

# K-LIFT 140

Der K-LIFT 140 ist der neue von Kivi hergestellte Hebesystem, der dank eines Gelenkarms die Verladung des Rollstuhls in den Wagen vereinfacht. Aus festem und stabilem Rohstoff gebaut, kann der K-LIFT 140 jeden Elektro- oder Faltrollstuhl bis zu einem maximalen Gewicht von 140 Kg heben und in den meisten (auch von geringer Maße) Fahrzeugen eingebaut werden. Der K-LIFT 140 wird im Kofferraum oder an der B-Säule neben der hinteren Seitentür angebracht; in beiden Fällen ist der Lift je nach Bedürfnis des Benutzers rechts oder links positionierbar. Wenn nicht verwendet, wird der Liftarm einfach entfernt, um freien Platz im Innenraum zu lassen. Die Bewegung des Liftarms außerhalb des Wagens (und umgekehrt) wird manuell bewältigt, während der Auf- und Ausstieg des Rollstuhls elektrisch mittels einer Kabelfernbedienung oder, auf Wunsch, einer Funkfernbedienung gesteuert wird. Wenn die Fernbedienung in dem mitgelieferten dafür gedachten Behälter gesteckt wird, setzt sich ein Sicherheitssystem in Betrieb, der eine ungewollte Inbetriebsetzung vermeidet; man braucht nur die Fernbedienung anzugreifen, um die Vorrichtung wieder zu betätigen.



[www.warpel.ch](http://www.warpel.ch)



**Carrosserie Warpel AG**

Warpelstrasse 5

3186 Düringen

Telefon 026 492 66 77

Fax 026 492 66 76

[info@warpel.ch](mailto:info@warpel.ch)



EMV-PRÜFUNG  
BESTANDEN

