

Alles für den Aufstieg.

# INDUPRO




## Material- und Montagelifte

Verkauf - Vermietung - Service

 [info@indupro.ch](mailto:info@indupro.ch)

 [www.indupro.ch](http://www.indupro.ch)

 0840 444 000



Material- und Montagelifte - Die perfekte Unterstützung für Arbeiten in der Höhe



# Wichtige Sicherheitshinweise

## Für einfaches Gewichtheben: Material- und Montagelift

Innovative Produkte sorgen für übermenschliche Kräfte bei Arbeiten mit schweren Gegenständen in der Höhe.

Die mobilen Hebegeräte und Lastenlifte mit manueller Seilwinde sind unverzichtbare Helfer bei der Montage von Klimakompressoren, Rohren und Kanälen, sowie der Installation von Schaltschränken, Markisen, Reklametafeln und vielem mehr.

Je nach Modell heben sie Lasten von 70 bis 455 kg auf eine Höhe von bis zu 7.50 Meter.

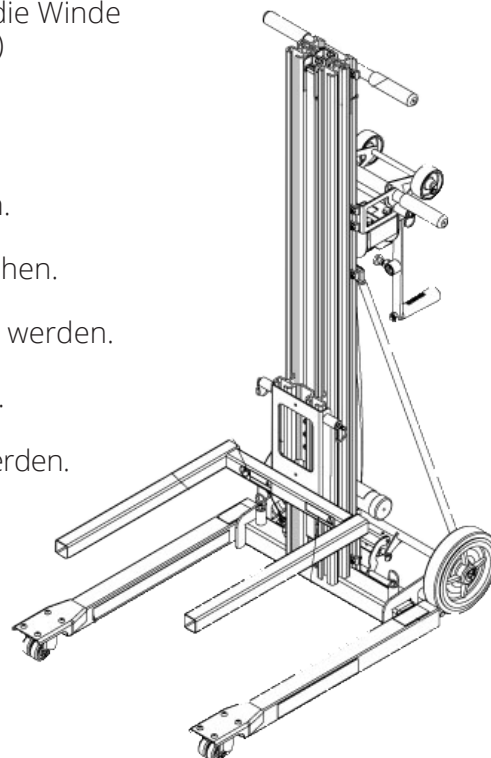
Wer diese Arbeitshilfen einmal benutzt hat, dem wird es schwer fallen darauf zu verzichten.

Besuchen Sie unsere Webseite und entdecken Sie Produkte, die helfen Ihre Arbeit zu erleichtern.

**Zum Kaufen oder Mieten.**

## Kurzinstruktion Material- und Montagelifte








- Jeder Benutzer muss den Materiallift vor dem Gebrauch einer **Sichtkontrolle** unterziehen. Alle beweglichen Teile und das Drahtseil müssen überprüft werden. Bei festgestellten Mängeln (z.B. defekte Drahtseile, fehlende oder defekte Teile, etc.) oder wenn die Gabel während einem **Testlauf** nicht problemlos hoch und runter fährt, darf mit dem Sumner nicht gearbeitet werden.
- Das Drahtseil muss in der **Grundstellung** (eingefahrene Position) mind. 4 x um die Trommel der Winde gewickelt sein.
- Mit der Winde kurbeln Sie die Gabeln aufwärts bzw. abwärts in die gewünschte Position. Achtung: Das **Drahtseil** muss immer straff auf der Trommel liegen. Bitte beachten Sie, bei gesenkter Gabel (eingefahrene Position) darf die Winde nicht weiter nach unten gekurbelt werden. (Gefahr einer Blockierung)
- Der Lift muss von einer ebenen Stelle bedient werden. Behalten Sie stets das Gleichgewicht und die richtige Fussstellung.
- Der Materiallift darf **nie in horizontaler Lage ausgefahren** werden.
- Während dem Einsatz darf niemand unter der angehobenen Last stehen.
- Die vorgeschriebene maximale Lastkapazität darf nicht überschritten werden.
- Berühren Sie während des Betriebs des Lifts keine beweglichen Teile.
- Diese Kurzinstruktion muss von Ihnen an alle Benutzer weitergeleitet werden.



**Bei Unklarheiten oder Fragen kontaktieren Sie uns per unter Tel. 0840 444 000**

# Welcher Lift passt?



Bezeichnung	Art. Nr.	Hubhöhe m	Hubkraft kg	Verstaute Höhe m	Gewicht kg	Seite
<b>1900 Serie - Universallift</b>						4
1908 Materiallift	782050	3.00	180	1.73	76	
1910 Materiallift	782051	3.60	160	2.02	78	
<b>2000 Serie - Materiallift</b>						5
2010 Materiallift 	783777	3.50	455	1.93	86	
2015 Materiallift 	783778	4.90	360	1.93	127	
2020 Materiallift	783779	6.30	360	1.93	161	
2025 Materiallift	783780	7.70	300	1.93	196	
<b>2100 Serie - Montagelift</b>						7
2112 Montagelift	783774	3.90	300	2.13	114	
2118 Montagelift	783775	5.60	300	2.13	146	
2124 Montagelift 	783776	7.20	300	2.13	166	
<b>2400 Serie - Materiallift</b>						9
2412 Materiallift 	784750	3.95	200	1.60	89	
2416 Materiallift 	784751	5.15	200	1.60	110	
<b>2200 Serie - Universallift</b>						11
2208 Universallift	784308	2.70	135	1.45	44	
2210 Universallift	784310	3.40	135	1.78	49	
<b>2300 Serie - Gipsplattenlift</b>						12
2311 Gipsplattenlift 	784345	3.40	70	-	49	
2315 Gipsplattenlift 	784346	4.50	70	-	52	
<b>Eventer Serie Hebelift</b>						13
Eventer 16	784760	5.15	225	1.98	127	
Eventer 20	783801	6.30	360	1.98	215	
Eventer 25	783800	7.70	300	1.98	235	
<b>2600 Serie Montagelift</b>						14
2610 Montagelift	783066	3.60	500	1.95	133	
2615 Montagelift	783068	5.00	500	1.95	157	
<b>2500 Serie Gegengewichtslift</b>						15
2510 Materiallift	786510	3.00	455	-	292	
2515 Materiallift	786511	4.60	360	-	313	
2520 Materiallift	786512	6.10	360	-	334	
2525 Materiallift	786513	7.60	300	-	356	
<b>Roust-A-Bout Serie Kran</b>						17
R-100 Roust-A-Bout	780195	4.60	680	2.00	150	
R-250 Roust-A-Bout	780196	7.60	680	3.02	224	
<b>Portalkran 750 kg &amp; 2000 kg fahrbar</b>						18

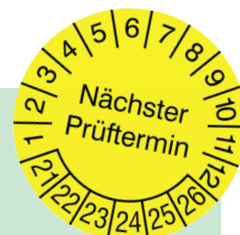
 Mietgeräte verfügbar





# Prüfservice

## Prüfservice



### Der nächste Prüftermin? Mit uns!

Um Stillstände oder sogar Unfälle zu vermeiden, müssen Materiallifte regelmässig gewartet werden. Durch die jährliche Wartung wird der reibungslose und langfristige Einsatz Ihres Lifts gewährleistet.

Die Indupro AG bietet einen umfassenden Wartungsservice an. Wir kümmern uns um die Pflege, Sicherheitsprüfung und die Instandhaltung Ihres Materiallifts. Wartungsverträge geben Ihnen die Möglichkeit termingerecht und automatisch Ihren Lift zu einem fix abgemachten Betrag warten zu lassen.

### Unser Wartungs- und Reparaturservice

- Übernahme der Instandhaltung
- Erstellung eines Wartungsvertrags mit attraktiven Konditionen
- Schriftliche Dokumentation mit Wartungsnachweis
- Während den Wartungsarbeiten kann nach Absprache ein Ersatzgerät zur Verfügung gestellt werden
- Verwendung von original Ersatzteilen

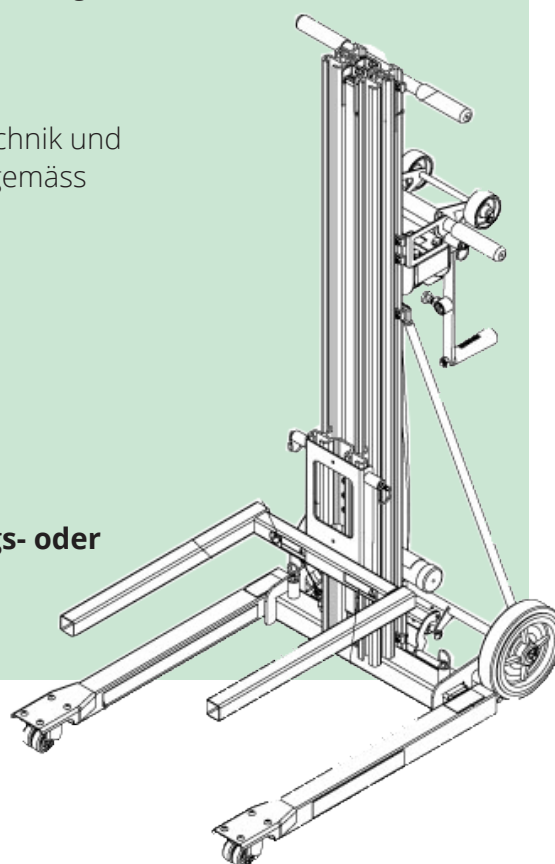
Unsere Servicetechniker sind auf dem neusten Stand der Technik und führen die Wartungsarbeiten fachkompetent und sorgfältig gemäss Herstellerangaben durch.

### Vorteile der jährlichen Wartung

- Langlebigkeit und Werterhaltung
- Minimierung von Verschleiss
- Fix budgetierbare Kosten
- Hinweis auf eventuell auftretende Sicherheitsrisiken

**Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein Wartungs- oder Reparaturangebot für Ihren Materiallift.**

**Tel. 0840 444 000**



# Universallift

## Serie 1900

### Eigenschaften

- Kompakte Masse bei Transport und Lagerung (passt in Kombis und Kleintransporter)
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben / unten umkehrbare Gabel
- Manuelle Winde mit Automatikbremse
- Integrierte Laufrollen am oberen Ende (hilfreich beim Verladen des Materiallifts)
- Radbremsen verhindern ein Wegrollen beim Beladen

### Einsatzgebiete

- Installation von Klimaanlage und Schaltschränken
- Anheben von Kabelpritschen, Positionieren von Rohren und Kanälen
- Be- und Entladen von Maschinenteilen und Werkzeugen
- Positionieren von Fernsehgeräten, Monitore und Beamer
- Montage von medizinischen Geräten in Krankenhäusern
- Wartung von Beleuchtungskörpern in Kassettendecken
- Austauschen von elektrischen Antrieben und Motoren



### Technische Daten

Serie 1900	1908	1910
Art. Nr.	782050	782051
Hubhöhe max.	3.00 m	3.60 m
Hubkraft	180 kg	160 kg
Verstaute Höhe	1.73 m	2.02 m
Gewicht	76 kg	78 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse	
Abstützausleger	Manuell	
Transportrollen	20 cm Laufrollen	
Aussenmass Arbeitsstellung	108 x 116 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute LxBxH	42 x 72 x 173 cm	42 x 72 x 202 cm
Farbe	nur vollverzinkt (nicht wie abgebildet in gelb)	



# Materiallift

## Serie 2000

### Eigenschaften

- Der Mast besteht aus mehreren Segmenten
- Kann ohne abzukippen auch mit Ladung durch Türen manövriert werden
- Seilführung im Mast
- Kompakte Masse bei Transport und Ladung
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben / unten umkehrbare Gabel

### Der perfekte Lift für

- Heizungsinstallateure
- Lüftungsinstallateure
- Klimainstallateure
- Stahlbauer
- Industrielle Wartung



### Technische Daten

Serie 2000	2010	2015	2020	2025
Art. Nr.	783777	783778	783779	783780
Hubhöhe max.	3.50 m	4.90 m	6.30 m	7.70 m
Hubkraft	455 kg	360 kg	360 kg	300 kg
Verstaute Höhe	1.93 m			
Gewicht	86 kg	127 kg	161 kg	196 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse			
Abstützausleger	Optional		Inklusive	
Transportrollen	2 Stk. 25 cm			
Aussenmass Arbeitsstellung	157 x 188 cm (Stützen)		184 x 188 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute L x B x H	86 x 80 x 193 cm			
Farbe	nur vollverzinkt (nicht wie abgebildet in gelb)			



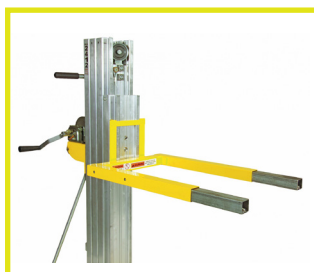
## Zugehörige Produkte zu Serie 2000



### Rohraufnahme (Paar)

Art. Nr. SUM-783705

- Ideal für Lüftungsröhren und andere Rohr-Applikationen
- Die Aufnahmen werden als Paar auf die bestehenden Gabeln geschoben und mit je einer Flügelschraube arretiert.
- Material: Stahl, gelb lackiert



### Gabelverlängerung (Paar)

Art. Nr. SUM-783691

- Mit einem Knopfdruck lassen sich die Lastgabeln von original 71 cm auf 106 cm verlängern
- **Wichtig:** Mit ausgezogener Gabel verringert sich die **max. Hublast auf 90 kg**
- Material: Stahl, verzinkt



