

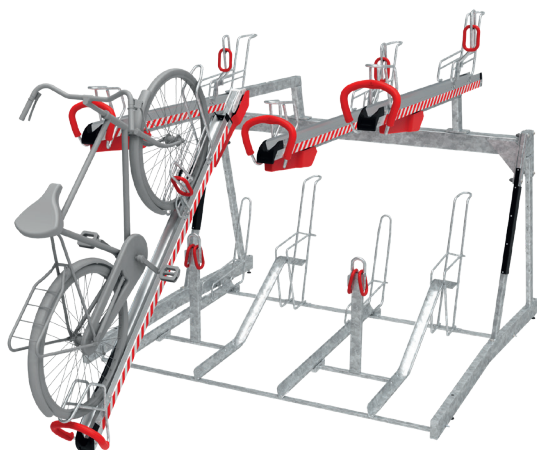
Doppelstockparker

femapark easylift+ 500D

Der easylift+ 500D ist der erste und bisher einzige Doppelstock-Fahrradparker auf dem Markt, der gemäß DIN79008 Norm zertifiziert ist. Mit Stolz sagen wir, dass dieses hochwertige Produkt vom ADFC empfohlen wird (Prüfsiegel Q1802, 11/2018 – geprüft nach der neuesten DIN für Fahrradparker, DIN79008).

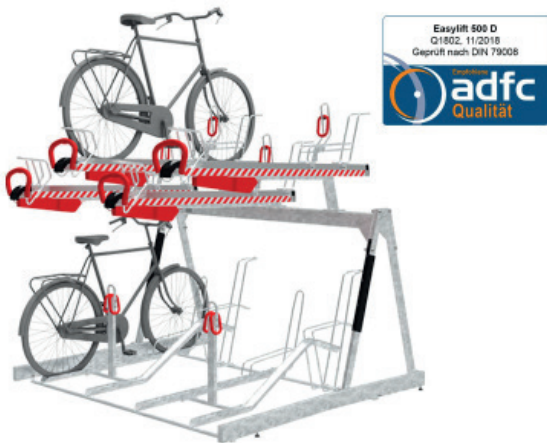


- Obere sowie untere Auszugsschiene bis auf den Boden absenkbar
- Geeignet für Radgewicht bis 28 kg
- Reifenbreiten von min. 23 mm bis max. 60 mm
- Mechanik durch Schutzkappe sicher abgedeckt
- mit Vorrichtung für Rahmenanbindung an jedem Stellplatz
- Schiene aus **Aluminium**, eloxiert
- Rutschfeste, ergonomisch geformte Haltegriffe
- Serienmässig mit Gasdruckfeder ausgestattet
- passend für alle Fahrradmodelle einschliesslich Mountainbikes, City-, Hybrid- und Kinderfahrräder
- Einseitige oder doppelseitige Module mit 500mm Radabstand
- einseitige Module mit 4, 8 oder 12 Stellplätzen
- doppelseitige Module mit 8, 16 oder 24 Stellplätzen
- Raumhöhe mindestens 275cm

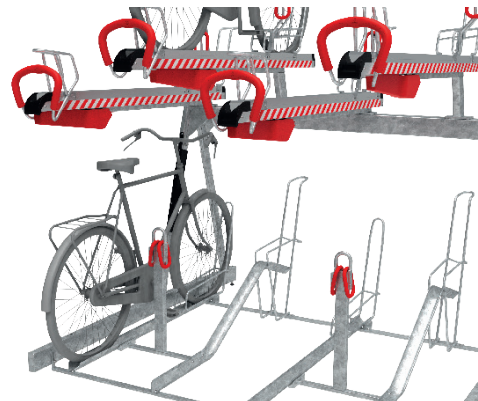
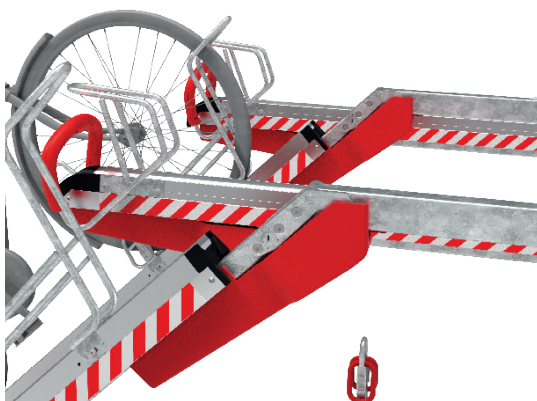
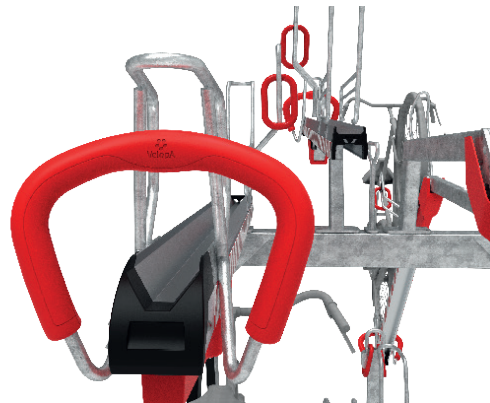
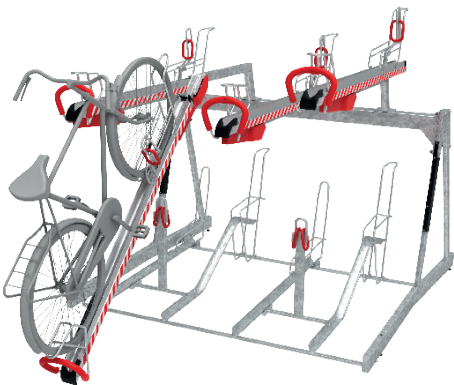


