



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradgarage LEXINGTON NEW



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Fahrradgarage LEXINGTON NEW

Die Fahrradbox LEXINGTON NEW, als Einstiegsmodell für sorgloses Radparken, schützt Fahrräder sicher vor Nässe, Schmutz und Diebstahl. Da diese Bikebox praktisch überall aufgestellt werden kann, ist sie sowohl auf privaten als auch auf öffentlichen Freiflächen zu finden. In Fahrradboxen, wie der LEXINGTON NEW, stehen Fahrräder sicherer als angeschlossen an einem Zaun, Geländer, Pfosten oder Baum. Zudem sorgt die robuste 3-Punkt-Verriegelung für eine erhöhte Sicherheit. Die Tür ist hier, ähnlich wie ein Tresor, an mehreren Punkten gesichert. Fahrradgaragen, wie die LEXINGTON NEW, haben den Vorteil, dass die bereiften Transportmittel außerhalb des Hauses gelagert werden können. Die schweren Fahrräder, insbesondere die E-Bikes und Pedelecs, müssen also nicht ständig aus dem Keller oder in den Keller transportiert werden. Das Türdurchgangsmaß der Fahrradbox ist für alle gängigen Fahrradmodelle passend und eine Einfahrschiene erleichtert das Einparken. Optional für E-Bikes kann die Bikebox mit einer Ladevorrichtung versehen werden. Die LEXINGTON NEW aus sendzimirverzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl ist auch auf lange Sicht gut vor Witterungseinflüssen und Rost geschützt. Die Seitenwände sind mit Lüftungslöchern oben versehen, damit sich kein Kondenswasser bilden kann. Dank der modularen Bauweise der Fahrradbox ist auch ein Austausch defekter Bauteile möglich. Der unkomplizierte Aufbau gewährleistet eine einfache Selbstmontage.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Eine umweltfreundliche und energiesparende Variante für Pendler, um auf ihrem Arbeitsweg von A nach B zu kommen, ist das BIKE & RIDE. Bundesweit werden BIKE- & RIDE-Anlagen mit erheblichen Zuschüssen gefördert. Durch ein optimales Angebot von qualitativ hochwertigen Fahrradgaragen lassen sich nachweislich mehr Menschen dazu bewegen, mit dem Fahrrad zum Bahnhof, in die Innenstadt und auch in ein Geschäft zu fahren.

## Konstruktion:

- » robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsgeschütztem Stahlblech
- » die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe
- » E-Bike-Ladevorrichtung sowie eine Ringöse zur Diebstahlsicherung für das sichere Anschließen von Fahrrädern siehe Zubehör

### **Oberfläche / Farbe:**

- » alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl
- ### **Dach:**
- » Giebel- bzw. Bogendach, innen mit 6 Profilträgern
- ### **Rückwand:**
- » mit senkrechtem Verstärkungsprofil und Radhalteklammer
- ### **Seitenwände:**
- » aus 1,0 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück
  - » Seitenwände mit seitlichen Lüftungslöchern oben, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser)
- ### **Tür:**

- » Türrahmen aus 1,5 mm starkem Stahlblech
  - » mit senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich
  - » Türanschlag standardmäßig DIN rechts
  - » Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.
- ### **Schließung:**
- » wahlweise mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)

- » Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör
- » Kassierschloss auf Anfrage **Befestigung:**
- » Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm
- » inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial **Fundamente:**
- » bauseitige Empfehlung: Streifenfundament an Tür- und Rückseite
- » beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren **Lieferung:**
- » Lieferung erfolgt zerlegt in Einzelkartons.
- » ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung bei

