



**Stationärer Bike Lifter Typ A**  
*Bike Lifter Typ A stationery*



**Mobiler Bike Lifter Typ B**  
*Bike Lifter Typ B mobile*



**Stationärer Bike Lifter Typ C**  
*Bike Lifter Typ C stationery*  
(Boden- oder Deckenbefestigung *floor or ceiling mounting*)





## Stationärer Bike Lifter Typ A

### *Bike Lifter Typ A stationery*

Der Profi für den wechselnden Arbeitsplatz in der Werkstatt. Besonders geeignet für Neuaufbau und sämtliche Reparaturen des E-Bikes. *A professional bike lift for changing workplaces in the shop. Perfect for reconstruction and various maintenance work.*

### Ausstattung *Equipment*

- Robuste, schwenkbare Spanneinrichtung  
*Clamping device*
- Steuerbirne für stufenloses Heben/Senken  
*Control pendant for smooth lifting and lowering*
- Wartungsfreier Antriebsmotor  
*Maintenance-free drive engine*
- Große Standplatte  
*Large base plate*
- Transportrollen  
*Transport rolls*

### Optionen *Options*

- Universelle Spannvorrichtung  
*Universal clamping device*
- Aufnahme für Lastenräder  
*Pick-up device for cargo bikes*
- Fußschalter für stufenloses Heben/Senken  
*Foot control for smooth lifting and lowering*
- Werkzeugablage  
*Tool tray*
- Druckluftanschluss  
*Compressed air supply*
- Laptopablage  
*Laptop shelf*

### Technische Daten *Technical specifications*

- **Bauhöhe**  
*Total height* **1950 mm**
- **Hubbereich**  
*Lifting range* **110 - 1700 mm**
- **Tragfähigkeit**  
*Carrying capacity* **80 kg**
- **Eigengewicht**  
*Net weight* **70 kg**
- **Netzanschluss**  
*Power supply* **220-240 V**



optional

## Mobiler Bike Lifter Typ B

### *Bike Lifter Typ B mobile*

Der ideale Lifter für Diagnose und kleinere Wartungsarbeiten am E-Bike. Leichte Handhabung dank geringen Eigengewichtes und somit vielseitig einsetzbar auf Events und innerhalb der Werkstatt. *An optimal solution for quick and small maintenance activities and repair work. Due to the light self-weight it enables easy handling in the shop or at events.*

### Ausstattung *Equipment*

- Robuste, schwenkbare Spanneinrichtung  
*Clamping device*
- Schaltwippe für stufenloses Heben/Senken  
*Shift paddle for smooth lifting and lowering*
- Wartungsfreier Antriebsmotor  
*Maintenance-free drive engine*
- Radfeststeller  
*Wheel stoppers*
- Externes Ladegerät  
*External battery charger*

### Optionen *Options*

- Universelle Spannvorrichtung  
*Universal clamping device*
- Steuerbirne für stufenloses Heben/Senken  
*Control pendant for smooth lifting and lowering*
- Werkzeugablage  
*Tool tray*
- Druckluftanschluss  
*Compressed air supply*
- Laptopablage  
*Laptop shelf*

### Technische Daten *Technical specifications*

- **Bauhöhe**  
*Total height* **1700 mm**
- **Hubbereich**  
*Lifting range* **1200 mm**
- **Tragfähigkeit**  
*Carrying capacity* **80 kg**
- **Eigengewicht**  
*Net weight* **40 kg**  
**mit Option Steuerbirne**  
*with optional control pendant* **45 kg**
- **Akku**  
*Rechargeable battery* **24 V**
- **Netzanschluss**  
*Power supply* **220-240 V**



## Stationärer Bike Lifter Typ C

### *Bike Lifter Typ C stationery*

**Boden- oder Deckenbefestigung** *floor or ceiling mounting*

Der Profi für die Werkstatt. Durch feste Boden- oder Deckeninstallation bietet er guten Halt für Neuaufbau und größere Reparaturen des E-Bikes. *A professional bike lift for permanent workplaces. A fixed ceiling or floor installation provides best stability for larger repairs and long-term maintenance.*

### Ausstattung *Equipment*

- Robuste, schwenkbare Spanneinrichtung  
*Clamping device*
- Steuerbirne für stufenloses Heben/Senken  
*Control pendant for smooth lifting and lowering*
- Wartungsfreier Antriebsmotor  
*Maintenance-free drive engine*

### Optionen *Options*

- Universelle Spannvorrichtung  
*Universal clamping device*
- Aufnahme für Lastenräder  
*Pick-up device for cargo bikes*
- Fußschalter für stufenloses Heben/Senken  
*Foot control for smooth lifting and lowering*
- Werkzeugablage  
*Tool tray*
- Druckluftanschluss  
*Compressed air supply*
- Laptopablage  
*Laptop shelf*
- Zweiter Montagearm  
*Second installation arm*

### Technische Daten *Technical specifications*

- **Bauhöhe**  
*Total height* **nach Bedarf**  
*as required*
- **Hubbereich**  
*Lifting range* **110 - 1700 mm**
- **Tragfähigkeit**  
*Carrying capacity* **80 kg**
- **Eigengewicht**  
*Net weight* **bedarfsabhängig**  
*depending on requirements*
- **Netzanschluss**  
*Power supply* **220-240 V**

## Aufnahme von Lastenrädern

*Pick-up device for cargo bikes*

anwendbar bei Lifter Typ A und C *for Lifter A and C*



Die innovative Lösung für Neuaufbau, Reparaturen  
und Wartungsarbeiten an allen Bikes und Lastenrädern



## Universelle Spannvorrichtung

für verschiedenste Bike Modelle

*Universal clamping device adaptable to any bike frame*





## Contact us



[bikesystems@genkinger.de](mailto:bikesystems@genkinger.de)

[www.genkinger-bikesystems.de](http://www.genkinger-bikesystems.de)

+49 (0) 178 6875576



[GenkingerBikeSystems](https://www.instagram.com/GenkingerBikeSystems)



### GENKINGER GmbH

Albstraße 49 | 72525 Münsingen (Germany)

Tel. +49 (0) 7381/186-0 | Fax +49 (0) 7381 186-9239

[www.genkinger.de](http://www.genkinger.de) | [info@genkinger.de](mailto:info@genkinger.de)