



**BikeLife®**

**FLEXIBEL. PASSEND. SICHER.**  
SEIT 100 JAHREN.

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Unser Service</b>	<b>3</b>	Lenkerhaltesystem <b>BALANCE®</b>	<b>21 - 22</b>	Parkiersystem <b>TROTTIPARC®</b>	<b>31 - 32</b>
Überdachungen <b>DYNAMIC®</b>	<b>4 - 6</b>	Velolift <b>SOLO WHEEL®</b>	<b>23 - 24</b>	Anlehnbügel <b>SMART®</b>	<b>33 - 34</b>
Doppelstockparker <b>PROBIKE®</b>	<b>7 - 11</b>	Bögliständer <b>ARCH®</b>	<b>25 - 26</b>	<b>SOFT®</b>	<b>35 - 36</b>
Doppelstockparker <b>DOUBLE STOCK®</b>	<b>12 - 15</b>	Rohrtraversen <b>PROFILE®</b>	<b>27 - 28</b>	Servicestation <b>FIXIT®</b>	<b>37 - 39</b>
Velo-Karussell <b>RONDOLINO®</b>	<b>16 - 17</b>	Aufhängerechen <b>HANG UP®</b>	<b>29 - 30</b>		
Design-Veloständer <b>CAPSA</b>	<b>18 - 20</b>				

## WEITERE LÖSUNGEN AUS METALL

DRAWAG AG bietet Lösungen aus Metall für diverse Bereiche in Bau und Industrie:

### DRAWAG ■■■ GITTERROST®



Gitterroste



Insektenbeschutzgitter



Leitern



Wetterschutzwand

### DRAWAG ■■■ TECH®



Gitterkorb



Rail-Abfallsammler



City-Smile



Recyclingsysteme

### DRAWAG ■■■ SYSTEME®



Eingangsmatten



Schaukästen



Briefkästen



Paketboxen

## UNSER SERVICE

### Sonderanfertigungen

Mit motivierten, qualifizierten Mitarbeitern und fortschrittlichem Maschinenpark planen und realisieren wir Ihr Bauprojekt massgeschneidert nach Ihren Bedürfnissen. Metall und Glas bieten unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten für Überdachungen, Veloständer und vielem mehr.

Von der betriebsinternen Konstruktion über die Fertigung, bis hin zur Montage decken wir sämtliche Produktionsschritte ab und bieten damit ein allumfassendes Angebot zu fairen Preisen und exzellenter, ISO-zertifizierter Qualität.

### Dienstleistungen

DRAWAG AG gewährleistet Ihnen die fachgerechte Auslieferung, Montage, Unterhalt und Service – und falls nötig auch die tadellose Reparatur unserer Produkte. In Zusammenarbeit mit Ihnen bieten wir auch massgerechte Lösungen für Ihr Bauprojekt wie folgt an:

- Ausmass vor Ort
- Erstellen von Gesamtofferten für Ihr Objekt
- Beratungen telefonisch oder vor Ort
- Anfertigen von Ausführungsplänen
- Abholung in unserem Werk oder Lieferung auf die Baustelle
- Montagen, Unterhalt, Service und Reparaturen

## SO FINDEN SIE UNS



#### DRAWAG AG

Industriestrasse 28  
8108 Dällikon

[www.drawag.ch](http://www.drawag.ch)

T +41 43 488 80 80  
F +41 43 488 80 81

[info@drawag.ch](mailto:info@drawag.ch)





## DRAWAG DYNAMIC®

**Der Velounterstand mit der markanten Dachform überzeugt mit Leichtigkeit und Transparenz. Das moderne Design sorgt für perfekte Funktionalität und flexible Anwendungsmöglichkeiten.**

## Die Vorteile des DYNAMIC® auf einen Blick

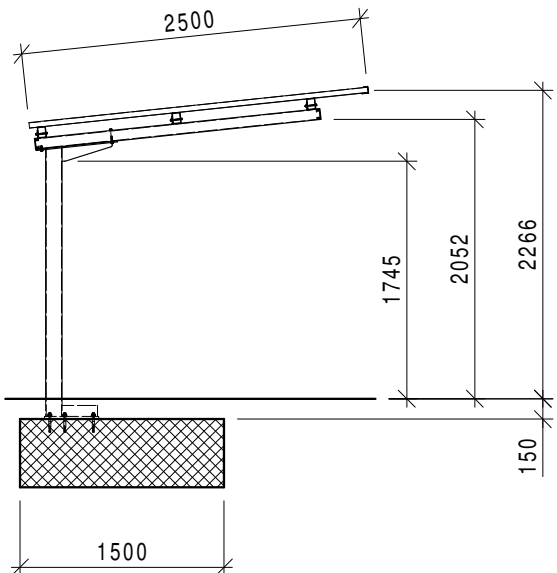
- Die dynamische Optik verleiht dem Velounterstand ein elegantes Erscheinungsbild
- Die ein- oder doppelseitig ausführbaren Auskragungen vermitteln eine architektonische Leichtigkeit
- Hervorragender Lichteinfall, ob mit transparenter Bedachung oder Trapezblech
- Aufgrund des modularen Bausystems ist die Konstruktion an jedes Bauobjekt adaptierbar
- Die grosszügig dimensionierten Dachüberstände bieten optimalen Schutz vor Wind und Wetter
- Dachaufnahme mit schlanken Stahlrohr-Pfetten, gesamte Konstruktion feuerverzinkt
- Befestigung auf bauseitige Fundamente, 150 mm unter Oberkante Belag
- Dachwasser über die Rückseite frei auslaufend oder optional mit Dachrinne
- Ausführung für ein- oder doppelseitige Anordnung und ebenerdiges oder doppelstöckiges Parkieren
- Die Stahlkonstruktion ist aufgrund der hochwertigen Feuerverzinkung langlebig und robust

