

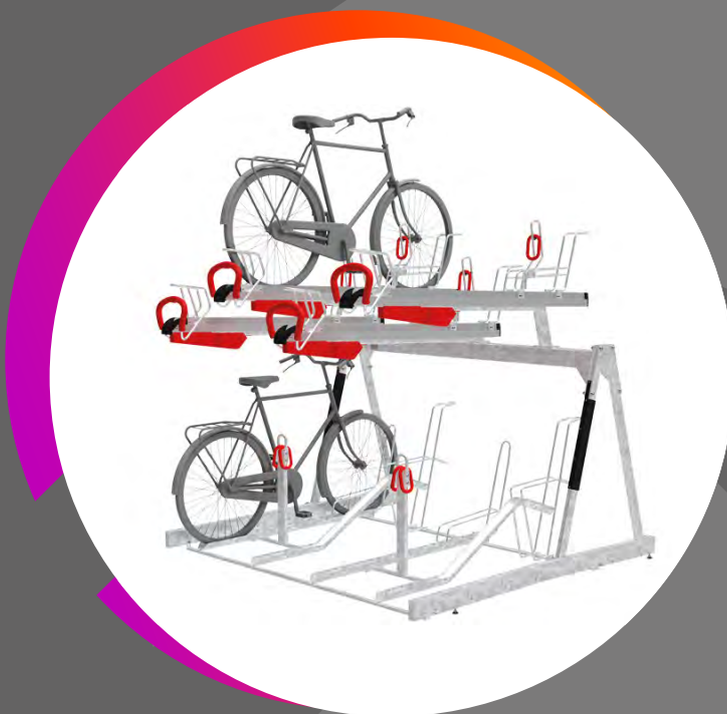
DOPPELSTOCK-PARKER EASYLIFT 500 DIN

Der Easylift 500 DIN ist die neueste Entwicklung und der erste Doppelstock-Parker, der gemäß DIN79008 Norm zertifiziert wurde.

"Es ist dies das benutzerfreundlichste doppelstöckige Fahrradparksystem seiner Art. Beim Abstellen in die obere Etage ist das Fahrrad nur über den Hinterradbügel zu heben (geringste Hebehöhe von nur 310 mm). Das Hochheben wird durch eine serienmäßig integrierte Gasdruckfeder kräftigst unterstützt. Ein einzigartiges Dämpfungssystem sorgt für das sichere Absenken (hands-free). Durch diese benutzerfreundliche Bedienung kann dieser Doppelstock-Parker ohne großen Kraftaufwand von jeder Person leicht bedient werden."



Q1802, 2018
Geprüft nach
DIN 79008



Alle Produkte sind urheberrechtlich geschützt

KONSTRUKTION

Die untere Ebene ist aus starren wannenförmigen Einstellschienen tief/hoch versetzt ausgeführt. Die obere Ebene besteht aus einer freitragenden Stahlkonstruktion mit Stützen und Quertraversen. Darauf sind die ausziehbaren, Führungsrinnen aus eloxierten Aluminium-Profilen tief/hoch versetzt befestigt. Durch das Einrasten in Parkstellung wird ein Rückrollen der Schienen verhindert. Die oberen Schienen haben keine Löcher, durch die Wasser auf die darunter parkenden Fahrräder abtropfen könnte. Die Entwässerung erfolgt hinten über leicht geneigte Ablaufrinnen. Optimal dimensionierte Vorder- und Hinterradbügel garantieren eine stabile Position des Fahrrades und verhindern, dass dieses beim Absenken aus der Rinne rollt. Die ergonomischen, rutschfesten Kunststoff-Handgriffe sind besonders nutzerfreundlich. Die Elemente sind bei einseitiger Ausführung mit 4, 8, 12 Einstellplätzen und bei beidseitiger Ausführung mit 8, 16, 24 Einstellplätzen erhältlich und können in beliebiger Zahl aneinander gereiht werden. Das Besondere am Modell Easylift 500 DIN ist, dass aufgrund der DIN-Zertifizierung noch mehr auf die Sicherheit und die Bedienerfreundlichkeit der Nutzer geachtet wurde. Alle beweglichen Teile des Easylift 500 DIN 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.

ZERTIFIZIERUNG

Der Easylift 500 DIN ist der erste gemäß DIN79008 zertifizierte Doppelstockparker und ist auch mit dem ADFC-Prüfsiegel ausgezeichnet (Q 1802, 11/2018).

RADABSTÄNDE

Tief-/Hoch-Einstellung auf beiden Ebenen mit 500 mm Abstand.

