

DE

e-BIKELIFTER

PRODUKTKATALOG
2025/26



HOMEPAGE :



www.e-bikelifter.com

INHALT

03

Über uns

04

Eigenschaften

06

Modellübersicht
BM-65 Basic

08

Modellübersicht
BM-65 Cargo+

10

Cargo+
Clamp

14

Zubehör

19

Order details

Über uns

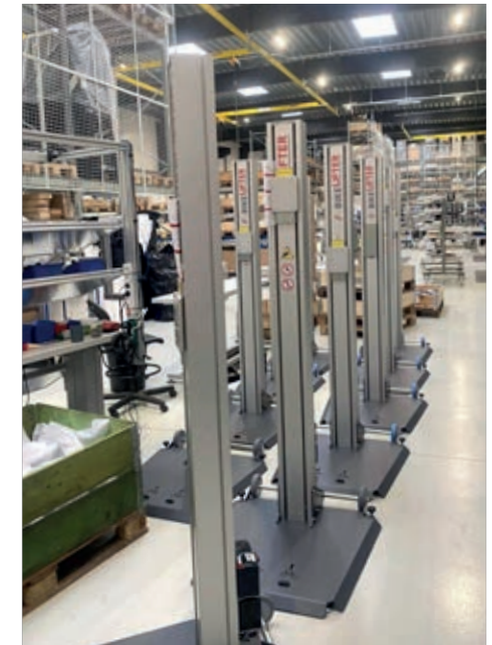
Innovativ & Langlebigkeit

Der mobile Montageständer von by,schulz vereint stilvolles Design mit innovativer Technik. Entwickelt für den anspruchsvollen Fahrradenthusiasten, bietet der e-Bikelifter eine beeindruckende Kombination aus Stabilität und Mobilität. Seine robuste Bauweise garantiert eine sichere Handhabung, während das durchdachte Transportsystem für einen flexiblen Einsatzbereich sorgt.

Mit dem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und Design setzt by,schulz neue Maßstäbe im Bereich der Fahrradwartung. Mit der neuesten Entwicklung – der Cargo plus Clamp - können nun auch Lastenfahrräder einfach und sicher gehoben werden.



Die in Deutschland aus stabilen Aluminiumprofilen gefertigte Halterung ist universell einsetzbar und kann werkzeuglos auf verschiedene Rahmenformen angepasst werden.



Qualität & Leistung

Hergestellt aus hochwertigen Materialien garantiert der e-Bikelifter Langlebigkeit und Belastbarkeit. Die integrierten Trittschalter ermöglichen eine flexible Höhenverstellung und sorgen dank des Stop-Systems für Sicherheit während der Wartung.

Dank der integrierten Akkus und der Industrie-Transportrollen überzeugt das System als Mobile, netzunabhängige Hebevorrichtung in Profi-Werkstattqualität. Er kann somit jederzeit und überall individuell eingesetzt werden.

e-BIKELIFTER

DER MOBILE MONTAGESTÄNDER

FÜR E-BIKES, CARGOBIKES, FAHRRÄDER

Der e-Bikelifter BM-65 entstand in Zusammenarbeit mit Hovmand, dem Experten für mobile Hebesysteme. Der robuste Montageständer aus dänischer Fertigung ist perfekt für Fahrräder, E-Bikes und Cargobikes bis zu 65 kg geeignet.

Er erfüllt unsere Standards für nachhaltige Innovationen. Mit integrierten Akkus und industriellen Transportrollen ist das System eine mobile, netzunabhängige Hebevorrichtung in Werkstattqualität. Dadurch kann es jederzeit und überall individuell eingesetzt werden. Der e-Bikelifter vereint viele praktische Eigenschaften und ist eine ideale Investition, um den hohen Anforderungen im Bereich Fahrradservice gerecht zu werden.

TECH. DETAILS BM-65

Bauhöhe: ca. 1950 mm

Hubsäule: verstärktes Alu-Profil

Stahl Bodenplatte: ca. 600 x 900 mm

Systemgewicht: ca. 60kg

Nutzlast: max. 65kg

Zahnriemenantrieb

Akku: 2x12V / 8,5Ah

Ladedauer: ca. 4,5h = 80% / 8h = 100%

Mit 100% Ladung kann ein 30kg Bike ca. 80x angehoben werden.

Externes Ladegerät



*Abb. e-Bikelifter BM-65 mit der VAR PR-72000 Klemme.