## Materialien

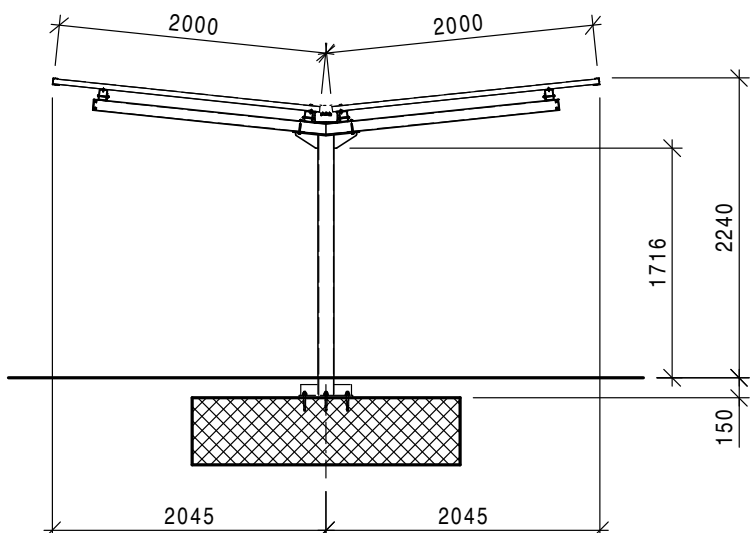
Tragekonstruktion: Stahl feuerverzinkt, auf Wunsch pulverbeschichtet in Farbe nach Wahl

Dach: Verbundsicherheitsglas, Polycarbonat oder Aluminium-Trapezblech

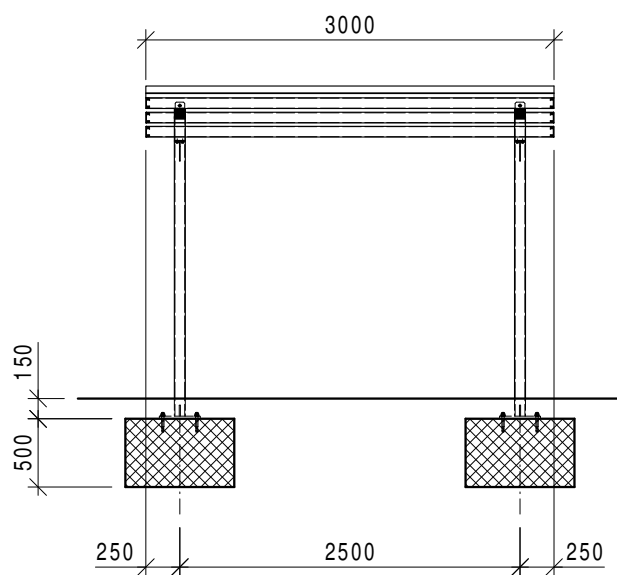
## Technische Skizzen



Dynamic einseitig



Doppelseite Anlage



Die Modulbauweise ermöglicht viele Größen und Varianten ab 3'000 mm Länge

Neu im  
Sortiment



## DRAWAG PROBIKE® DOPPELPARKER

**Kompakt, durchdacht, bedienerfreundlich – die clevere Lösung für platzsparendes und sicheres Veloparkieren.**

# DRAWAG PROBIKE®

Der neue PROBIKE® Doppelstockparker vereint effiziente Raumnutzung mit höchstem Bedienkomfort: Fahrräder werden auf zwei Etagen höhenversetzt parkiert, wodurch der verfügbare Platz optimal genutzt und ein Verhaken der Lenker zuverlässig verhindert wird.

Dank der integrierten Mehrkammer-Gasfedertechnik mit Endlagendämpfung lassen sich die oberen Ebenen kraftsparend anheben und sanft absenken – für ein bequemes, sicheres und rücksenschonendes Parkieren.

## Die Vorteile des PROBIKE®

### **Bedienkomfort & Ergonomie**

- Mehrkammer-Gasfedertechnik mit Endlagendämpfung für kontrollierte Bewegungen der oberen Einstellplätze.
- Rückenschonende Handhabung: Anhebehöhen oben nur ca. 12 cm bzw. 33 cm.
- Beidseitig greifbare, ergonomische Handgriffe aus pulverbeschichtetem, plastifiziertem Stahl.

### **Sicheres Parkieren**

- Pro Platz zwei grosszügige Einstellkörbe (Vorder- und Hinterrad): kein Kippen, kein Wegrollen.
- Integrierte Anschliessbügel (abgekröpfte Bauweise zum Schutz der Velorahmen).
- Die höhenversetzte Parkierung verhindert das Verhaken der Lenker.

### **Konstruktion & Unterhalt**

- Selbsttragend – keine Bodenverankerung erforderlich.
- Vollstahl-Struktur (kein Aluminium) für dauerhaft leichtgängige Bedienung – auch im Winter.
- Widerstandsfähige, wetterfeste Konstruktion – ideal für den Innen- und Ausseneinsatz; vandalismussicher.
- Geschlossene Auszugsschienen: kein Schmutzeintritt (z. B. Laub).
- Wartungsarm dank selbstschmierenden, geräuscharmen Lauf-/Führungsrollen.
- Nivellierbare Stellfüsse gleichen Bodenunebenheiten aus.
- Edelstahl-Verbindungs- und Befestigungsteile (V2A) für dauerhafte Witterungsbeständigkeit.

### **Planung & Modularität**

- Modulbauweise: Anlagen lassen sich nach Platzbedarf beliebig erweitern.
- Ein- oder doppelseitige Ausführung möglich.

## Material & Oberfläche

Tragstruktur	Stahl, feuerverzinkt
Verbindungen/Befestigung:	Edelstahl V2A (rostbeständig)
Handgriffe:	Stahl, pulverbeschichtet (RAL 7016) und plastifiziert (stossfest, säurebeständig)

## Voraussetzungen (Planung)

- Erforderliche Raumhöhe: ca. 2,70 m
- Raumbreite, einseitige Anlage: ca. 3,90 m
- Empfohlene Rangierfläche vor den Stellplätzen: ca. 2,00 m

## Masse & Raster

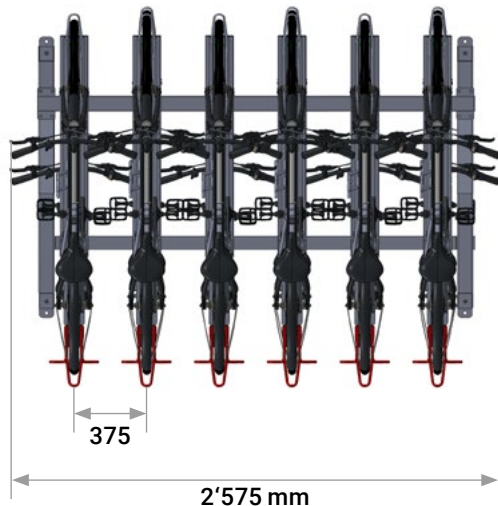
- Zwischenabstände (Raster): 375 / 400 / 450 / 500 mm (ein- oder doppelseitig)
- Reifenbreiten: bis ca. 60 mm
- Hoch-/Tiefversatz: grosszügig ausgelegt für Parkierung ohne Lenkerkollision