SICHERHEIT

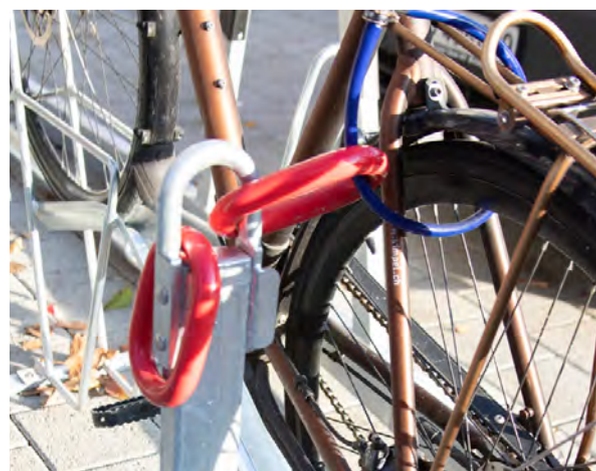
Der Easylift 500 DIN ist auf beiden Ebenen mit einem Anbinde-Bügel ausgestattet. Eine praktische, flexible Anbinde-Öse gewährleistet das sichere Abschließen des Fahrradrahmens mittels handelsüblichem Fahrradschloss.

OBERFLÄCHE/FARBEN

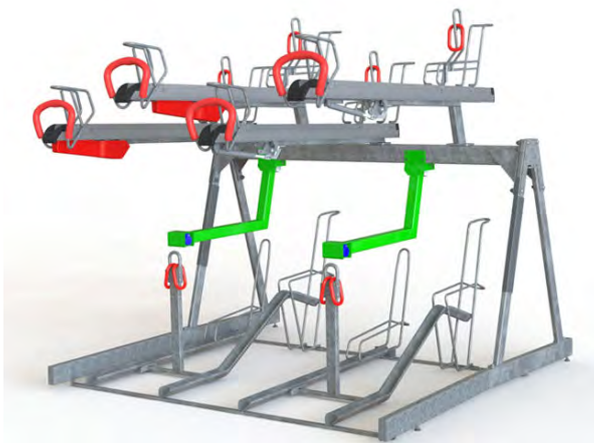
Konstruktion, Radbügel und Anbinde-Bügel aus Stahl feuerverzinkt (auf Wunsch zusätzlich mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 Tiefschwarz). Führungsrinnen aus Aluminium, Oberfläche silber eloxiert. Handgriffe aus Hartgummi in RAL 3000 Feuerrot (Andere Farben auf Anfrage möglich – Mindestbestellmenge). Sonstige Kunststoffteile in RAL 9005 Tiefschwarz.



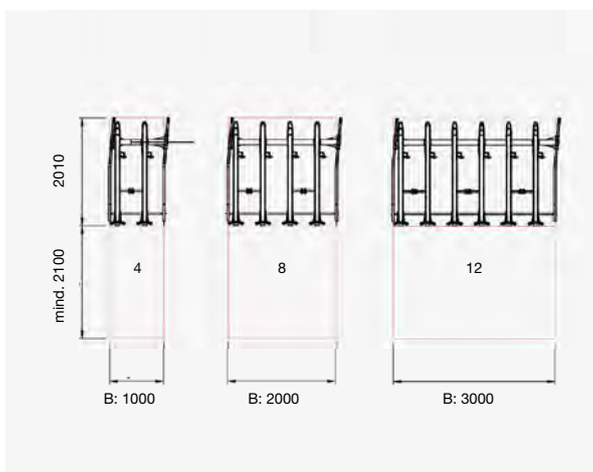
Beidseitiges Grundelement



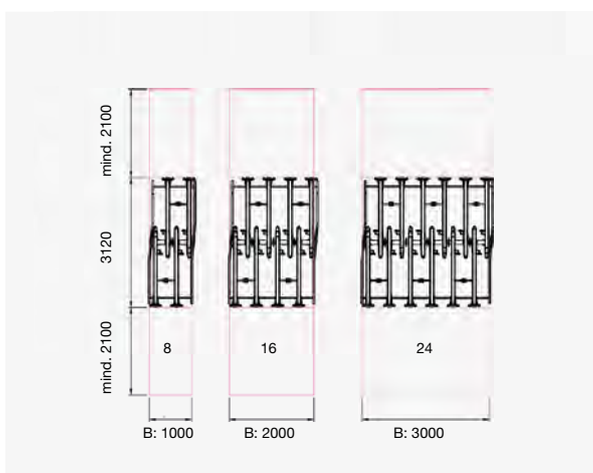
Flexible Anbinde-Öse



Ladearm für e-Bikes



Mauerlichte bei einseitigen Elementen: B + 330 mm



Mauerlichte bei beidseitigen Elementen: B + 480 mm

RADTYPEN

Der Easylift 500 DIN eignet sich für Räder mit Reifenbreiten von mind. 23 mm bis max. 60 mm und für Reifendurchmesser von 26 bis 28 Zoll.

