

# Der Mitnehmstapler für Transporter und Lkw

Optimieren Sie Ihre Lieferungen mit dem InnoLIFT, dem All-in-One-Fahrzeugstapler, der bis zu 1'000 Kg hebt und sich dank seiner beweglichen Räder leicht bewegen lässt - für schnellere, sicherere und mühelosere Lieferungen!

## InnoLIFT, so einfach geht's



1. Palette mit dem InnoLIFT anheben und in das Farzeug schieben.



2. Die Längsträger nach hinten ziehen und den InnoLIFT hochfahren.



3. Die Längsträger zurück 4. Palette mit dem unter die Palette schieben und die Palette leicht anheben.

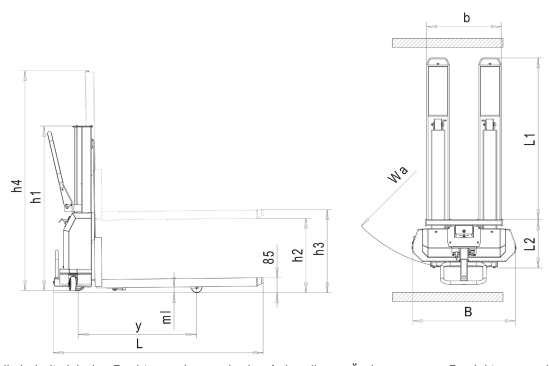


InnoLIFT in das Fahrzeug schieben und absetzen.

### **Modelle und technische Daten**

## Modelle für mittlere Belastungen (400 - 600 Kg)

	Version 9	IS600.700	IM600.800	IL600.1000	IXL500.1250	IXXL400.1400
Antrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Hubkapazität	Kg	600	600	600	500	400
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	700	800	1000	1250	1400
Ladehöhe	mm (h2)	600	700	900	1150	1300
Eigengewicht	Kg	176	180	185	190	195
Höhe eingeklappter Mast	mm (h1)	1100	1200	1400	1650	1800
Höhe ausgeklappter Mast	mm (h4)	1690	1890	2290	2790	3090
Radmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Radabmessung Vorne	mm	75 x 60				
Radabmessung Hinterräde	mm	100 x 40				
Gesamtlänge	mm (L)	1520	1520	1520	1520	1520
Länge ohne Gabeln	mm (L2)	350	350	350	350	350
Gesamt Breite	mm (B)	760	760	760	760	760
Radstand	mm (y)	980	980	980	980	980
Abmessungen der Gabeln	mm	165 x 60				
Gabellänge	mm (L1)	1170	1170	1170	1170	1170
Außenmaße der Gabeln	mm (b)	540	540	540	540	540
Bodenfreiheit	mm (ml)	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Wenderadius	mm (Wa)	1090	1090	1090	1090	1090
Feststellbremse		Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Hubmotor	kW	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Batterie	V / Ah	12 / 44	12 / 44	12 / 44	12 / 44	12 / 44
Ladegerät	V/A	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10



Frendix behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen.

## Modelle für schwere Lasten (800 - 1000 Kg)

				Antriebsmotor —		
	Version 1	M8.1000	M8.1250	E10.1000	E10.1250	E10.1500
Antrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Hubkapazität	Kg	800	800	1000	1000	1000
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	1000	1250	1000	1250	1500
Ladehöhe	mm (h2)	880	1130	850	1100	1350
Eigengewicht	Kg	277	287	315	325	340
Höhe eingeklappter Mast	mm (h1)	1540	1790	1510	1760	2010
Höhe ausgeklappter Mast	mm (h4)	2440	2940	2430	2930	3430
Radmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Radabmessung Vorne	mm	80 x 54	80 x 54	80 x 40	80 x 40	80 x 40
Radabmessung Hinterräde	mm	125 x 40	125 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40
Gesamtlänge	mm (L)	1620	1620	1740	1740	1740
Länge ohne Gabeln	mm (L2)	415	415	535	535	535
Gesamt Breite	mm (B)	1000	1000	920	920	920
Radstand	mm (y)	910	910	985	985	985
Abmessungen der Gabeln	mm	185 x 60	185 x 60	174 x 60	174 x 60	174 x 60
Gabellänge	mm (L1)	1205	1205	1200	1200	1200
Außenmaße der Gabeln	mm (b)	560	560	560	560	560
Bodenfreiheit	mm (ml)	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Wenderadius	mm (Wa)	1110	1110	1180	1180	1180
Feststellbremse		Mechanisch	Mechanisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Hubmotor	kW	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Antriebsmotor	kW	-	-	0,65	0,65	0,65
Batterie	V / Ah	12 / 50	12 / 50	24 / 36	24 / 36	24 / 36
Ladegerät	V/A	12 / 6	12 / 6	24 / 8	24 / 8	24 / 8





InnoLIFT verlädt Paletten und sich gleich mit.

Der Platzbedarf ist gleich wie bei einem herkömmlichen Handhubwagen. Das Entladen ist genau so einfach wie das Beladen.



#### **Effizient**

Mit Ihrem Fahrzeug und dem InnoLIFT können Sie Ihre Ware schneller zu Ihren Kunden transportieren.

Dank des schnellen Be- und Entladevorgangs schaffen Sie mehr Lieferungen.

### Sicher

Ergonomisches Design und einfache Bedienung, verhindern Verletzungen oder Spätfolgen für die Gesundheit. Krankenstände und Arbeitsunfälle werden reduziert.

### **Beste Qualität**

Sorgfältige Planung, erstklassige Lieferanten und modernste Fertigungstechnik garantieren ein verlässliches und langlebiges Produkt.

### InnoLIFT-Modelle

Der InnoLIFT ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, für Transporter und Lkw, mit manueller oder elektrischer Antrieb.





