

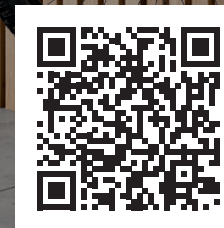
Elektrischer Fahrrad-Montageständer für  
E-Bike, MTB und Fahrräder bis 50 kg

## KET-LIFT4BIKE 2.0 – Ein Schwarzwälder Original

Die nächste Generation aus dem Schwarzwald  
– jetzt auch als handbetriebene Variante per  
Handkurbel oder Akkuschauber erhältlich.



KET-LIFT4BIKE ist ein Produkt von  
B. Ketterer Söhne GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 20, 78120 Furtwangen, Deutschland  
Telefon: +49 7723 6569-10  
E-Mail: [info@fahrrad-montagestaender.com](mailto:info@fahrrad-montagestaender.com)



ab 1.555 €

zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

**Unser optimierter elektrischer Fahrrad-Montageständer KET-LIFT4BIKE 2.0 bleibt ein echter Schwarzwälder: Kraftvoll, charakterstark und bodenständig. Mit seinem kompakteren Design passt er jetzt auch perfekt in kleinere Räume. Und für die Puristen unter euch gibt es auch eine handbetriebene Variante.**

**INDIVIDUELL  
ANPASSBAR  
AN KUNDEN-  
WÜNSCHE**

- Geeignet für Fahrräder, E-Bikes, MTBs und Rennräder bis 50 kg
- Hohe Standsicherheit dank massiver Bodenplatte
- Transportrollen für mobilen Einsatz
- Ergonomisches Arbeiten über mechanische und elektrische Höhenverstellung
- Werkzeugablage mit Schwenkarm aus Stahl für Laptop und Kleinteile
- Elektrische Version: Strom- und Druckluftanschluss von oben
- Elektrische Version: Zwei 230V-Steckdosen und zwei USB-Ports in Arbeitshöhe
- Wartungsfrei



 [www.fahrrad-montagestaender.com](http://www.fahrrad-montagestaender.com)

Maximale Traglast	50 kg
Abmessungen Hubsäule	(B / T / H) 351 mm / 230 mm / 1.815 bis 1.915 mm je nach Variante
Position der Fahrradklemme	410 bis 1.890 mm je nach Variante
Gesamthub	1.455 bis 1.635 mm je nach Variante
Bodenplatte	aus Stahl, 600 x 600 x 15 mm, 40 kg
Bedienung	Handschalter, Fußschalter, Kurbel, Akkuschauber
Sicherheit	Kollisions-Sicherheitsabschaltung mit Drive-Back Funktion bei der elektrischen Variante
Befestigungsklemmen	verfügbar mit Park Tool, Feedback, VAR, Tip-Top 3-Punkt
Besonderheiten	360° schwenkbar mit Befestigungsklemmen Park Tool, Feedback oder Var