BEFESTIGUNG DER ANLAGE

Zur freien Aufstellung im Freien oder in geschlossenen Räumen (**Mindestraumhöhe 2,75 m**) auf tragfähiger und ebener Bodenfläche geeignet. Mittels Nivellierschrauben kann leichtes Gefälle ausgeglichen werden. Die Anlage kann im Boden verankert werden, dies ist aufgrund der robusten Bauweise jedoch nicht unbedingt erforderlich.

ZUBEHÖR

Schild für Platznummerierung

Bedienertafel (Bild als Gebrauchsanweisung)

Beschichtung der Konstruktion im Farbton RAL 9005
Tiefschwarz (Mindestbestellmenge)

Lastverteilungsplatten für Asphalt oder dünnes Pflaster
Ladearm darf nur in geschlossenen, überdachten Anlagen
installiert werden

VORTEILE

Minimale Bedienungskraft beim Ein- & Ausparken durch integrierte Gasdruckfedern und einzigartigem Dämpfungssystem.

Geringes Anheben des Fahrrades dank niedrigster Hebehöhe von nur 310 mm in der oberen Etage.

Praktische Führungsrinnen, in die alle gängigen Reifenbreiten stabil eingestellt werden können.

Anbinde-Bügel mit flexibler Öse zum Absperrern des Fahrradrahmens.

Ergonomische, rutschfeste Handgriffe, die zum leichteren Wiederfinden des Fahrrades in unterschiedlichen Farben ausgeführt werden können.

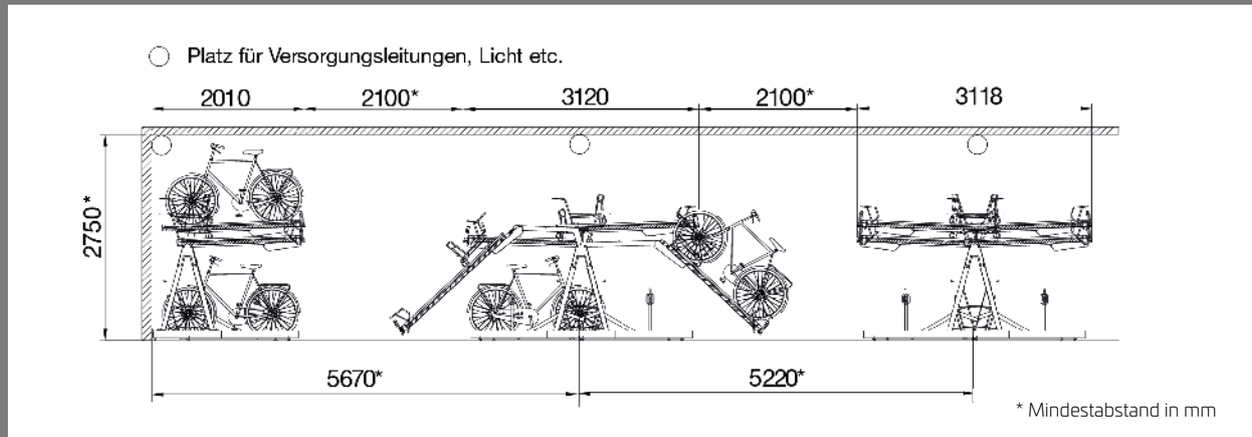
Entwässerungssystem in den oberen Führungsrinnen.

Sehr zuverlässiges, wartungsarmes und vandalismusbeständiges System.

Alle kritischen Bauteile sind vor direktem Zugriff geschützt, wodurch eine Verletzung nahezu ausgeschlossen ist.

Ladearm für e-Bikes für die unteren Stellplätze möglich.

EASYLIFT 500 DIN ABMESSUNGEN



ELEMENTGRÖSSEN EASYLIFT 500 DIN

Radabstand 500 mm

Einseitige Anlage

Einstellplätze	Achismaß
4	1,00 m
8	2,00 m
12	3,00 m

Beidseitige Anlage

Einstellplätze	Achismaß
8	1,00 m
16	2,00 m
24	3,00 m

BESTELLCODE EASYLIFT 500 DIN

Artikel	Modell	Ausführung	Variante	Radabstand	Bügel
FS	Easylift	500 DIN	E (einseitig) B (beidseitig)	5 (500 mm)	AB (Anbinde-Bügel)

Artikel Zubehör

FSZU	PB (Beschichtung der Konstruktion in RAL 9005)
	NS (Schild für Platznummerierung)
	BT (Bedienertafel mit Gebrauchsanweisung)
	LVP (Lastenverteilungsplatten)
	LS (Ladestation für E-Bikes auf Anfrage)

Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen und Irrtümer behalten wir uns vor.