Mobil einsetzbar durch integrierte Transportrollen



MAX. 65kg

Nutzlast: max. 65 kg



LIFT OPERATING

Sensible Sensorik-Fußschalter



Sicherheitsfunktion mit Stop-System



Kabelloser Akkubetrieb inkl. Ladegerät



Europäische Fertigung mit CE-Zulassung

Modellübersicht

»» DIE BM-65 BASIC-MODELLE



MODELL: **e-Bikelifter BM-65** Basisversion mit Basismontageplatte

Die Basisversion des e-Bikelifters BM-65 wird ohne Klemmarm geliefert. Dank der universellen Aufnahme der Montageplatte können jedoch verschiedene handelsübliche Klemmarme von Marken wie Feedback Sports, Park-Tool, VAR und anderen Herstellern verwendet werden.

Artikelnummer

12670

UVP: 3.998€



MODELL: **e-Bikelifter BM-65 FB** mit Basismontageplatte und Klemmarm von Feedback Sports

Der e-Bikelifter BM-65 FB wird mit der patentierten Pro Elite Klemmvorrichtung von Feedback Sports ausgeliefert.

Artikelnummer

12670-FB

UVP: 4.186€



MODELL: **e-Bikelifter BM-65 VA** mit Basismontageplatte und Klemmarm von VAR

Der e-Bikelifter BM-65 VA wird mit der Klemmvorrichtung PR-7200 von VAR ausgeliefert.

Artikelnummer

12670-VA

UVP: 4.286€



Modellübersicht

»» DIE BM-65 CARGO+ MODELLE



MODELL: *e-Bikelifter BM-65 Cargo+ Basisversion mit Basismontageplatte*

Die Basisversion des e-Bikelifters BM-65 Cargo+ wird mit der neuesten Entwicklung – der Cargo plus Clamp ausgeliefert. Damit können nun auch Lastenfahrräder einfach und sicher gehoben werden. Diese Version wird ohne Klemmarm geliefert. Dank der universellen Aufnahme der Montageplatte können jedoch verschiedene handelsübliche Klemmarme von Marken wie Feedback Sports, Park-Tool, VAR und anderen Herstellern verwendet werden.

Artikelnummer

12670+

UVP: 4.797€



MODELL: *e-Bikelifter BM-65 VA Cargo+ mit Basismontageplatte und Klemmarm von VAR*

Der e-Bikelifter BM-65 VA Cargo+ wird mit der neuesten Entwicklung – der Cargo plus Clamp ausgeliefert. Damit können nun auch Lastenfahrräder einfach und sicher gehoben werden. Diese Version wird mit der PR-7200 Klemme von VAR ausgeliefert.

Artikelnummer

12670-VA+

UVP: 5.085€





e-BIKELIFTER CARGO+ CLAMP

**DIE ULTIMATIVE LÖSUNG FÜR
IHRE SERVICEWERKSTATT**

CARGO+ CLAMP

Die Cargo plus Clamp von by,schulz ist die smarte Lösung für Montageständer. Am e-Bikelifter ermöglicht sie das einfache und sichere Heben von nahezu allen Bikes, speziell jedoch Cargobikes.

Die in Deutschland gefertigte Halterung ist werkzeuglos und universell für verschiedene Rahmenformen verstellbar. Ein seitliche dreh- und höhenverstellbarer Schwenkarm verhindert ein Abkippen bei Schwergewichten.

Artikelnummer

12762**

UVP: 799€

**Hinweis: Beim Kauf der Cargo+ Clamp Art. Nr. 12762 zum Nachrüsten eines e-Bikelifters ist keine by,schulz Basis-montageplatte und kein Klemmarm im Lieferumfang enthalten.



* Abb. e-Bikelifter BM-65 Cargo+ mit VAR Klemme und Kettler CargoLine FS-800.

e-BIKELIFTER CARGO + CLAMP



e-bikelifter.com



ÜBERSICHT DER VERSTELLMÖGLICHKEITEN

Befestigen Sie Lastenräder sicher und stabil am individuellen Montageständer für eine einfache und effiziente Wartung.



Schwenkarm

Durch eine Rotation des Schwenkarms wird eine zusätzliche präzise ausrichtbare Stützfunktion im vorderen Bereich des Fahrrads ermöglicht.