## Optionen

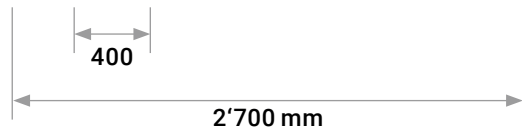
- E-Bike-Ladestationen mit je 2 Steckdosen (für obere und untere Plätze)
- Verschiedene Zwischenabstände: 375 / 400 / 450 / 500 mm
- Ein- oder doppelseitige Nutzung bei allen Abständen möglich
- Pulverbeschichtung von Handgriffen, Federkästen, Radkörben und Stellfüßen in Wunschfarbe
- Parkplatznummerierung (hochwertige, langlebige Aufkleber)
- Modulare Erweiterungen nach Platzbedarf

## Technische Skizzen

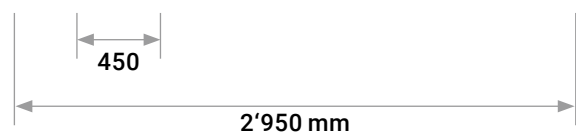
12 Velos mit  
375 mm Zwischenabstand



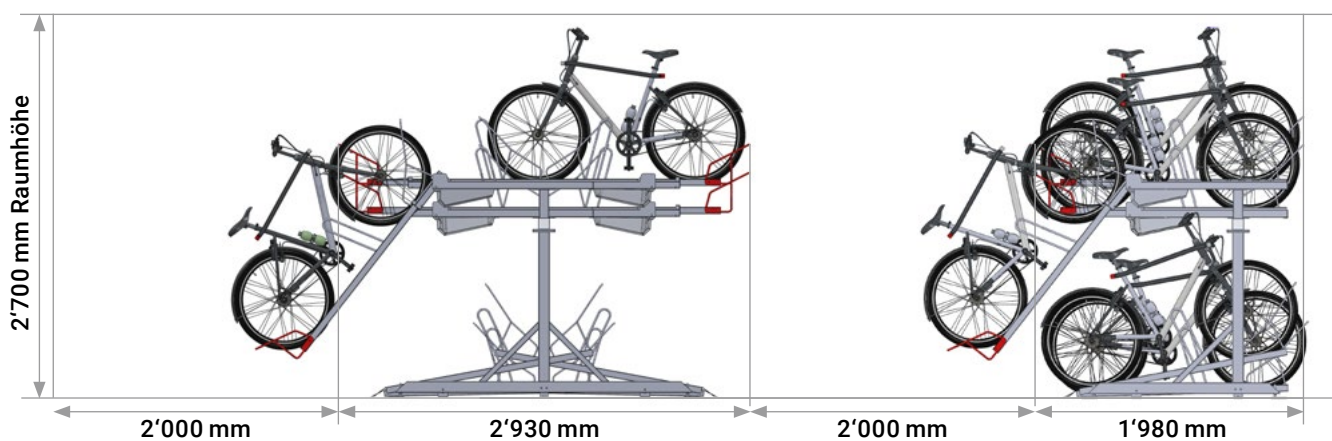
12 Velos mit  
400 mm Zwischenabstand



12 Velos mit  
450 mm Zwischenabstand



12 Velos mit  
500 mm Zwischenabstand



Raum- und Rangierbedarf zum Ein- und Ausparkieren

## Detailfotos



Radkörbe vorne und hinten halten das Velo sicher und schonend



Anschliessbügel zur sicheren Aufbewahrung



Ergonomische Haltegriffe für Rechts- und Linkshänder



Ladestationen für E-Bikes



Höhenverstellbare Füsse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



## DRAWAG DOUBLE STOCK®

**Doppelstock-Fahrradabstellanlagen sind die Lösung für Standorte mit begrenztem Platzangebot und die Schaffung vieler Einstellplätze.**

# DRAWAG DOUBLE STOCK®

Mit der jährlichen Überprüfung durch die renommierte Niederländische Stiftung «Fietsparkeur» wird eine hohe Qualität und Sicherheit garantiert. Damit ein Parkiersystem die Akkreditierung der Stiftung «Fietsparkeur» erhält, muss es mehr als 30 Kriterien, unter anderem in Bezug auf die Bedienersicherheit erfüllen.

## Die Vorteile des DOUBLE STOCK®

- Tiefe Einstiegshöhe in die oberen Einstellplätze
- Die Fahrräder werden am Vorder- und Hinterrad mittels grosszügigen Einstellkörben gehalten
- Die Velos sind gegen seitliches Kippen sowie dem Vor- und Zurückrollen zuverlässig gesichert
- Optimale Radführung für einhändiges Parkieren in den unteren Einstellplätzen
- Effizienter Rahmen- und Gabelschutz zur Verhinderung von Lackschäden
- In den Auszugsschienen unsichtbar integrierte Mehrkammer-Gasdruckfedern
- Geräuscharme Parkievorgänge durch spezielle Dämpfungselemente
- Keine Schmutzaufnahme (Laub) in den Auszugsschienen aufgrund geschlossener Konstruktion
- Zwischenabstände ein- und doppelseitig frei wählbar ab 37,5 cm (Empfehlung: 45 cm)
- Grosszügiger Hoch-/Tiefversatz für eine optimale Raumnutzung