femapark easylift+ 500D

Der easylift+ 500D ist der erste und bisher einzige Doppelstock-Fahrrad Parker auf dem Markt, der gemäß DIN79008 Norm zertifiziert ist. Mit Stolz sagen wir, dass dieser hochwertige Etagen-Parker vom ADFC empfohlen wird (Prüfsiegel Q1802, 11/2018 – geprüft nach der neuesten DIN für Fahrradparker, der DIN79008).



- Obere sowie untere Auszugsschiene bis auf den Boden absenkbar
- Geeignet für Radgewicht bis 28 kg
- Reifenbreiten von min. 23 mm bis max. 60 mm
- Mechanik durch Schutzkappe sicher abgedeckt
- mit Vorrichtung für Rahmenanbindung
- Schiene aus **Aluminium**, eloxiert
- Rutschfeste, ergonomisch geformte Haltegriffe
- Serienmässig mit Gasdruckfeder ausgestattet
- passend für alle Fahrradmodelle einschliesslich Mountainbikes, City-, Hybrid- und Kinderfahräder
- Einseitige oder doppelseitige Module mit 500mm Radabstand



Technische Informationen

Mögliche Standorte

- kann sowohl drinnen als auch draußen aufgestellt werden
- einsetzbar in überwachten sowie freien Fahrrad-Parkplätzen

Ausführungen

Radabstand 50,0 cm:

- einseitige Module mit 4, 8 oder 12 Stellplätzen
- doppelseitige Module mit 8, 16 oder 24 Stellplätzen

Alle Module sind beliebig aneinander zu koppeln.

Ladestationen für E-Bikes (optional)

- geeignet für die einseitige Ausführung
- nur in geschlossenen, überdachten Anlagen zu installieren

Zertifizierung

Der easylift+ 500D ist der einzige gemäß DIN79008 zertifizierte Doppelstock-Fahrrad Parker (ADFC-Prüfsiegel).

Diebstahlschutz

Rahmen-Anbinde Bügel an jedem Stellplatz

Zubehör

Optional: Druckverteilungsplatten (auf Pflastersteinen, Grasbeton o.ä.).

Optional: Aufkleber zur Stellplatznummerierung

Bedienung

Die Bedienung des easylift+ 500D ist sehr einfach und intuitiv. Der Teleskoparm der oberen Stellplätze wird in einer flüssigen Bewegung genau nach hinten und nach unten herausgezogen. Die Schienen lassen sich bis auf den Boden absenken.

Fahrradtypen

Der easylift+ 500D passt für folgende Fahrräder:

- Reifenbreite von 30 bis 60 mm
- Raddurchmesser von 26“ bis 29“

Mit anderen Worten: passend für alle Fahrradmodelle einschließlich Mountainbikes, City-, Hybrid- und Kinderfahrräder.

Material und Verarbeitung

Rahmen, Ständer und Klammern:

- verzinkter und/oder beschichteter Stahl

Radschienen:

- eloxiertes Aluminium (Farbe: Titan)

Kunststoffelemente:

- PA6 Glasfaser gefüllt

Farben

Rahmen, Ständer und Klammern:

- Standard verzinkt, auch in RAL 9005 Jet black erhältlich (gegen Aufpreis).