Einstellung Seitenarm

Durch seitliches Verschieben kann die Aufnahme der Montageplatte optimal an den Schwerpunkt des Fahrrads angepasst werden.



Dämpferauflage

Die Dämpferauflage am Schwenkarm lässt sich durch einfaches Drehen lösen und entlang der Nut in die gewünschte Position verschieben.



Höhenverstellung Schwenkarm

Die Höhe des Schwenkarms kann durch Lösen der beiden Bedienelemente auf der Rückseite flexibel eingestellt werden.

e-bikelifter.com



Displayhalter RL – W mit winkelverstellbarem Schwenkarm

Der solide 3fach horizontal winkelverstellbare und vertikal schwenkbare Displayhalter wird mit zwei Schrauben und Nutensteinen in der gewünschten Höhe an einer mit Längsnut versehenen Seite der Hubsäule des e-Bikelifters angeschraubt. Der mit Metallgelenken ausgestattete Schwenkarm kann werkzeugfrei im Halbkreis um 180° geschwenkt, und die Halterungsplatte um 140° geneigt werden.

Technische Daten:

- Halterungsarm: RL= Rechts – Links Montage / W = winkel verstellbar
- Werkzeuglos um 180° im Halbkreis schwenkbar
- Monitorkopf: werkzeuglos um 140° neigbar
- Tragfähigkeit: ca. 10kg
- Material: Hauptbestandteil: Aluminium (3 x Achsenschenkelkerne aus Eisen)
- TÜV SÜD-geprüft (Zertifikat No.: Z1A 18 05 02465 001)

Artikelnummer

12463

UVP: 99,95€



Werkzeughalterung GR 10 / M mit magnetischer Werkzeuggeste

Eine Werkzeughalterung mit Magnetleiste sollte an keinem Montagegeständer fehlen. Der mit zwei Nutensteinen in der Längsnut der Hubsäule des e-Bikelifters montierte Werkzeughalter GR 10 / M bietet 10 Steckplätze, beispielsweise für Schraubenzieher, Innensechskant oder Torx Schlüssel. Weitere Werkzeuge können einfach an der Magnetleiste befestigt werden. Die Werkzeughalterung kann bei Bedarf aus dem Arbeitsbereich nach hinten weggedreht werden. Einzelne Werkzeuge aus magnetischem Material mit bis zu 1kg Gewicht können sicher an der Magnetleiste befestigt werden. Somit können Werkzeuge einfach, individuell geordnet und jederzeit griffbereit erreicht werden.

Technische Daten:

- G = Gelenk R = Rechtsmontage 10 = Steckplätze M = Magnetleiste
- 1 x Alu Profil Silber eloxiert ca. 40 x 40 x 460mm mit 10 Bohrungen für Werkzeugaufnahme und Abdeckkappe
- 1 x Gelenk aus Aluminium mit Handhebel / Schwarz
- 2 x Nutensteine mit Schrauben befestigt am Gelenk
- 1 x Magnetleiste U-Profil verschraubt ca. 27 x 300mm

Artikelnummer

12461

UVP: 99,95€



Klemmbrett A4 / Bügelklemme mit Magnethalterung

Das hochwertige Klemmbrett aus Aluminium kann, dank eines Magnetbandes an der Rückseite, an allen magnetischen Untergründen befestigt werden. Die grifffreundliche Schreibplatte, mit abgerundeten Ecken, besteht aus Aluminium. Die flache Bügelklemme mit Griffmulde sorgt für einen sicheren Halt der befestigten Dokumente. Das Alu-Klemmbrett eignet sich perfekt als Schreibunterlage im Servicebereich. Es kann über die Magnetleiste beispielsweise am e-Bikelifter befestigt werden.

Technische Daten:

- Format: DIN A4
- Länge: ca. 230 mm
- Breite: ca. 320mm
- Dicke: ca. 1mm
- Material: Aluminium, Silber- eloxiert
- Gewicht: ca. 290g

Artikelnummer

12466 UVP: 24,95€



Flaschenhalter N2 / S2 für Wartungsspray oder Bremsenreiniger

In dem über Nutensteinen am e-Bikelifter befestigten Flaschenhalter können Wartungsspray oder Bremsenreiniger sicher und griffbereit platziert werden. Die Position des Flaschenhalters kann dank der in der Längsnut laufenden Nutensteine individuell angepasst werden.

