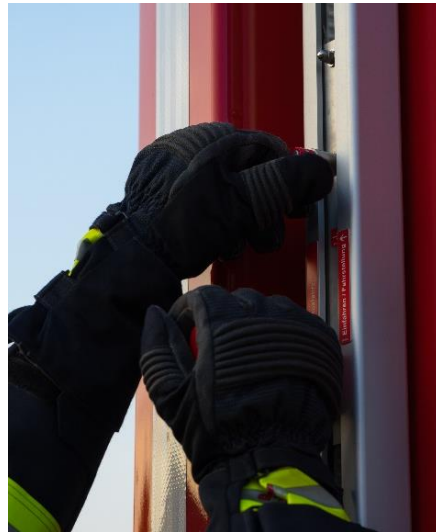


Leiterentnahmehilfe (mechanisch)

- Tragbare Leitern lassen sich ergonomisch günstig vom Boden aus entnehmen
- Deutlich verringertes Unfallrisiko
- Komfortable Einhand-Bedienung
- Jeweils 2 Sauglängen und Saugkorb werden bereits vorgekuppelt gelagert
- Möglichkeit zur Lagerung von weiteren Beladungsgegenständen an der Entnahmehilfe

Die von Schlingmann entwickelte mechanische Entnahmehilfe für tragbare Leitern ermöglicht es, diese komplett vom Boden zu entnehmen. Die Bedienung erfolgt dabei über einen fest am Fahrzeugheck montierten Handgriff, welcher mit einer speziell entwickelten Zahnriemenmechanik die Leitern zügig und kontrolliert ausfährt und abklappt.



Durch die Verwendung der Leiterentnahmehilfe ist es nicht mehr erforderlich, das Fahrzeugdach für die Entnahme von tragbaren Leitern zu betreten, wodurch das Unfallrisiko deutlich reduziert wird.

Ebenfalls ist bei der Bedienung der Leiterentnahmehilfe ein schwer kontrollierbares und stolperanfälliges Mitlaufen am Leiterschlepp nicht erforderlich.

Mit nur einer Handbewegung wird die Bewegungsrichtung des Leiterschleppens umgekehrt und die Leiter kann wieder eingefahren werden. Eine Kontrollleuchte im Armaturenbrett überwacht jederzeit den fahrbereiten Zustand.

Auch können weitere Ausrüstungsgegenstände wie Saugschläuche und Einreißhaken an der Entnahmehilfe befestigt werden, wodurch zusätzlicher Platz im Aufbau gewonnen wird.