

Der revolutionäre Mitnehmstapler
für leichte Nutzfahrzeuge



Einzigartiges Konzept



Nach Beladung des Fahrzeuges klettert der InnoLift einfach hinterher. Der Platzbedarf ist gleich wie bei einem herkömmlichen Handhubwagen. Das Entladen ist genau so einfach wie das Beladen.

Effizient

Mit Ihrem Transporter und dem InnoLift können Sie Ihre Ware schnell und effizient 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.

Der InnoLift ist einfach und sicher zu bedienen.

Beste Qualität

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

Der InnoLift hat eine CE Kennzeichnung und erfüllt alle internationalen Qualitätsstandards.

Mehr Hubkapazität

Auch für Sonderladungsträger



Der neue Innolift hebt bis zu 1000 kg. Die neuen Räder reduzieren den notwendigen Kraftaufwand.



Der Innolift für geschlossene Paletten.

Und so funktioniert's



1. Das Fahrzeug mit der Last beladen.



2. Die Abstützung raus ziehen und den Innolift anheben.

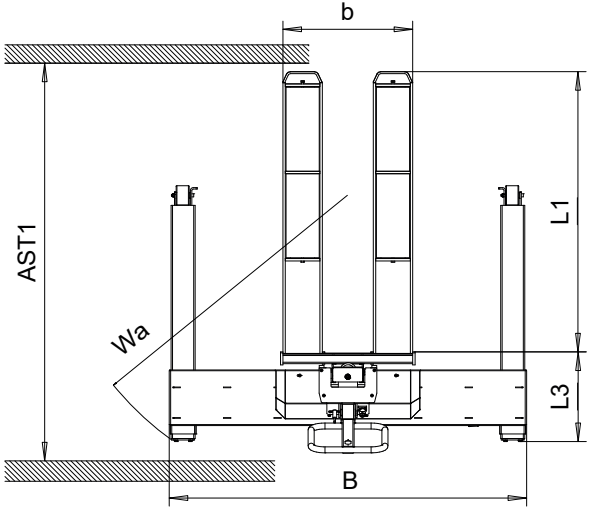
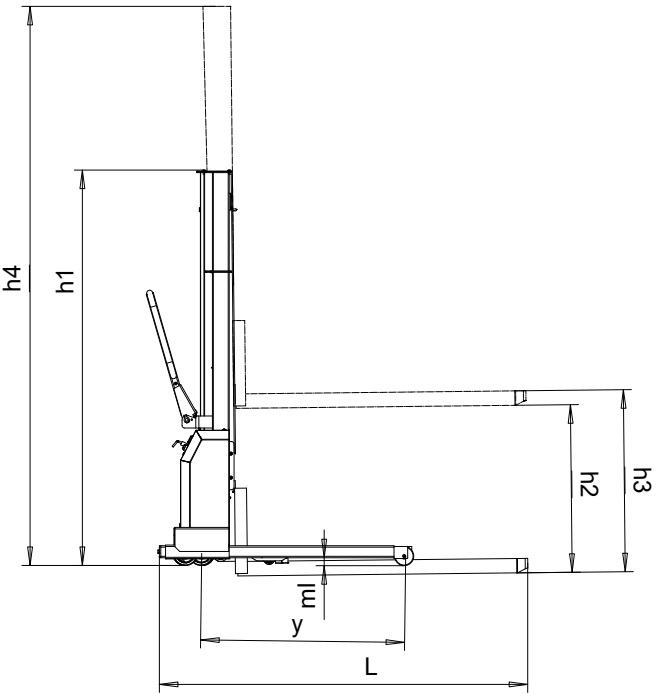
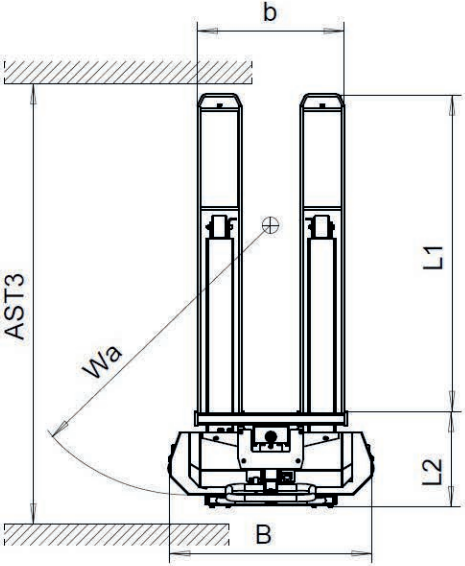
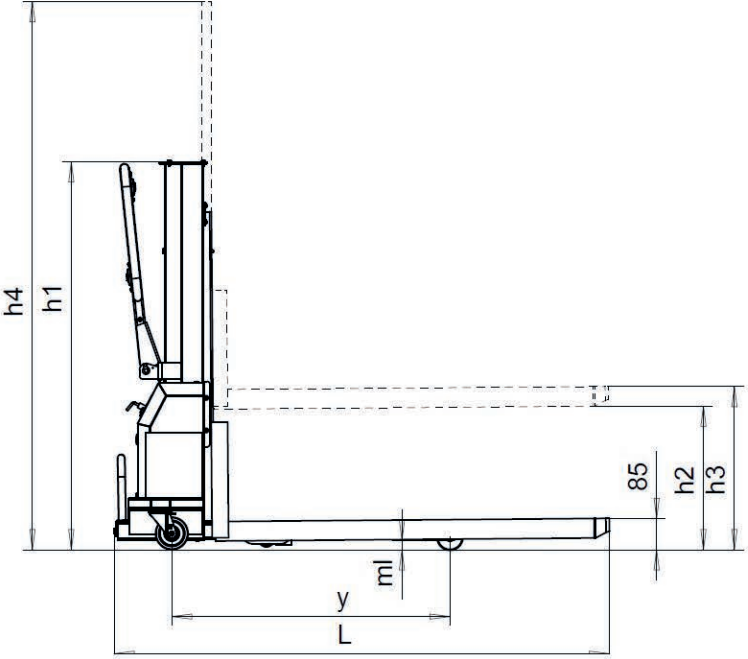