Technische Daten:

- N2= 2 x Nutensteine, S2= 2x Schrauben
- Material: Flaschenhalter
- Aluminium, eloxiert schwarz
- 2 x Nutensteine M6
- 2 x Schrauben M6

Artikelnummer

12464 UVP: 14,95€



Alu-Profil Halterung mit Magnetschale

Das an einem Aluwinkel befestigte kurze Aluprofil, ist über einen Nutenstein in der Längsnut des e-Bikelifters befestigt und dient als Träger für die Magnetschale. Durch den Nutenstein kann die Höhe der Alu-Profilhalterung individuell eingestellt werden, auf der Oberseite des Profils ist eine magnetische Metallleiste angebracht. Diese dient als Gegenhalt für die Magnetschale.

Technische Daten:

- 1 x Alu Profil silber eloxiert ca. 40 x 40 x 160mm mit Abdeckkappe fest montiert auf Aluwinkel. Farbe schwarz, Oberseite der Profilhalterung mit Stahlleiste versehen.
- Magnetschale poliert Durchmesser: ca.150mm
- Material: Ferrit
- Gesamtgewicht: ca. 680g

Artikelnummer

12462 UVP: 39,95€



Magnethaken

Der Magnethaken eignet sich grundsätzlich besonders gut für eine Montage auf der Unterseite des Stahlwinkels, sodass die Kraft der Last senkrecht nach unten wirkt.

Dieser Magnethaken schaut garantiert immer in die gewünschte Richtung. Der solide verarbeitete Magnethaken lässt sich rundherum frei drehen, dies erleichtert die Ausrichtung.

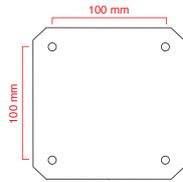
Technische Daten:

- Material: Neodym-Eisen-Bor Magnete
- Haftkraft: ca. 20kg
- Länge: ca. 63mm
- Farbe: silberfarben / vernickelt
- Haken Öffnungsseite: ca. 14mm
- Gewicht: ca. 40g

Artikelnummer

12465 UVP: 9,95€

»» BASISMONTAGEPLATTE



by,schulz Basismontageplatte

Kompatibel mit allen e-Bikelifter BM-65 Basic & Cargo+ Modellen sowie weiteren Montageständen mit den passenden Lochmaß: 100x100mm/ inkl.4 Schrauben M6.

Artikelnummer

RP-12276

UVP: 549€

»» KLEMMVORRICHTUNGEN

Feedback Sports Pro Elite Commercial Klemme

Dieser Klemmarm bietet eine 360-Grad-Rotation und ist für Rohre mit einem Durchmesser von 19 bis 48 mm geeignet. Die beschichteten Klemmbacken schützen Komponenten und Lackierung vor Schäden. Die Bedienung ist einfach dank des schnellen Ratschenverschlusses mit Stellschraube für Feinjustierung der Klemmkraft und einer komfortablen Ein-Knopf-Entriegelung.

Artikelnummer

12097

UVP: 259€



VAR PR-72000 Klemme

Die großzügige Klemme ist schnell an Rahmenrohre bis 80 mm anpassbar und bietet dank der Gummiabdeckungen eine ausgezeichnete Rahmenklemmung. Der mikrojustierbare Klemmdruck schützt dünnwandige Rohre vor Beschädigungen.

Artikelnummer

12218

UVP: 364€



»» ORDER DETAILS

LIEFERZEIT:

Nach schriftlichem Bestelleingang und Auftragsbestätigung ca. 10 Tage.

Bei Nachbestellungen / Vorordern ca. 8-10 Wochen.

VERSAND-SPEDITION:

Pro Stück auf Palette / Fracht Deutschlandweit 149€ Netto Europaweite Lieferung auf Anfrage

EK KORDITIONEN FÜR DISTRIBUTOREN ODER HÄNDLER:

Angebotsanfrage direkt über info@e-bikelifter.com

ENDVERBRAUCHER:

Zu UVP über www.byschulz.shop erhältlich.



byschulz
INNOVATIVE BIKE COMPONENTS

Vertrieb:
by,schulz GmbH

Buehler Straße 121
66130 Saarbruecken
Deutschland

Tel : +49(0)681-95 97 25 0
info@e-bikelifter.com
www.e-bikelifter.com

e-BIKELIFTER

e-Bikelifter ist eine in der Europäischen Union eingetragene Marke der by,schulz GmbH