## Optionen

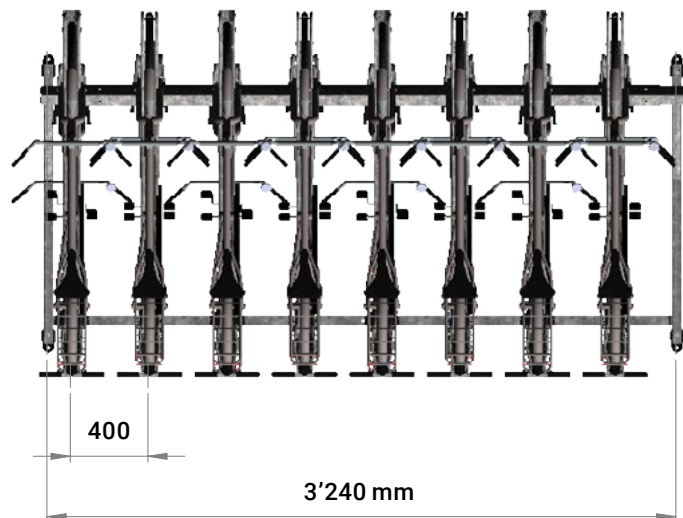
- Ein- oder doppelseitige Ausführung
- Ladestationen für E-Bikes
- Anschliessvorrichtung für zusätzliche Sicherheit
- Pulverbeschichtung in Farbe nach Wahl

## Technische Informationen

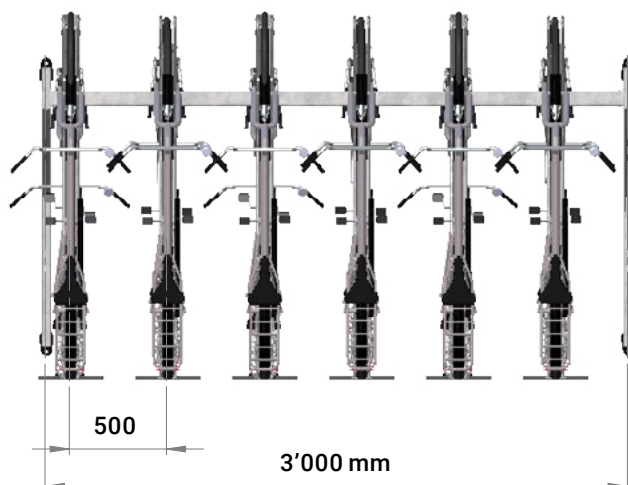
- Bautiefe einseitige Anlagen: 1'900 mm, doppelseitig: 2'900 mm
- Erforderliche Raumhöhe: ca. 2'750 mm
- Einstiegshöhe Etage 2: 29 cm (hoch/tief), 40 cm (hoch/hoch)
- System selbsttragend, keine Bodenverankerung erforderlich
- Lauf- und Führungsrollen hochwertig kugelgelagert
- Einheitliche Materialisierung für einwandfreie Funktionalität auch bei Temperaturschwankungen
- Vandalensichere Einstellkörbe für Vorder- und Hinterräder
- Konstruktion in feuerverzinktem Stahl für den Einsatz im Aussenbereich

# DRAWAG DOUBLE STOCK®

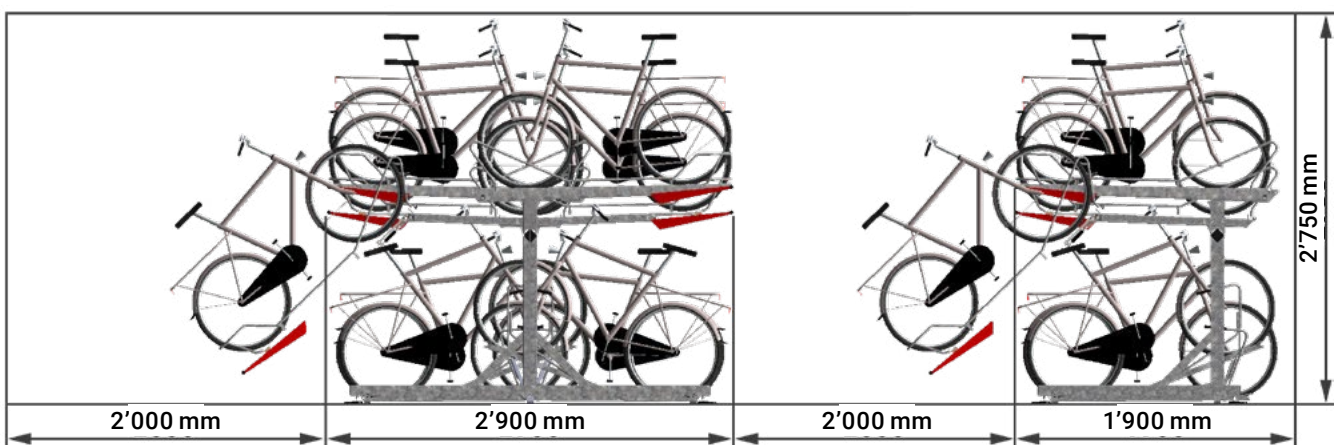
## Technische Skizzen



Anordnung mit 8 Velos und Zwischenabständen 400 mm



Anordnung mit 6 Velos und Zwischenabständen 500 mm



Raum- und Rangierbedarf zum Ein- und Ausparkieren

# DRAWAG DOUBLE STOCK®

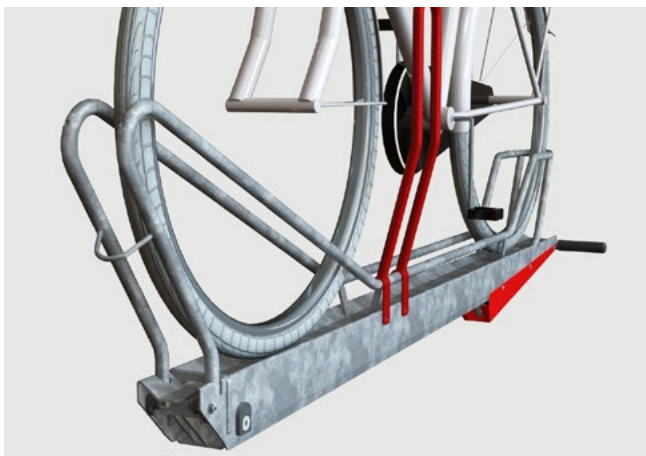
## Detailfotos



Parkieranlage einseitig



Doppelseite Anlage in einer Velostation



Anschliessbügel in der 2. Etage



Anschliessvorrichtung für die unteren Einstellplätze



DOUBLE STOCK® mit Ladestationen für E-Bikes



## DRAWAG RONDOLINO®

**Platzsparendes Velo-Karussell mit ausserordentlichem Bedienkomfort. Für den Einsatz bei geringen Raumhöhen von bloss 2'200 mm.**