### Allgemeine Merkmale

**Lichte Türhöhe** : 1143 mm

**Anzahl Stellplätze** : 1 Stück

**Produkttyp** : Fahrradgarage

**Türhöhe** : 1135 mm

**Türbreite** : 785 mm

**Material Tür/en** : Stahl

**Ausführung Dach** : Giebeldach

**Anlieferung** : zerlegt

**Gesamthöhe** : 1250 mm

**Gesamttiefe** : 2050 mm

**Oberfläche Stahlteile** : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet

**Oberfläche Tür/en** : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet

**Gesamthöhe** : 1250 mm

**Schließung** : Schwenkgriff mit Profilhalbzylinderschloss 10/30

**Lichte Türbreite** : 752 mm

**Material Korpus** : Stahl

**Oberfläche Korpus** : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet

**Gesamtbreite** : 850 mm

### 121.102 Fahrradgarage LEXINGTON NEW - Anbauelement Giebeldach, mit Schwenkhebel



Lichte Türhöhe : 1143 mm

Anzahl Stellplätze : 1 Stück

Produkttyp : Fahrradgarage

Türhöhe : 1135 mm

Türbreite : 785 mm

Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil

Material Tür/en : Stahl

Ausführung Dach : Giebeldach

Anlieferung : zerlegt

Gesamthöhe : 1250 mm

Gesamttiefe : 2050 mm

Oberfläche Stahlteile : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil

Oberfläche Tür/en : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet

Gesamthöhe : 1250 mm

Schließung : Schwenkgriff mit Profilhalbzylinderschloss 10/30  
Lichte Türbreite : 752 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Korpus : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Gesamtbreite : 850 mm  
Gewicht : 55 kg

**zum Webshop**

#### 121.101 Fahrradgarage LEXINGTON NEW - Anbauelement Giebeldach, mit Schwenkhebel



Lichte Türhöhe : 1143 mm  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Türhöhe : 1135 mm  
Türbreite : 785 mm  
Material Tür/en : Stahl  
Ausführung Dach : Giebeldach  
Anlieferung : zerlegt  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Oberfläche Stahlteile : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Oberfläche Tür/en : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Schließung : Schwenkgriff mit Profilhalbzylinderschloss 10/30  
Lichte Türbreite : 752 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Korpus : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Gesamtbreite : 850 mm  
Gewicht : 89 kg

**zum Webshop**

#### 121.100 Fahrradgarage LEXINGTON NEW- Grundelement Giebeldach, mit Schwenkhebel



Lichte Türhöhe : 1143 mm  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Türhöhe : 1135 mm  
Gewicht : 104 kg  
Türbreite : 785 mm  
Material Tür/en : Stahl  
Ausführung Dach : Giebeldach  
Anlieferung : zerlegt  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm

Oberfläche Stahlteile : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Oberfläche Tür/en : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Ausführung : Grundelement  
Schließung : Schwenkgriff mit Profilhalbzylinderschloss 10/30  
Lichte Türbreite : 752 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Korpus : sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet  
Gesamtbreite : 850 mm  
Ausführung : Grundelement

**zum Webshop**

Fahrradgarage LEXINGTON NEW, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten mit Giebeldach, mit Profilhalbzylinderschloss, Türanschlag DIN rechts, Stahlkonstruktion in RAL 5021 wasserblau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund- und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



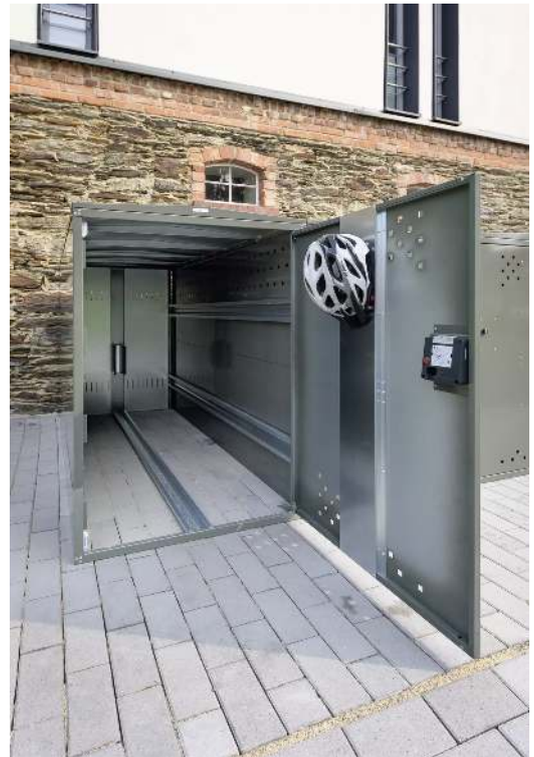
Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 4 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau



Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau

