



- MIETE
- SERVICE
- VERTRIEB
- FAHRERSCHULUNGEN

LAGERTECHNIK



DER ERSTE GABELSTAPLER FÜR TRANSPORTER UND LEICHTE LKW DEN SIE MITNEHMEN KÖNNEN



Forklift to go

INNOLIFT

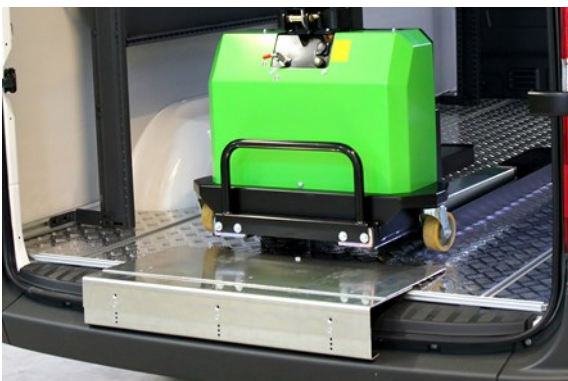


Made in Finland

EINZIGARTIGES KONZEPT



Nach der Beladung des Fahrzeuges klettert der Innolift einfach hinterher. Der Platzbedarf ist gleich wie bei einem herkömmlichen Handhubwagen.



Selbstverständlich lässt sich der Innolift auch ohne Last auf- und abladen. So können Sie das Fahrzeug nacheinander mit Paletten be- und entladen. Ein optional erhältliches Überfahrblech überbrückt ggf. den Auftritt oder eine Anhängerkupplung.

SO EINFACH GEHT'S



1. Das Fahrzeug mit der Last beladen.



2. Den Schlitten raus ziehen und den Innolift hochfahren.



3. Den Schlitten wieder rein schieben.



4. Den Innolift und die Last in das Fahrzeug schieben.

Alle Lifte haben eine CE Kennzeichnung und erfüllen alle internationalen Qualitätsstandards.

DER RICHTIGE INNOLIFT FÜR IHR FAHRZEUG

Innolift Modelle

IS		Ladehöhe: 600 mm Türhöhe Fahrzeug min.: 1.100 mm Hubkraft: 600 kg	Maxi Van z.B. VW Caddy, Opel Combo
IM		Ladehöhe: 700 mm Türhöhe Fahrzeug min.: 1.200 mm Hubkraft: 600 kg	Transporter Kasten z.B. VW T6, MB Vito 3,5t Transporter Dachhöhe H1 u. H2 z.B. MB Sprinter, Ford Custom
IL		Ladehöhe: 900 mm -Türhöhe Fahrzeug min.: 1.400 mm Hubkraft: 600 kg -Türhöhe Fahrzeug min.: 1.460 mm Hubkraft: 1.000 kg	Transporter Kasten 3,5t Transporter Dachhöhe H2 5t Transporter Dachhöhe H2 z.B. Iveco Daily, MB Sprinter
IXL		Ladehöhe: 1.150 mm -Türhöhe Fahrzeug min.: 1.650 mm Hubkraft: 500 kg -Türhöhe Fahrzeug min.: 1.710 mm Hubkraft: 800 kg	Transporter Kasten Dachhöhe H2 Transporter Pritsche / Koffer Lkw Pritsche Koffer 3,5t und 5t Transporter, 7,5t Lkw ggf. auch größer Lkw (Ladehöhe prüfen)
IXXL		Ladehöhe: 1.300 mm Türhöhe Fahrzeug min.: 1.400 mm Hubkraft: 400 kg	Wie bei Modell IXL

*Unverbindliche Beispiele, bitte stets die Ladehöhe und Türhöhe (Durchfahrtshöhe) prüfen



IHRE VORTEILE AUF EINEM BLICK

- ⇒ Hublast bis 1.000 kg
- ⇒ Schnelle Be- und Entladung
- ⇒ Physische Entlastung des Mitarbeiters
- ⇒ Fahrzeugunabhängig
- ⇒ Keine Änderungen am Fahrzeug erforderlich
- ⇒ Einfache Handhabung
- ⇒ Zuverlässige Technik



E&L
LAGERTECHNIK

▪ MIETE
▪ SERVICE
▪ VERTRIEB
▪ FAHRERSCHULUNGEN



Ihr Ansprechpartnerin
Frau Pia Obendorfer
Tel.: 09621 / 915470
Mail: info@gabelstapler-amberg.de
www.gabelstapler-amberg.de