## Die Vorteile des RONDOLINO®

- Durch Gasfeder-Unterstützung lassen sich die Fahrräder komfortabel in die Vertikale befördern
- Die drehbare Konstruktion ist die ideale Lösung bei beengten Raumverhältnissen, da nur ein Zugang für den Parkiervorgang benötigt wird
- Sämtliche 12 Einstellplätze können für die Aufnahme von schweren E-Bikes ausgeführt werden
- Stahlkonstruktion feuerverzinkt, zum Einsatz im Außen- oder Innenbereich
- Pulverbeschichtet in RAL 3000 Signalrot, ausschliesslich für die Innenanwendung
- Die äusserst hochwertigen Gasdruckfedern arbeiten über Jahre zuverlässig und unterhaltsfrei
- Felgenschonende Aufhängevorrichtung mit zusätzlicher Schutztülle aus Kunststoff
- Unebenes Bodenniveau wird mit den integrierten Nivellierfüssen ausgeglichen

## Optionen

- Ausführung mit verstärkten Gasdruckfedern für E-Bikes
- Pulverbeschichtung in RAL 3000 Signalrot

## Technische Informationen

- Erforderliche Raumhöhe: mindestens 2'200 mm
- Durchmesser Raumbedarf: 2'700 mm
- Zugang für den Parkiervorgang: (2'700 mm) + ca. 1'500 mm



## DRAWAG CAPSA

**Der bewährte Veloständer in robuster Bauweise ist für normale Fahrräder und Mountainbikes geeignet. Durch die grossflächige Aufnahme der Vorderräder bietet er den Velos einen optimalen Halt und ermöglicht auch das problemlose Anschliessen mit einem handelsüblichen Veloschloss.**

## Die Vorteile von CAPSA auf einen Blick

- Das Velo steht stabil und die Radführung schützt effektiv vor einem Wegrollen des Velos
- Die Schrägstellung des Hauptbügels verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Velos
- Diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung abschliessbar mit Seil- oder Bügelschloss
- Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 70 mm
- Optimale Hoch-Tief-Anordnung damit sich die Lenker nicht berühren
- Ein- oder doppelseitige Einstellung ausführbar
- Bodenbefestigung mit unterhaltsfreundlichen Bodenschienen zum Aufschrauben
- Ständerkonstruktion aus Stahl, robust verschweisst und feuerverzinkt
- Die Montage erfolgt auf bauseitige Betonfundamente oder festen, ebenen Untergrund

## Materialien

Hauptbügel: Rundrohr ø 32 mm

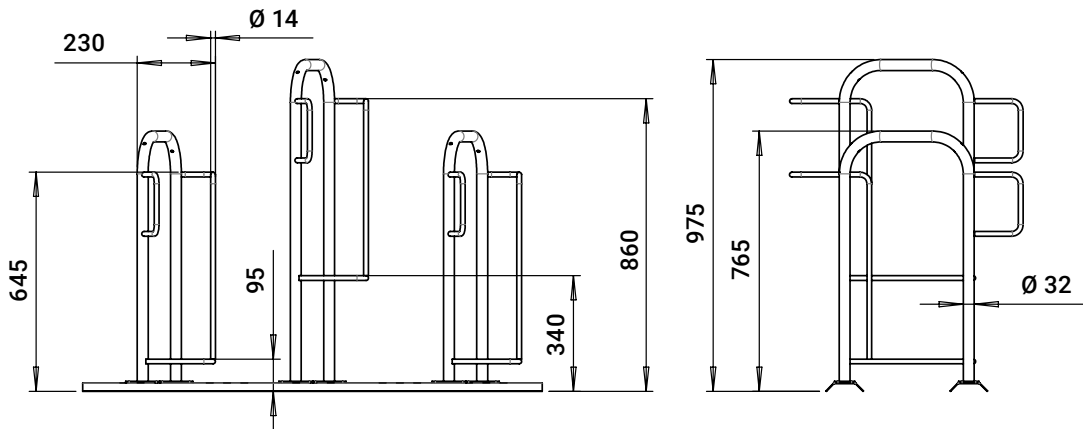
Radeinstellungen: Rundstahl ø 14 mm

Bodenschienen: Zweifach gekantet, trapezförmig

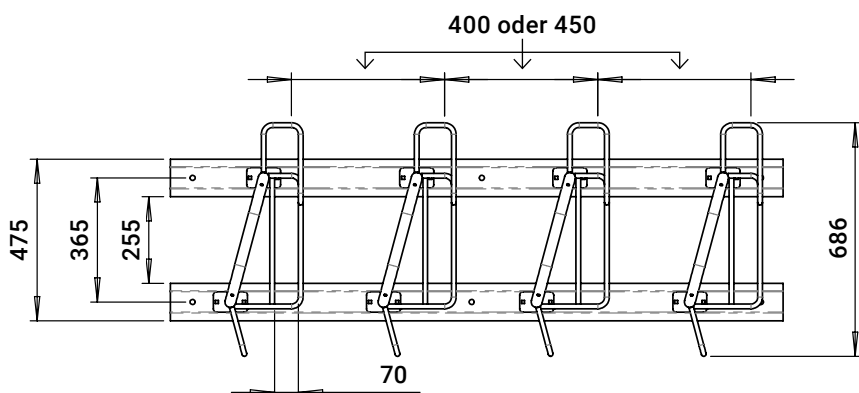
## Optionen

- Zwischenabstände wahlweise 400 oder 450 mm
- Ausschliesslich Tiefstellung ohne Höhenversatz mit Zwischenabständen 800 oder 900 mm
- Individuell je nach Platzbedarf erweiterbar
- Pulverbeschichtung in Farbe nach Wahl