### Kranhaken-Ausleger

Art. Nr. SUM-783642

- Ideal für die Installation von Rohren oder wenn Objekte (von oben) gehoben werden müssen
- Der Aufsatz wird anstelle der Gabel mittels vier Schnellverschluss-Bolzen montiert
- Der Haken kann an 5 Positionen eingerastert werden. (je weiter aussen desto kleiner die Traglast)
- Aufnahmekapazitäten in den fünf Positionen: 300 kg, 240 kg, 195 kg, 135 kg und 90 kg
- Reichweite 100 cm



### Abstützausleger

Art. Nr. SUM-783679

- Ausklappbare Ausleger mit Schnellverschluss für zusätzliche Stabilität
- Als Option bei Typ 2010 & 2015
- Material : Stahl, gelb lackiert

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Lifts.

**Kontaktieren Sie uns unter: Tel. 0840 444 000**

# Montagelift

## Serie 2100

### Eigenschaften

- 300 kg Tragkraft
- Sichere Seilführung innerhalb des Masts
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben/unten umkehrbare Gabeln
- Manuelle Seilwinde mit Automatikbremse
- Laufrollen am oberen Mastende helfen beim Verladen
- 2 grosse Transportrollen mit 25 cm Durchmesser
- 4 blockierbare Laufrollen, 12.5 cm mit Urethan-Belag

### Einsatzgebiete

- Heizungsinstallationen
- Lüftungsinstallationen
- Klimainstallationen
- Stahlbauer
- Industrielle Wartungen



### Technische Daten

Serie 2100	2112	2118	2124
Art. Nr.	783774	783775	783776
Hubhöhe max.	3.90 m	5.60 m	7.20 m
Hubkraft	300 kg		
Verstaute Höhe	2.13 m		
Gewicht	114 kg	146 kg	166 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse		
Abstützausleger	optional	Inklusive	
Transportrollen	2 Stk. 25 cm		
Aussenmass Arbeitsstellung	157 x 188 cm (Stützen)	184 x 188 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute LxBxH	86 x 80 x 213 cm		
Farbe	nur vollverzinkt (nicht wie abgebildet in gelb)		





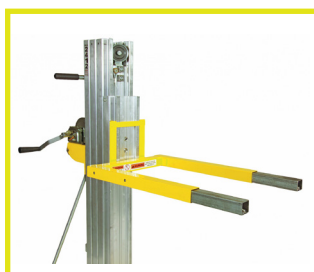
## Zugehörige Produkte zu Serie 2100



### Rohraufnahme (Paar)

Art. Nr. SUM-783705

- Ideal für Lüftungsröhren und andere Rohr-Applikationen
- Die Aufnahmen werden als Paar auf die bestehenden Gabeln geschoben und mit je einer Flügelschraube arretiert
- Material: Stahl, gelb lackiert



### Gabelverlängerung (Paar)

Art. Nr. SUM-783691

- Mit einem Knopfdruck lassen sich die Lastgabeln von original 71 cm auf 106 cm verlängern
- **Wichtig:** Mit ausgezogener Gabel verringert sich die **max. Hublast auf 90 kg**
- Material: Stahl, verzinkt



### Kranhaken-Ausleger

Art. Nr. SUM-783642

- Ideal für die Installation von Rohren oder wenn Objekte (von oben) gehoben werden müssen
- Der Aufsatz wird anstelle der Gabel mittels vier Schnellverschluss-Bolzen montiert
- Der Haken kann an 5 Positionen eingerastet werden. (je weiter aussen desto kleiner die Traglast)
- Aufnahmekapazitäten in den fünf Positionen: 300 kg, 240 kg, 195 kg, 135 kg und 90 kg
- Reichweite 100 cm



### Abstützausleger

Art. Nr. SUM-783679

- Ausklappbare Ausleger mit Schnellverschluss für zusätzliche Stabilität
- Als Option bei Typ 2112
- Material : Stahl, gelb lackiert

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Lifts.

**Kontaktieren Sie uns unter: Tel. 0840 444 000**

# Materiallift

## Serie 2400

### Eigenschaften

- Serie mit den kleinsten und leichtesten Geräten (Höhe verstaute nur 1.60 m)
- Bis zu 200 kg Tragkraft
- Aufgrund der kleinen Abmessung praktisch zu Transportieren
- Passt in die meisten Kombis und Kleintransporter
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben/unten umkehrbare Gabeln
- Manuelle Seilwinde mit Automatikbremse

### Der perfekte Lift für

- Heizungsinstallateure
- Lüftungsinstallateure
- Klimainstallateure
- Rollladen- und Markiesenmontagen
- Elektromonteure
- Industrielle Wartung
- Gebäudewartung



