

## An alle Motorradfahrer – schwere Motorräder einfacher verladen

**Die vielseitig einsetzbare Motorradverladehilfe kann jetzt einfach individuell zusammengestellt werden. Passend für Anhänger, Kastenwagen, Pick Ups und Reisemobile.**

Dezember 2019  
Seite 1 von 2

**Neuenkirchen-Vörden** – Unsere Motorradverladehilfe, bekannt durch unseren Anhänger Wheely, kann jetzt individuell konfiguriert werden. Unsere Einzelkomponenten lassen sich passend für viele Einsatzzwecke zusammenstellen. Die Motorradverladehilfe kann so auf Plattform – und Kofferranhänger, Kastenwagen, Pick Ups oder Reisemobilheckgaragen sowie auf das Motorrad oder den Roller abgestimmt werden.

### **Eine entspannte Motorradtour beginnt beim Verladen des Motorrades**

Mit der Motorradverladehilfe können selbst schwere Motorräder ohne viele Aufwand und Kraftanstrengung verladen werden. Es funktioniert sogar ohne fremde Hilfe.

Das Motorrad oder der Roller wird einfach in die am Boden liegende, auf dem Schienensystem montierte Vorderradwippe gefahren. Das kraftaufwändige Rangieren und umständliche Verzurren auf der Ladefläche entfällt. Das Vorderrad wird am Boden gesichert. Sie können Ihr Motorrad dann ohne eine weitere Person, ohne viel Kraftaufwand, mit Hilfe der Elektroseilwinde bzw. mit der leichtgängigen Handseilwinde verladen. Durch die Rundrohre an den Seiten des Schienensystems gleitet der Schlitten ohne Probleme über die Auffahrschiene auf die Ladefläche. Sie ist dank ihrer zusammensteckbaren Einzelteile schnell verstaut. Das Motorrad muss dann nur noch am Heck gesichert werden.

### **Auf einen Blick**

- Elektroseilwinde mit serienmäßiger kabelgebundener Fernbedienung
- Leichtgängige AL-KO Handseilwinde bei der Anhängerversion
- Gebogene Auffahrschiene, bestehend aus 2 Einzelteilen, bis ca. 370 kg belastbar
- Vorderradwippe auf Schlitten

- Beladehöhe für die Heckgarage auf ca. 620 mm abgestimmt.
- Das Motorrad kann vor dem Verladen einige Zentimeter in die Federn gezogen werden
- Auffahrrampe universell anpassbar auf andere Beladehöhen
- Max. Hinterreifenbreite 185 mm. Andere Reifenbreiten durch optionale Bauteile möglich