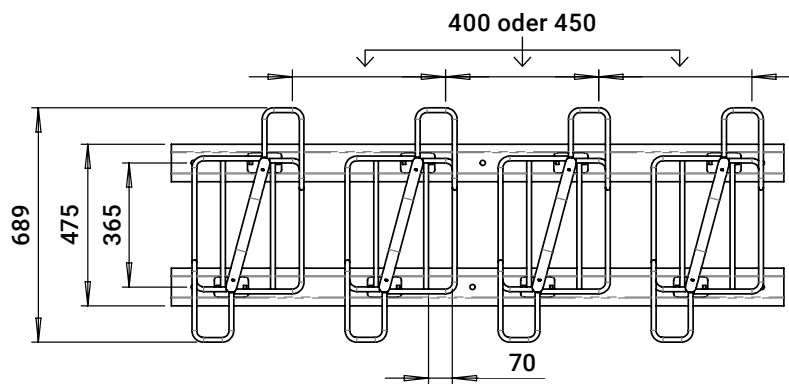
## Technische Skizzen



Front- und Seitenansicht einseitige Bügelkonstruktion



Draufsicht einseitiger Veloständer mit 4 Einstellplätzen  
(Zwischenabstände 400 oder 450 mm wählbar)



Draufsicht doppelseitiger Veloständer mit 8 Einstellplätzen  
(Zwischenabstände 400 oder 450 mm wählbar)



## DRAWAG BALANCE®

**Der Veloständer Balance passt sich mit den Lenkerhaltegabeln den Anforderungen der heutigen Fahrräder perfekt an. Die Konstruktionsweise gewährleistet eine schonende Einstellung von Velos und Bikes.**

## Die Vorteile des BALANCE®

- Geeignet für Fahrräder mit verschiedenen Lenkertypen und sämtlichen Reifenbreiten
- An den Lenkerhalterungen können auch Kickboards und Scooter eingehängt werden
- Die kompakte Bauart mit paarweise angeordneten Haltegabeln zeigt das korrekte Parkieren an
- Optimale Platznutzung durch abwechselnde Hoch-/Tiefstellung der Vorderräder
- Abstand zwischen den Fahrrädern standard 40 cm, weitere Achsmasse wählbar
- Lenkerhaltegabeln aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau
- Querholme aus Rundrohr ø 48 mm, zur Aufnahme der Lenkerhalter
- Tragrohr und Konsolen in Stahl feuerverzinkt
- Anti-Diebstahlkabel aus 6/8 mm PVC-ummanteltem Stahlseil, mit Schlaufe zum Anschliessen der Fahrräder
- Ideal zur Reinigung der Parkfläche, da der Raum unterhalb der Aufhängevorrichtung frei bleibt

## Optionen

- Stahlseil plastifiziert als Diebstahlschutz
- Einseitige Montage mit Wandkonsolen
- Zum Aufdübeln mit Fussplatten, ein- oder doppelseitig
- Zum Einbetonieren, mit verlängerten Standrohren zum Einbetonieren, ein- oder doppelseitig
- Radabstand optional 450 und 500 mm wählbar



## DRAWAG SOLO WHEEL®

**Velo-Aufhängevorrichtung mit Gasfeder-  
mechanik zur Unterstützung des Parkiervorgangs.  
Die komfortable Alternative zu den ungeliebten  
Aufhängerechen.**

## Die Vorteile des SOLO WHEEL®

Veloaufhängung mit Gasdruckfeder-Unterstützung, zum mühelosen Einparken in die Vertikale:

- 1.** Das Vorderrad wird am Haken eingehängt
- 2.** Am Sattel zieht man das Velo leicht zurück
- 3.** Die Gasfedermechanik löst aus und lässt das Velo in die Vertikale gleiten

- Geeignet für alle gängigen Radtypen mit Reifenbreiten bis ca. 80 mm
- Optional als verstärkte Version für schwere E-Bikes
- Zum Schutz der Felgen sind die Aufhängehaken mit einem Kunststoffschlauch überzogen
- Zum Aufdübeln an tragfähiger Wand
- Empfohlener Abstand bei höhenversetzter Reihenmontage: 400 – 450 mm
- Hochwertig verarbeitete Konstruktion aus Abkantteilen, Hebeamr aus Stahlrohr und Rundstahl
- Qualitäts-Gasdruckfeder, je nach Einsatzzweck 450 oder 650 NM
- Anlage korrosionsbeständig feuerverzinkt

## Optionen

- Verstärkte Version für E-Bikes
- Hinterradrinne zum Schutz der Wand vor Verschmutzungen
- Stahl feuerverzinkt für den Innen- und Aussenbereich
- Pulverbeschichtet in RAL 3020 Verkehrsrot ausschliesslich für den Innenbereich



## DRAWAG ARCH®

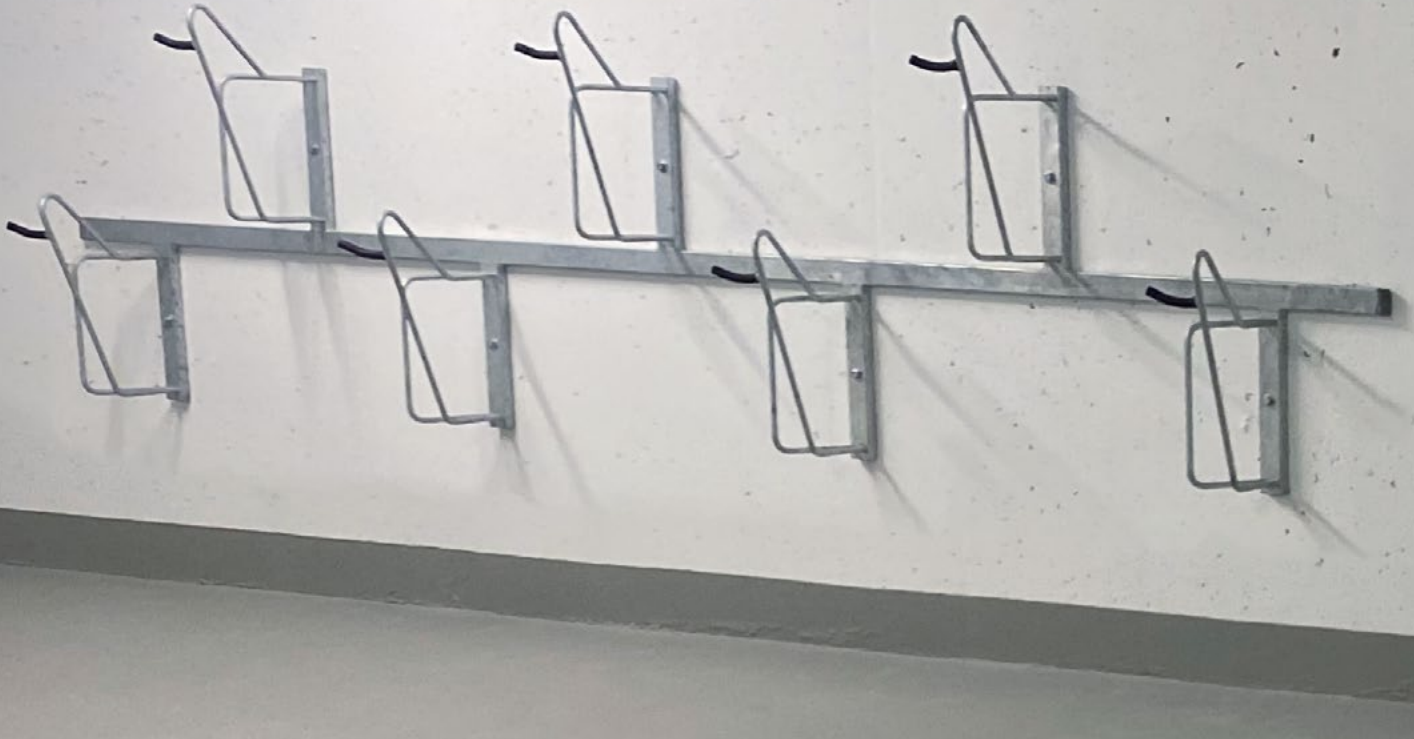
**Tausendfach bewährter und preiswerter Bögli-  
ständer für ein geordnetes Parkieren und stabilen  
Stand der Velos.**

