

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT 500 D mit BWA® bausystem Flachdach.

DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT

Der EASYLIFT (erhältlich in 3 Modellen) ist ein sehr benutzerfreundliches, doppelstöckiges Fahrradparksystem. Die Fahrräder werden übereinandergestellt, sodass sich die Fahrradparkkapazität verdoppelt. Soll ein Rad in der oberen Ebene abgestellt werden, unterstützt eine serienmäßig integrierte Gasfeder das Hochheben. Ein einzigartiges Dämpfungssystem sorgt dafür, dass sich die obere Ebene garantiert automatisch senkt, wenn das Fahrrad wieder herausgenommen wird. Es ist problemlos möglich, das Fahrrad in der oberen Ebene zu parken, da das Einstellen eines Fahrrades in die abgestellte obere Schiene auch für schwache Personen sehr leicht ist. Die Anhebehöhe für das Vorderrad beträgt nur 31 cm. Die leichten Schienen reichen in Tief- und Hochstellung bis zum Boden. Insgesamt ist der EASYLIFT ein leises, wartungsarmes System.



reddot design award

01.12 DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT 500 D



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT PREMIUM



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT CAPACITY

AUSFÜHRUNG	EASYLIFT 500 D	EASYLIFT PREMIUM	CAPACITY
ADFC empfohlen und DIN 79008 zertifiziert	✓	✗	✗
Gasdruckfeder	✓	✓	✓
Radrückrollsicherung	✓	✓	✓
Anbindebügel	✓	○	○
Anbindeöse	○	✓	✓
Stellplatznummerierung	○	○	○
Pulverbeschichtung in RAL 9005 (ab 200 Radeinstellungen)	○	○	○
Griffe anderer Farbton (ab 200 Radeinstellungen)	○	○	○
Ladearm	○	○	○
Radabstand	500 mm	375, 400, 500 mm	375, 400, 500 mm
Hebehöhe Vorderrad	310 mm	290 mm	370 mm
Reifenbreite	30 – 60 mm	30 – 50 mm	30 – 50 mm
Raddurchmesser	26" – 29"	26" – 28"	26" – 28"
Radgewicht	bis 28 kg	bis 25 kg	bis 25 kg

Legende: ✓ = vorhanden / ✗ = nicht vorhanden / ○ = gegen Aufpreis

01.12 EASYLIFT PREMIUM



DOPPELSTOCKPARKER EASYLIFT PREMIUM

Er stellt ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis dar. Die Benutzung des EASYLIFT PREMIUM ist sehr einfach und intuitiv. Der Teleskoparm der oberen Stellplätze wird in einer flüssigen Bewegung nach hinten und nach unten herausgezogen. Leichte Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder. Reifenbreite bis 50 mm, Radabstände 375, 400 und 500 mm lieferbar. Der effizienteste Doppelstockparker auf dem Markt: Nachhaltig, zuverlässig, leise und wartungsarm. Kann sowohl drinnen als auch draußen aufgestellt werden. Der EASYLIFT PREMIUM kann jetzt auch mit speziell entwickelten Ladestationen für E-Bikes ausgestattet werden.

Konstruktion

Ein- und doppelseitige Ausführung, Einstellwinkel 90°. Untere Ebene starre Einfahrtschiene tief / hoch versetzt. Obere Ebene ausziehbar auf freitragender Stahlkonstruktion aus Stahlprofilen montiert tief / hoch versetzt.

Rahmen, Ständer und Klammern: verzinkter Stahl
Radschienen: eloxiertes Aluminium (Farbe: Titan)
Kunststoffelemente: PA6 glasfasergefüllt
Alle Stahlteile verzinkt nach DIN EN ISO-1461

Die Doppelstockparker benötigen mit Fahrrädern eine Raummindesthöhe von 2750 mm. Die zuverlässige Rückrollsicherung verhindert in beiden Ebenen ein Zurückrollen und sorgt für eine stabile Parkposition des Fahrrades. Der EASYLIFT PREMIUM ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Radabstände

Radabstand 375 mm:

- einseitige Module mit 4, 8, 10, 12 oder 16 Stellplätzen (10er Modul nicht erweiterbar)
- doppelseitige Module mit 8, 16, 24 oder 32 Stellplätzen

Radabstand 400 mm:

- einseitige Module mit 4, 8, 10, 12 oder 16 Stellplätzen (10er Modul nicht erweiterbar)
- doppelseitige Module mit 8, 16, 24 oder 32 Stellplätzen

Radabstand 500 mm:

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

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen von 26" – 28" und einer Reifenbreite von 30 – 50 mm.

