

Interaktive Links:

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

Fahrradlift zur vertikalen Unterbringung



Name: Velow Up!

Hersteller: Lo Minck

Lieferbar ab: Bereits im Fachhandel erhältlich

Preis: 179 Euro

Highlights:

- Fahrradlift mit Gasdruckfeder
- Einfach zu bedienender Hebemechanismus zur vertikalen Fahrradunterbringung
- Bis zu 40 % Platzersparnis gegenüber normalem Fahrradparken
- In Räumen ab 195 cm Höhe nutzbar
- Mit Überdachungen kombinierbar und als Fahrradkarussell erhältlich
- Geeignet für fast alle Fahrradtypen und bis zu 30 kg

Hintergrund:

Der Fahrradlift „Velow Up!“ des niederländischen Herstellers Lo Minck ist eine praktische und einfach zu handhabende Fahrradparklösung für unterschiedliche öffentliche und private Anwendungsbereiche. In Deutschland wird der Fahrradlift in Kooperation mit dem Parksystemspezialisten WSM angeboten. Die Funktion des Velow Up! ist einfach: Der Lift wird an der Wand befestigt. Das Vorderrad wird an einem Haken eingehängt und anschließend zieht ein patentierter Hebemechanismus mit Gasdruckfeder das Fahrrad in eine vertikale Parkposition. So können fast alle Radtypen in engen Räumen wie Kellern, Schuppen oder Garagen platzsparend geparkt werden. Selbst das Abstellen von E-Bikes ist möglich. An einer Öse am Hebearm kann man das Fahrrad auch anschließen. Der Hebearm bzw. die Gasdruckfeder unterstützt auch beim Ausparken, wenn man das Rad an Sattel und Lenker leicht nach unten zieht. WSM nutzt die Möglichkeiten dieses Fahrradliftes beispielsweise in Kombination mit seinen Überdachungen, insbesondere bei einem überdachten Fahrradkarussell. „Unser Anliegen ist es, sichere und einfach zu handhabende Fahrradparklösungen für Kommunen oder Vermieter zu erarbeiten, etwa auch in großen Reihenanlagen. Der Fahrradlift von Lo Minck erweitert unsere Möglichkeiten“, erklärt Andreas Hombach von WSM. Die Systeme sind jedoch auch einzeln für 179 Euro erhältlich.

Kommentar:

„Speziell in Mietshäusern ist es oft schwer, einen geeigneten Platz zum Abstellen des Rades zu finden. Ein Fahrradlift ist hier eine interessante Alternative: Die Räder sind nicht nur sicher verstaut, sondern auch platzsparend. Und beim Ausparken muss man sich keine Gedanken machen, dass man andere Fahrräder zerkratzt oder umwirft.“ (Thomas Geisler, *pressediens-t-fahrrad*)