## Die Vorteile des ARCH®

- Der klassische Veloständer mit optimal geschwungener Bügelkonstruktion für schonendes Parkieren auch mit Scheibenbremsen
- Für handelsübliche Fahrräder und Mountainbikes bis 55 mm Reifenbreite geeignet
- Abwechselnde Tief-/Hochstellung für platzsparendes Parkieren, ohne dass sich die Lenker touchieren
- Wahlweise für ein- oder zweiseitige Radeinstellung
- Einseitige Radeinstellung mit kombinierbaren Elementen für 3 bis 6 Velos
- Doppelseitige Anordnung mit kombinierbaren Elementen für 8 bis 14 Velos
- Verbindungslaschen für die exakte Ausrichtung beim Einsatz in Reihenanlagen
- Stabile Konstruktion mit Rundstahlbügeln, verschweisst in parallel angeordnete Stahlprofile
- Zwischenabstände 40 cm, Radeinstellung 90°
- Bohrungen im Grundrahmen zum Aufdübeln auf befestigtem Boden
- Korrosionsbeständig feuerverzinkt

## Optionen

- Verbindungslaschen zur endlosen Erweiterung der Anlagen
- Radeinstellung 45° links oder rechts
- Ein- oder doppelseitige Anordnung



## DRAWAG PROFILE®

**Der bei vielen Nutzern beliebte Veloständer wird sowohl im Innen- wie auch Aussenbereich, in Überdachungen oder freistehend eingesetzt.**

## Die Vorteile des PROFILE®

- Der PROFILE® wird insbesondere beim Unterhalt sehr geschätzt, da die Fläche unter dem Veloständer frei bleibt und problemlos gereinigt werden kann
- Die Rohrtraversen sind auf beiden Ebenen mit Halteklemmen und Aufhängehaken versehen
- Zur Radschonung sind die Haken mit Kunststoffhüllen versehen
- Platzsparender Veloständer aufgrund abwechselnder Tief-/Hochstellung
- Rohrtraversen können direkt an die Wand oder mittels Bodenstützen verschraubt oder einbetoniert werden
- Zwischenabstände 40 cm, Radeinstellung 90°
- Geeignet für Reifenbreiten bis 65 mm
- Ausführung in Stahl, hochwertig feuerverzinkt

## Optionen

- Bodenstützen wahlweise zum Aufschrauben oder Einbetonieren
- Radeinstellung 45° links oder rechts
- Einzel-Klemmen für Wandmontage erhältlich



## DRAWAG HANG UP®

**Kostengünstige Veloaufhängung für minimalen  
Raumbedarf mit maximalem Nutzen. Optimal für  
den Einsatz bei engen Platzverhältnissen, wie sie in  
Kellerräumen und Garagen vorherrschen.**

## Die Vorteile des HANG UP®

- Die vertikale Anordnung, kombiniert mit Höhenversatz, erlaubt es, die Velos im Abstand von 350 mm problemlos zu versorgen
- Geeignet für Reifenbreiten bis ca. 80 mm
- Stellraumtiefe bei hängendem Velo nur ca 1'100 mm
- Zum Schutz der Felgen sind die Aufhängehaken mit Kunststofftüllen versehen
- Die Aufhängerechen werden bis zu einer Höhe von max. 2'500 mm direkt an die Decke montiert
- Bei grossen Raumhöhen werden die Aufhängerechen mittels Bügelkonsolen an der Wand befestigt
- Rundstäbe mit Stahlrohrkonstruktion stabil verschweisst
- Zum dauerhaften Einsatz im Vollbad feuerverzinkt

## Optionen

- Montage an das Mauerwerk mit Wandkonsolen
- Befestigung an die Decke
- Hinterrad-Rinne zum Schutz der Wand
- Aufhängehaken kurz oder lang sind auch als Einzelausführungen zur Wand- oder Deckenmontage erhältlich



## **DRAWAG TROTTIPARC®**

**Einfaches, geordnetes Einstellen und Abschliessen von Kickboards und Scootern. Optimal im Einsatz bei Schulen, öffentlichen Anlagen und Mehrfamilienhäusern. Der TROTTIPARC® von DRAWAG bringt Ordnung und Sicherheit in das Rollerchaos.**

## Die Vorteile des TROTTIPARC®

- Auf einer Länge von nur 1 Meter lassen sich 5 Trottis parkieren
- Mit der Anordnung vis-à-vis zu einander lassen sich auf gleicher Länge 10 Tretroller einstellen
- Passend für alle kompakten Tret-, Miniroller und Kickboards
- Kinderleicht werden die Scooter mit nur einem Handgriff geparkt und können mit einem handelsüblichen Veloschloss gegen Diebstahl geschützt werden.
- Kein Umfallen, kein Wegrollen, kein Verschwinden mehr!
- Optimale Schrägstellung der eingeparkten Scooter, damit sich die Lenker nicht touchieren
- Trottiparc kann freistehend am Boden verankert oder an die Wand montiert werden
- Für den dauerhaften Einsatz aus robustem, Edelstahl 3,0 mm
- Besonders unterhalts- und reinigungsfreundlich durch optimalen Zugang zur Radaufnahme
- Alle Ecken und Kanten verrundet, zur Vorbeugung gegen Verletzungsgefahr
- Grösse (L × T × H): 990 × 195 × 260 mm