Sicherheit

Anbindeöse in beiden Ebenen zum Ansperrern der Räder. Optional Anbindebügel für Rahmenanspernung.

Einklemmschutz

Alle beweglichen Teile des EASYLIFT PREMIUM sind so konstruiert, dass die Gefahr einer Verletzung durch Einklemmen von Gliedmaßen des Benutzers nahezu ausgeschlossen ist. Die Mechanik ist abgesichert und unzugänglich, sodass Vandalismus nahezu unmöglich ist.

Oberfläche / Farbe

Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Obere Laufschiene Aluminiumsilber eloxiert. Handgriff Hartgummi RAL 3000 feuerrot. Optional in RAL 9005 lieferbar (ab 200 Radeinstellungen).

Ladearm für E-Bikes

Mit zwei Anschlüssen für die untere Einstellung der einseitigen und doppelseitigen Ausführungen mit einem Radabstand von 500 mm. Nur in geschlossenen und überdachten Anlagen. In Standardfarbe RAL 6018 beschichtet auf Anfrage, gegen Aufpreis und Mindestbestellmenge, in einer anderen Farbe möglich. Weitere Informationen siehe Seite 32.

VORTEILE EASYLIFT PREMIUM

- **Große Auswahl an Modulen mit verschiedenen Radabständen**
- **Ergonomische Haltegriffe**
- **Keine Bodenverankerung notwendig**
- **Ladearm für E-Bikes optional möglich**
- **Anhebehöhe des Vorderrades nur 29 cm**
- **Minimaler Kraftaufwand durch integrierter Gasdruckfeder**
- **Parkleitsystem für große Anlagen möglich**

01.12 EASYLIFT PREMIUM

Befestigungsart

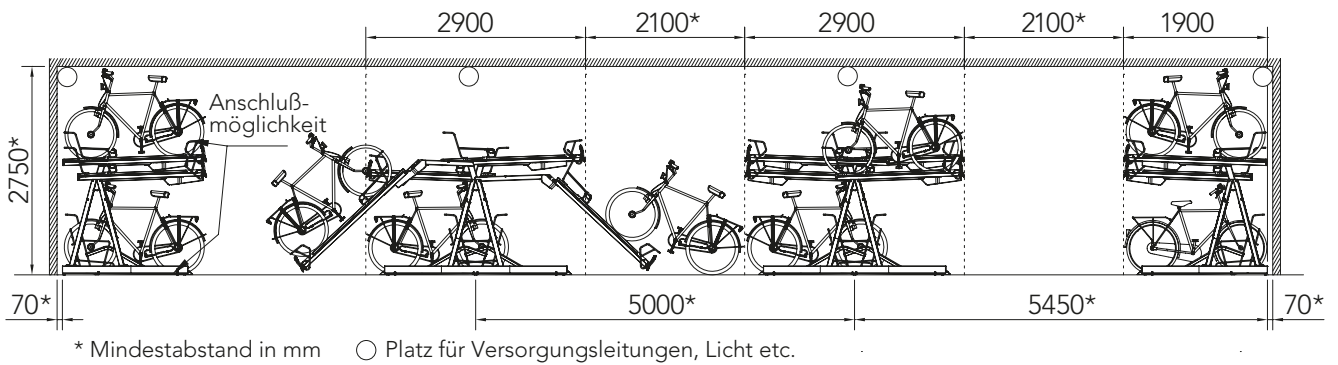
Zum freien Aufstellen der Reihenanlage auf befestigten, tragfähigen und ebenen Untergründen. Eine freie Aufstellung mit Bodengefälle ist in einer Querneigung bis max. 1,75% und einer Längsneigung bis max. 7% möglich. Nievelierschrauben in der horizontalen Stützebene ermöglichen die Elemente nach Vorgabe auszurichten. Mit Zubehör Druckverteilungsplatten können die Reihenanlagen z.B. auf kleinem oder dünnem Pflaster oder Asphalt aufgestellt werden.

Vandalismus geschützt

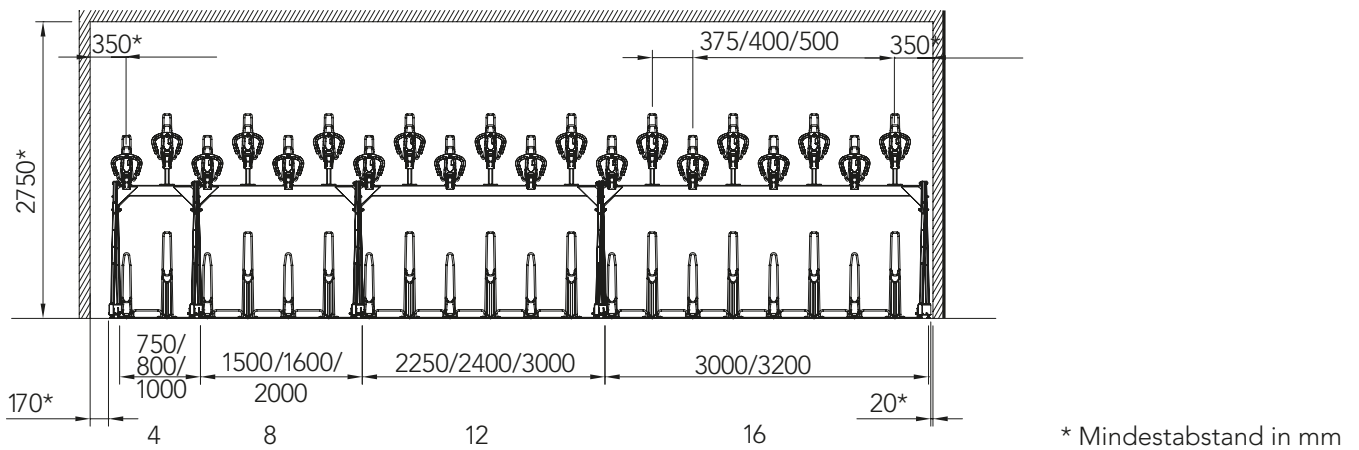
Alle kritischen Komponenten des Systems sind abgedeckt und schwer zugänglich. Die Konstruktion ist mit Sicherheitsschrauben ausgestattet.

EASYLIFT PREMIUM EIN- UND DOPPELSEITIG

Seitenansicht



Vorderansicht



01.12 EASYLIFT PREMIUM

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL- NR.
Einseitig		
4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 1,0 m (Achismaß)	110	F06430
4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 0,8 m (Achismaß)	107	F06403
4 Einstellplätze (2 oben, 2 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 0,75 m (Achismaß)	104	F06404
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 2,0 m (Achismaß)	189	F06431
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 1,6 m (Achismaß)	186	F06405
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 1,5 m (Achismaß)	185	F06406
10 Einstellplätze (5 oben, 5 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 2,0 m (Achismaß)	232	F06407
10 Einstellplätze (5 oben, 5 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 1,875 m (Achismaß)	228	F06408
12 Einstellplätze (6 oben, 6 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 3,2 m (Achismaß)	256	F06433
12 Einstellplätze (6 oben, 6 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 2,4 m (Achismaß)	254	F06409
12 Einstellplätze (6 oben, 6 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 2,25 m (Achismaß)	252	F06410
16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 3,2 m (Achismaß)	321	F06411
16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 3,0 m (Achismaß)	319	F06412

