

# BIKELIFT

**ERGONOMISCH – SICHER – EFFIZIENT**

Mit dem Bikelift bietet HA-CO in Zusammenarbeit mit Bahr Modultechnik eine zuverlässige und industriebewährte Lösung für die Wartung, Reparatur und Platzierung von Fahrrädern aller Art. Die ursprünglich gemäss den hohen Sicherheitsanforderungen zum Personentransport entwickelte Konstruktion ermöglicht das **stufenlose Positionieren** der Traglasten in jeder gewünschten Höhe.

Das hochstabile, elektrisch angetriebene Hebesystem zum schnellen Anheben und Absenken von Traglasten **bis 80kg** verfügt über ein im Marktvergleich besonders sicheres Antriebs- und Führungskonzept. In den Aluminiumführungskörper ist eine Trapezgewindespindel integriert, der die Last zuverlässig in Position hält und ein unbeabsichtigtes Absacken verhindert.

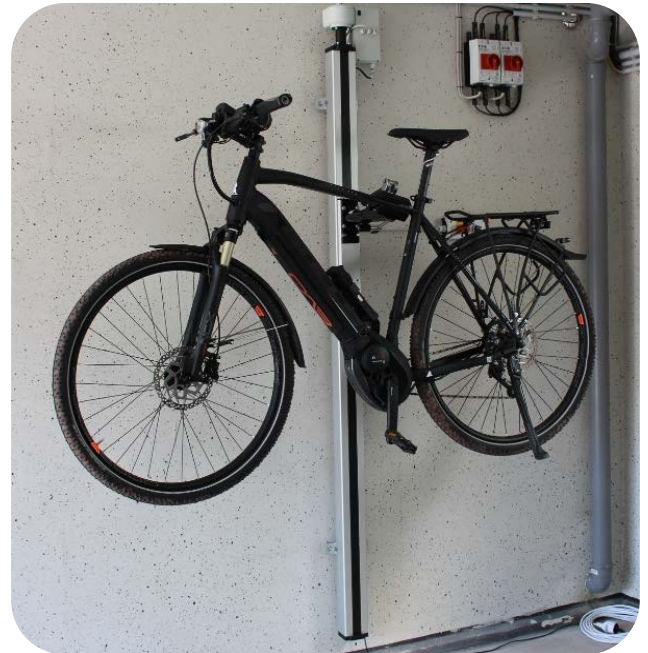
Durch die geschlossene Bauform ist die gesamte Mechanik dauerhaft gegen das Eindringen von Staub und Schmutz geschützt. Somit wird eine **hohe Betriebssicherheit ohne Wartungsaufwand** gewährleistet.

Der Bikelift ist in frei wählbarer Höhe bis 6000mm erhältlich. Durch Anschluss an eine herkömmliche 230V-Steckdose sind die standardmäßig mit 24V-Motoren ausgestatteten Systeme **sofort betriebsbereit** und können für den Dauereinsatz optional auch mit Servomotoren ausgestattet werden. Die Liftbedienung erfolgt **wahlweise per Hand- oder Fusschalter**. Aufgrund der kompakten Ausführung bietet sich das Hubsystem auch für beengte Einbauverhältnisse an und lässt sich sowohl im Boden als auch an der Wand fixieren. Der Führungsschlitten ist mit 16 Gewindelöchern zur Befestigung aller gängigen Fahrradaufnahmen ausgestattet.





*Unabhängiges Heben von 2 Fahrrädern  
wahlweise mit Hand- und Fußschalter*



*Wandmontage*

#### Technische Daten:

- Hubhöhe bis 6000mm realisierbar
- Traglast bis 80kg
- Minimaler Wartungsaufwand
- Spindelantrieb mit Gleitführung
- 24V Motor mit 230V Anschluss inklusive Steuerung und Handschalter
- 2 separat ansteuerbare Hubeinheiten

#### Ihre Vorteile:

- Kurze Lieferzeiten - ca. zwei Wochen
- Hohe Verfügbarkeit und Lieferbereitschaft
- Qualität auf Industrieniveau „Made in Germany“
- Hohe Betriebssicherheit und Lebensdauer
- Gewichtsoptimierte und montagefreundliche Anwendung
- CE-Kennzeichnung mit EG-Konformitätserklärung nach:
  - EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
  - BetrSichV
  - Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)
- Ergonomische und sichere Maschinengestaltung DGUV Information 208-040

**PREISE:** komplett ab 2599.-Euro, fragen Sie uns an!



*Motor mit Steuerung*