Handgriffe und Gasfederkappen:

- RAL 3000 Flame red

Andere Kunststoffelemente:

- RAL 9005 Jet black

Reduzierung des CO2 Ausstoßes

Bei der Entwicklung des easylift+ 500D galt der Reduzierung des CO2 Ausstoßes unsere besondere Aufmerksamkeit. Als Resultat konnten wir jetzt die CO2 Emission während des Herstellungsprozesses um 35% reduzieren. Das entspricht rund 515 t pro Jahr.

Stellplatzkennzeichnung

Aufkleber mit Identifikations-Nummern, an der oberen Schiene angebracht

Stabilität und Sicherheit

Dank des vorteilhaften Designs der Radgriffe und der Anti-Roll-Off Sicherheitsausstattung ist Ihr Rad sehr geschützt und sicher. Räder können nicht aus den Gestellen rollen oder aus den Schienen springen.

Geringe Schwellenhöhe

Die obere sowie die untere Schiene lassen sich bis auf den Boden absenken. Der Benutzer braucht lediglich das Vorderrad über eine ca. 31 cm hohe Hinterradklemme zu heben, um es auf die Schiene zu stellen. Danach wird das Rad auf der oberen Ebene geparkt.

Minimaler Kraftaufwand

Durch die Gasdruckfedern des easylift+ 500D wird der Benutzer beim Einstellen des Fahrrades in den oberen Stellplätzen unterstützt. Dies bedeutet minimalen Aufwand seitens des Nutzers. Fahrräder mit einem Gewicht von ca. 20 kg haben einen aufwärtigen Kraftaufwand von:

- weniger als 15 kg bis zu einer Bodenhöhe von 135 cm
- weniger als 10 kg ab einer Bodenhöhe von 135 cm

Der ausziehbare Teil des Fahrradständers wird vom Benutzer in einer fließenden, gradlinigen Bewegung herausgezogen und senkt sich - dank des einzigartigen Dämpfungssystems – langsam und kontrolliert ab.

Ergonomische Griffe

Der Kunststoffgriff ist ergonomisch geformt und durch seine Struktur, Größe, den Durchmesser und sein Design sehr benutzerfreundlich sowohl für Rechts- als auch Linkshänder.

Drainage System

Durch ein ausgeklügeltes Drainage System ist sichergestellt, dass die Benutzer keine unerwartete „Dusche“ abbekommen, wenn sie beim Abholen ihres Rades Teile des Gestells herausziehen.

Fundamentierung

Die Verankerung des Systems im Boden ist zwar möglich, aber nicht zwingend erforderlich. Man kann die Fahrradständer daher mit Hilfe eines Montageteams Ab- und an einem anderen Ort wieder Auf-bauen.

Vandalismussicher

Alle kritischen Komponenten des Systems sind abgedeckt und nicht leicht zugänglich. Die Konstruktion ist mit Vandalismusgeschützten Sicherheitsschrauben ausgestattet.

Niveauregulierung

Die Stützen der Module sind mit Stellfüßen ausgestattet. Diese können in zwei Richtungen angepasst werden, um mögliche Unebenheiten im Boden auszugleichen.

Montage

Standardmäßige Boden-Montage auf Betonboden. Andere Montage-Optionen sind möglich.

Übersicht Modelle femapark easylift+

Merkmal	easylift+ 500D	easylift+ Premium	easylift+ Capacity
DIN zertifiziert (DIN 79008)	Ja	O	O
Gasdruckfeder	Ja	Ja	Ja
Rückrollsicherung	Ja	Ja	Ja
Anbindebügel	Ja	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis
Anbindeöse	Ja	Ja	Ja
Stellplatznummerierung	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis
Pulverbeschichtung RAL 9005	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis
Handgriffe in anderer Farbe	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis
Ladestation (nur für 500m Mod.)	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis	gegen Aufpreis
Reifenreite	23-60mm	30-50mm	30-50mm
Radgewicht	bis 28kg	bis 28kg	bis 28kg
Radabstand	500mm	400mm, 500mm	400mm, 500mm
Raumhöhe	mind. 275cm	mind. 275cm	mind. 275cm
Ergonomischer Handgriff	Ja	Ja	O

Zubehör

Alle femapark easylift+ Modelle sind mit integrierten Ladestationen mit CH-Steckdosen für E-Bikes erhältlich. Die Ladestationen können platzweise angebracht werden.