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL- NR.
Doppelseitig		
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 1,0 m (Achismaß)	173	F06440
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 0,8 m (Achismaß)	168	F06413
8 Einstellplätze (4 oben, 4 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 0,75 m (Achismaß)	160	F06414
16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 2,0 m (Achismaß)	311	F06441
16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 1,6 m (Achismaß)	310	F06415
16 Einstellplätze (8 oben, 8 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 1,5 m (Achismaß)	309	F06416
24 Einstellplätze (12 oben, 12 unten) Radabstand 500 mm, Länge Anlage: 3,2 m (Achismaß)	437	F06443
24 Einstellplätze (12 oben, 12 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 2,4 m (Achismaß)	435	F06417
24 Einstellplätze (12 oben, 12 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 2,25 m (Achismaß)	433	F06418
32 Einstellplätze (16 oben, 16 unten) Radabstand 400 mm, Länge Anlage: 3,2 m (Achismaß)	560	F06420
32 Einstellplätze (16 oben, 16 unten) Radabstand 375 mm, Länge Anlage: 3,0 m (Achismaß)	557	F06421
Zubehör		
Pulverbeschichtung Farbton in RAL 9005 ab 200 Radeinstellungen (pro Radeinstellung)		F06218
Schild für Platznummerierung		F06214
Schild Gebrauchsanweisung		F06215
Lastverteilungsplatte	3	F06219
Anbindebügel		F06221
Ladearm mit zwei Anschlüssen für einseitige Ausführung	8	F06223
Ladearm mit zwei Anschlüssen für doppelseitige Ausführung	8	F06226
Montageplatte Außenseite, 1 Stück		F06224
Montageplatten Innenseite, 2 Stück		F06225

01.12 EASYLIFT DOPPELSTOCKPARKER – LADEARM

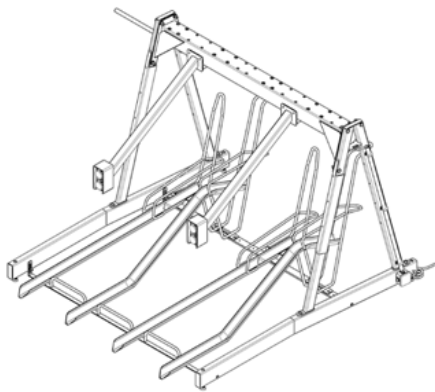
LADEARM FÜR ALLE AUSFÜHRUNGEN

Beschreibung

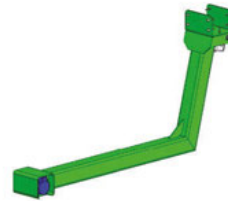
Ein Ladearm mit zwei Anschlüssen geeignet für die untere Einstellung der einseitigen und doppel- seitigen Ausführungen der EASYLIFT Doppelstock-Fahrradparker mit einem Radabstand von 500 mm. Der Ladearm darf nur in geschlossenen und überdachten Anlagen installiert werden. Er ist in der Standardfarbe RAL 6018 beschichtet und kann auf Anfrage, gegen Aufpreis und Mindestbestellmenge, in einer anderen Farbe bestellt werden.

Anmerkung

Aufgrund erhöhter E-Bikes wird empfohlen die Doppelstockparker um 56 mm zu erhöhen. Dies ist durch die zusätzlichen Montageplatten für die V-Träger der Innen- und Außenseiten möglich. Hierdurch erhöht sich die benötigte **Mindestdeckenhöhe auf 2,85 m**. Der Ladearm muss von einem Elektriker installiert werden. Lieferung ohne Ladegeräte für E-Bikes.



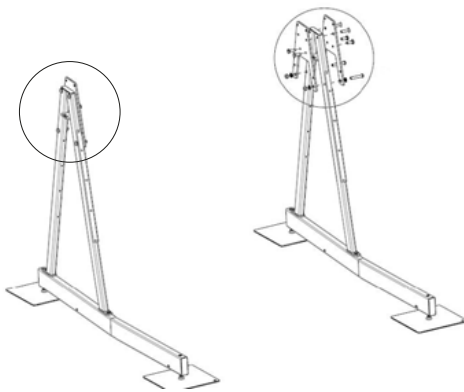
EASYLIFT MIT ZWEI LADEARMEN



LADEARM VARIANTE 1
für einseitige Ausführung



LADEARM VARIANTE 2
für doppelseitige Ausführung



MONTAGEPLATTEN FÜR INNEN- UND AUSSENSEITE

BESCHREIBUNG	KG	BESTELL- NR.
Ladearm mit zwei Anschlüssen für einseitige Ausführung	8	F06223
Ladearm mit zwei Anschlüssen für doppelseitige Ausführung	8	F06226
Montageplatte Außenseite, 1 Stück	2	F06224
Montageplatte Innenseite, 2 Stück	4	F06225