

DER RICHTIGE INNOLIFT FÜR IHR FAHRZEUG

GRUMA - IHR PARTNER FÜR **INNOLIFT**

GRUMA
Mehr bewegen

INNOLIFT MODELL

IS		Ladehöhe	600 mm
		Türhöhe Fahrzeug	1.100 mm (min.)
		Hubkraft	600 kg
		Fahrzeugbeispiele*	
		Maxi Van	VW Caddy, Opel Combo

IM		Ladehöhe	700 mm
		Türhöhe Fahrzeug	1.200 mm (min.)
		Hubkraft	600 kg
		Fahrzeugbeispiele*	
		Transp. Kasten	VW T6, MB Vito
		3,5 t Transp. Kasten	MB Sprinter, Ford Custom (Dachhöhe H1 u. H2)

IXL		Ladehöhe	1.150 mm
		Türhöhe Fahrzeug	1.650 mm (min.)
		Hubkraft	500 kg
		Fahrzeugbeispiele*	
		Transporter Kasten (Dachhöhe H2);	
		Transp. Pritsche/Koffer; LKW Pritsche Koffer;	
		3,5 t u. 5,0 t Transporter; 7,5 t Lkw (u. größer)	

IXXL		Ladehöhe	1.300 mm
		Türhöhe Fahrzeug	1.800 mm (min.)
		Hubkraft	400 kg
		Fahrzeugbeispiele*	
		Transporter Kasten (Dachhöhe H2)	
		Transporter Pritsche/Koffer	
		LKW Pritsche Koffer	
		3,5 t und 5,0 t Transporter	
		7,5 t Lkw (und ggf. größer)	

* Unverbindliche Beispiele, bitte stets Ladehöhe und Türhöhe (Durchfahrts Höhe) prüfen.



INNOLIFT MODELL

IL		Ladehöhe	900 mm
		Türhöhe Fahrzeug	1.400 mm (min.)
		Hubkraft	600 kg
		Fahrzeugbeispiele*	
		Transp. Kasten	IVECO Daily, MB Sprinter (Dachhöhe H2)

i Alle Innolift-Modelle haben eine CE Kennzeichnung und erfüllen sämtliche internationalen Qualitätsstandards.

Benötigen Sie weitere Informationen oder ein individuelles Angebot? Wir freuen uns über Ihren Anruf!
Ihr Ansprechpartner für den Innolift berät Sie fundiert.

Christoph Hartmann
Fachberater Zieh- und Schlepphilfen

☎ +49 821 780 00 3342
☎ +49 151 23 65 81 28
☎ +49 821 780 00 89

christoph.hartmann@gruma.de

GRUMA Nutzfahrzeuge GmbH
Äußere Industriest. 22 · 86316 Friedberg

GRUMA
Mehr bewegen



INNOLIFT

INNOLIFT - FORKLIFT TO GO

- Der erste Gabelstapler für Transporter und leichte LKW, den Sie mitnehmen können
- Mit CE Kennzeichnung und Erfüllen internationaler Standards



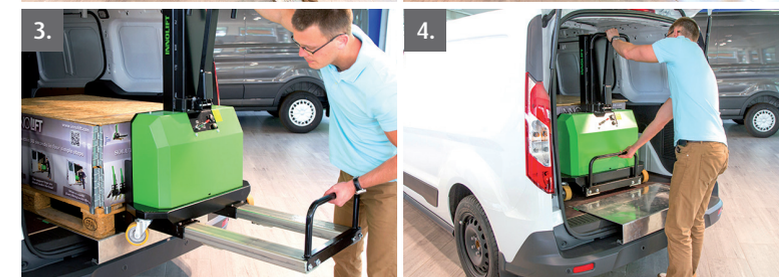
EINFACH. EFFIZIENT. ZUVERLÄSSIG.

Mit Innolift bieten wir Ihnen den ersten Gabelstapler für Transporter und leichte LKW, den Sie mitnehmen können. Höchste Präzision in der Fertigung ermöglicht einfache Handhabung und Wartung. Die robuste Technik des Innoliftes macht ihn zum verlässlichen Arbeitsgerät, das die physische Belastung erheblich reduziert und zugleich Be- und Entladezeiten verkürzt.

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

BELADEN – STEP BY STEP

- 1. Fahrzeug mit der Last beladen.
- 2. Schlitten herausziehen und den Innolift hochfahren.
- 3. Schlitten wieder hineinschieben.
- 4. Innolift und die Last in das Fahrzeug schieben.



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

IHRE VORTEILE

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