen eloxiert.

Radeinstellung:

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /TiefEinstellung für Reifendurchmesser 26 - 28 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 23 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

Reifenbreite:

30 bis 50 mm

Radabstand:

wahlweise 375, 400 oder 500 mm

Befestigungsart:

Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung:

Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen.





Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT PREMIUM mit kundenspezifischer Aufstellung