3. Die Abstützung wieder rein schieben.



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

Technische Daten



		IM600.800	IL600.1000	IXL500.1250
Antrieb		Battery	Battery	Battery
Hubkapazität	kg	600	600	500
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	800	1000	1250
Ladehöhe	mm (h2)	700	900	1150
Eigengewicht	kg	180	185	190
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1200	1400	1650
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	1890	2290	2790
Räder Material		Polyurthan	Polyurthan	Polyurthan
Raddimension Vorne	mm	75 x 60	75 x 60	75 x 60
Raddimension Lenkrollen	mm	100 x 40	100 x 40	100 x 40
Gesamtlänge	mm (L)	1520	1520	1520
Länge ohne Gabel	mm (L2)	350	350	350
Größte Breite	mm (B)	760	760	760
Rastand	mm (y)	980	980	980
Gabel Abmessungen	mm	165 x 60	165 x 60	165 x 60
Gabellänge	mm (L1)	1170	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	540	540	540
Bodenfreiheit	mm (ml)	0-30	0-30	0-30
Arbeitgang AST3	mm	1810	1810	1810
Wendekreis	mm (Wa)	1090	1090	1090
Feststellbremse		Mechanical	Mechanical	Mechanical
Leistung Motor	kW	0,8	0,8	0,8
Batteriekapazität	V / Ah	12 / 44	12 / 44	12 / 44
Ladegerät	V / A	12 / 10	12 / 10	12 / 10

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

		IV300.800	IS600.700	IXXL400.1400
Antrieb		Manual	Battery	Battery
Hubkapazität	kg	300	600	400
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	800	700	1400
Ladehöhe	mm (h2)	700	600	1300
Eigengewicht	kg	103	176	195
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1080	1100	1800
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	1080	1690	3090
Räder Material		Polyurthan	Polyurthan	Polyurthan
Raddimension Vorne	mm	75 x 32	75 x 40	75 x 60
Raddimension Lenkrollen	mm	100 x 40	100x 40	100 x 40
Gesamtlänge	mm (L)	1520 +(90)	1520	1520
Länge ohne Gabel	mm (L2)	350 +(90)	350	350
Größte Breite	mm (B)	710	760	760
Rastand	mm (y)	960	980	980
Gabel Abmessungen	mm	120 x 50	165 x 60	165 x 60
Gabellänge	mm (L1)	1160	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	475	540	540
Bodenfreiheit	mm (ml)	0-30	0-30	0-30
Arbeitgang AST3	mm	1810	1810	1810
Wendekreis	mm (Wa)	1120	1090	1090
Feststellbremse		Mechanical	Mechanical	Mechanical
Leistung Motor	kW		0,8	0,8
Batteriekapazität	V / Ah		12 / 44	12 / 44
Ladegerät	V / A		12 / 10	12 / 10

Technische Änderungen vorbehalten.

		IL1000. 1000	IXL800. 1250	IXL550. 1250.US	IXXL500. 1400.US
Antrieb		Battery	Battery	Battery	Battery
Hubkapazität	kg	1000	800	550	500
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	1000	1250	1250	1400
Ladehöhe	mm (h2)	900	1150	1150	1300
Eigengewicht	kg	251	259	257	262
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1460	1710	1650	1800
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	2350	2850	2790	3090
Räder Material		Polyurthan	Polyurthan	Polyurthan	Polyurthan
Raddimension Vorne	mm	80 x 54	80 x 54	75 x 60	75 x 60
Raddimension Lenkrollen	mm	125 x 40	125x 40	100 x 40	100 x 40
Gesamtlänge	mm (L)	1570	1570	1520	1520
Länge ohne Gabel	mm (L2)	390	390	350	350
Größte Breite	mm (B)	1000	1000	1490	1490
Rastand	mm (y)	980	980	980	980
Gabel Abmessungen	mm	175 x 60	175 x 60	165 x 60	165 x 60
Gabellänge	mm (L1)	1170	1170	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	540	540	540	540
Bodenfreiheit	mm (ml)	0-30	0-30	0-30	0-30
Arbeitgang AST3	mm	1860	1860	1810	1860
Wendekreis	mm (Wa)	1140	1140	1200	1250
Feststellbremse		Mechanical	Mechanical	Mechanical	Mechanical
Leistung Motor	kW	0,8	0,8	0,8	0,8
Batteriekapazität	V / Ah	12 / 44	12 / 44	12/44	12/44
Ladegerät	V / A	12 / 10	12 / 10	12/10	12/10
Freiraum zwischen den Abstützungen	mm (B1)			1250	1250

Technische Änderungen vorbehalten.

FRENDIX®

From Finland for the world



TT TRUtec AG
Maschinen - Handel - Service

TRUtec AG - Eichlhalde 2 - 6405 Immensee
www.trutec.ch - info@trutec.ch - 041 880 08 80