## Optionen

- Ein- oder doppelseitige Anordnung
- Modular konzipiert für eine beliebige Anzahl Einstellplätze
- Ausführung in Edelstahl 3,0 mm und 4,0 mm für erhöhte Vandalensicherheit (Trottisafe)
- Modell für 2 Einstellplätze in Edelstahl 3,0 mm



## DRAWAG SMART®

**Die Anlehnbügel mit den formschön gearbeiteten Ecken sorgen für einen aufgeräumten und gepflegten Außenbereich.**

## Die Vorteile des SMART®

- Ideal zum Einsatz im öffentlichen und gewerblichen Bereich, auf Freiflächen und vor Gebäuden
- Die clever durchdachte Ausführung des eleganten Anlehnbügels ermöglicht ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Konstruktion aus ausreichend dimensioniertem, vandalensicherem Flachstahl
- Bügel zum Aufschrauben, unten mit Abbiegungen nach innen, beidseitig mit 2 Befestigungspunkten
- Modell zum Einbetonieren um 250 mm verlängert
- Ausführung feuerverzinkt für den langfristigen Ausseneinsatz
- Für den Aufbau in Reihenanlagen empfehlen wir einen Abstand von min. 800 mm

## Optionen

- Ausführung zum Aufschrauben oder Einbetonieren
- Quertraverse auf Höhe 500 mm ab Fertig Boden
- Traverse behindertengerecht für den Einsatz im öffentlichen Bereich, 300 mm ab Fertig Boden
- Feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Farbe nach Wahl

## Technische Informationen

- Länge 850 mm, Höhe: 850 mm ab Fertig Boden (Modell zum Einbetonieren + 250 mm)
- Flachstahl 80 / 10 mm
- Variante zum Aufschrauben mit Enden nach innen gebogen, als Fussplatten ausgebildet mit je 2 Bohrungen ø 12 mm



## DRAWAG SOFT®

**Der schlichte Anlehnbügel sorgt für ein unaufdringliches Erscheinungsbild, zeigt jedoch unmissverständlich den Parkplatz für Zweiräder an.**

## Die Vorteile des SOFT®

- Anlehnbügel erfreuen sich grosser Beliebtheit, was auch mit dem geringen Reinigungsaufwand rund um die Bügel einhergeht
- Mit Anlehnbügeln wird eine einfache Option geschaffen, Fahrräder diebstahlsicher zu parkieren
- Bügel zum Aufschrauben mit runden Bodenplatten und je 2 Bohrungen
- Modell zum Einbetonieren um 250 mm verlängert, für einen sicheren Halt im Fundament an den Enden verpresst
- Für den dauerhaften Einsatz im Vollbad feuerverzinkt
- Im Aufbau in Reihenanlagen empfehlen wir einen Zwischenabstand von min. 800 mm

## Optionen

- Ausführung zum Aufschrauben oder Einbetonieren
- Feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Farbe nach Wahl

## Technische Informationen

- Länge ca. 750 mm, Höhe: 850 mm ab Fertig Boden (Modell zum Einbetonieren + 250 mm)
- Stahlrohr ø 48,3 mm
- Materialstärke 2,0 mm
- Runde Montageplatten mit je 2 Bohrungen ø 12 mm

Neu im  
Sortiment



## DRAWAG FIXIT® SERVICESTATION

**Reparaturen im Selbstbedienungsmodus – rund um die Uhr.**

Die FIXIT® Servicestation bietet schnelle Hilfe am Velo: Mit vollständigem Werkzeugsatz und hochwertiger Handpumpe für alle gängigen Ventile lassen sich kleine Defekte – von lockeren Schrauben über platte Reifen bis zu schleifenden Bremsen – ohne Werkstattbesuch sofort beheben.

## Die Vorteile

Das Velo wird angehoben und am Tragarm eingehängt, sodass es stabil gelagert ist und alle Komponenten bequem zugänglich sind.

- Die Werkzeuge sind mit Stahlseilen diebstahlsicher am Gehäuse befestigt und im Innern der Station sicher verstaut; die Seillängen ermöglichen das problemlose Erreichen aller Velokomponenten.
- Qualitäts-Handpumpe mit universellem Adapter für alle gängigen Veloventile.
- Robuste, feuerverzinkte Stahlkonstruktion für den Innen- und Aussenbereich.
- Standfeste Montage über Grundplatte mit vier Bohrungen.

## Technische Daten

- Abmessungen (B × T × H): 500 × 570 × 1'295 mm
- Gewicht: 27,4 kg
- Grundplatte: 500 × 250 mm, 5 mm Stahl, 4 Bohrungen (Verschraubung auf Fundament/Bodenplatte)
- Material/Oberfläche: Stahl, feuerverzinkt; optional pulverbeschichtet
- Werkzeugaufhängung: Stahlseile, diebstahlsicher

## Enthaltene Werkzeuge

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x Inbusschlüssel-Satz</li><li>■ 1x Schraubenzieher Schlitz</li><li>■ 1x Schraubenzieher Kreuz</li><li>■ 1x Torx-Schraubenzieher-Satz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1x Schraubenschlüssel 8 und 10 mm</li><li>■ 1x Schraubenschlüssel 14 und 15 mm</li><li>■ 1x Verstellbarer Schraubenschlüssel</li><li>■ 3x Reifenheber</li></ul> |
|---|---|

## Optionen

- Pulverbeschichtung in Farbe nach Wahl
- Reparaturstation ohne Luftpumpe

## Detailfotos



Standardausführung feuerverzinkt



Pulverbeschichtet in Farbe RAL 7016  
anthrazitgrau

**DRAWAG AG**

Industriestrasse 28  
8108 Dällikon

[www.drawag.ch](http://www.drawag.ch)

T +41 43 488 80 80  
F +41 43 488 80 81

[info@drawag.ch](mailto:info@drawag.ch)

