

## FAHRRADTRÄGER BIKE LIFT



230 3465



230 3465



230 3465



230 3465



BIKE LIFT in 5 Schritten einsatzbereit



230 3465

### Merkmale:

- Zum Transport von 2 Fahrrädern auf der Anhängerkupplung
- Mit Schnellverschluss
- Mit Abklappmechanismus durch Fußpedal-Bedienung
- Befestigung der Fahrräder durch abnehm- und abschließbare Rahmenhalter, Spanngurte mit Ratschen
- Abschließbar
- Abklappmechanismus mit Zusatzsicherung ermöglicht in der Regel das Öffnen des Kofferraums auch mit montierten Fahrrädern
- Auch für Fahrräder mit Oversize und Y-Rahmen bis  $\varnothing$  6 cm geeignet
- **Elektrischer Antrieb zum Absenken und Anheben des Trägers**
- Vereinfacht das Auffahren der Fahrräder, besonders bei schweren E-Bikes
- **Mit verstellbarem Kennzeichenhalter, z.B. für österreichisches Kennzeichen**
- Rollbar durch Räder an der Unterseite
- Geringerer Kraftstoffverbrauch im Vergleich zum Transport auf dem Dach
- Mit EG-BE
- Mit Schutzhülle

### Technische Details:

- Schienenart: Aluminium-Profileschienen
- Schienenabstand: ca. 25 cm
- Radstand: max. 130 cm
- Max. Reifenbreite in der Schiene: bis 3 Zoll
- Beleuchtungsanschluss: 13-poliger Stecker mit Dauerplus (an Pin 9 für Lift)
- Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff
- Abmessungen (BxHxT): ca. 135 x 74 x 74 cm
- Zusammengeklappt: ca. 30 x 74 x 74 cm
- Max. Nutzlast: 60 kg
- Eigengewicht: ca. 25 kg

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

230 3465 Fahrradträger BIKE LIFT