

### Rollstuhlhebekran

- Hebt bequem Rollstühle bis 180 kg ins Fahrzeug
- Platzsparend verstaubar
- Universell einsetzbar

Stand: 27.05.2020 / Nr.: R4



Der Rollstuhlhebekran ermöglicht das mühelose Verladen eines Rollstuhles, Scooters oder auch anderer schwerer Gegenstände (z.B. Minitrac) in den Kofferraum oder Fahrzeuginnenraum. Durch die Unterstützung des Hebekrans ist ein schweres Heben von Hand nicht mehr notwendig. Er ist für Rollstuhlfahrer gedacht, die noch einige Schritte gehen können oder für deren Begleitperson, die beim Verladen behilflich ist.



Der Rollstuhlhebekran besteht aus einem Tragarm, einem Zugseil und einem Elektromotor. An einem genau fixierten Punkt wird das Zugseil am Rollstuhl befestigt. Mit Hilfe des Elektromotors wird das Zugseil eingezogen und der Rollstuhl angehoben. Der Elektromotor ist über Knopfdruck (auch Kabel- oder Funkfernbedienung) bedienbar. Befindet sich der Rollstuhl in der gewünschten Höhe, kann der Tragarm durch leichten Druck, manuell per Hand oder elektr. per Knopfdruck, geschwenkt und der Rollstuhl im Kofferraum oder Fahrzeuginnenraum abgelegt werden. Nach erfolgtem Verladen lässt sich der Tragarm bei einigen Modellen rausziehen oder umklappen und so platzsparend verstauen. Die Montage des Hebelifters ist im Kofferraum oder in Sonderfällen auch an der B-Säule (i. V. mit Schiebe- bzw. Schwenktür) im Fahrzeuginnenraum möglich.



Der Rollstuhlhebekran ist in diversen Ausführungen lieferbar:

- für Gewichte bis 25/40/60/90/120/140 oder 180 kg
- mit manuellem oder elektrischem Einschwenkarm