### Technische Daten

Serie 2400	2412	2416
Art. Nr.	784750	784751
Hühhöhe max.	3.95 m	5.15 m
Hubkraft	200 kg	
Verstaute Höhe	1.60 m	
Gewicht	89 kg	110 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse	
Abstützausleger	ohne	inklusive
Transportrollen	Inklusive	
Aussenmass Arbeitsstellung	58 x 67 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute LxBxH	58 x 67 x 160 cm	
Farbe	nur vollverzinkt (nicht wie abgebildet in gelb)	





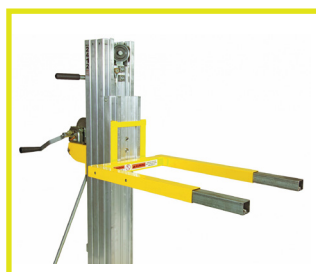
## Zugehörige Produkte zu Serie 2400



### Rohraufnahme (Paar)

Art. Nr. SUM-783705

- Ideal für Lüftungsröhren und andere Rohr-Applikationen.
- Die Aufnahmen werden als Paar auf die bestehenden Gabeln geschoben und mit je einer Flügelschraube arretiert.
- Material: Stahl, gelb lackiert



### Gabelverlängerung (Paar)

Art. Nr. SUM-784695

- Mit einem Knopfdruck lassen sich die Lastgabeln von original 71 cm auf 106 cm verlängern
- **Wichtig:** Mit ausgezogener Gabel verringert sich die **max. Hublast auf 90 kg**
- Material: Stahl, verzinkt



### Hubtisch

Art. Nr. SUM-784320

- Wird einfach an die bestehende Gabel fixiert
- Ideal zur Aufnahme und Positionierung von Maschinen und Geräten
- Massiver Stahltisch (schwarz lackiert)
- Abmessung: 61 cm x 71 cm

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Lifts.

**Kontaktieren Sie uns unter: Tel. 0840 444 000**

# Universallift

## Serie 2200

### Eigenschaften

- Kompakte Masse bei Transport und Lagerung (passt in Kombis und Kleintransporter)
- Ausgelegt für Einmannbedienung / tiefes Eigengewicht für einfachen Transport
- Nach oben / unten umkehrbare Gabel
- Manuelle Winde mit Automatikbremse
- Integrierte Laufrollen am oberen Ende (hilfreich beim Verladen des Materiallifts)
- Radbremsen verhindern ein Wegrollen beim Beladen

### Technische Daten

Serie 2200	2208	2210
Art. Nr.	784308	784310
Hübhöhe max.	2.70 m	3.40 m
Hubkraft	135 kg	135 kg
Verstaute Höhe	1.45 m	1.78 m
Gewicht	44 kg	49 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse	
Abstützausleger	ohne	
Transportrollen	20 cm Laufrollen	
Aussenmass Arbeitsstellung	33 x 66 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute LxBxH	33 x 66 x 145 cm	33 x 66 x 178 cm
Farbe	vollverzinkt / gelb lackiert	



### Zwillingsräder

Art. Nr. SUM-784258

- Ideal beim Befahren von Gras oder unebenem Gelände und wenn der Lift als Handwagen benutzt wird



### Hubtisch

Art. Nr. SUM-784240

- Ideal zur Aufnahme und Positionierung von Maschinen und Geräten
- Rostfrei
- Abmessung: 46 cm x 56 cm

# Gipsplattenlift

## Serie 2300

### Eigenschaften

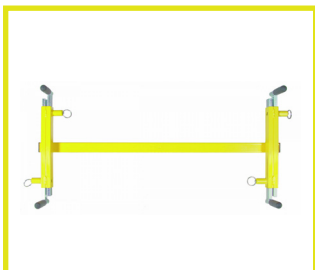
- Zum Heben, Positionieren und Sichern von Gipsplatten und Deckenelementen
- Für den einfachen Transport kann der Gipsplattenlift ohne Werkzeug in drei Teile zerlegt werden
- Die Beine lassen sich auch in in aufgebautem Zustand zusammenstellen, so dass Standardtüren selbst mit Last problemlos durchfahren werden können
- 65° Lastneigung ideal für Gipsplattenmontage
- Dreiteilige Bauweise: Basisbaugruppe (Fahrwerk), Mastbaugruppe, Aufnahmegruppe
- Ausgelegt für Einmannbedienung

### Technische Daten

Serie 2300	2311	2315
Art. Nr.	784345	784346
Hühhöhe max.	3.40 m	4.50 m
Hubkraft	70 kg	70 kg
Gewicht	49 kg	52 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse	
Abstützausleger	ohne	
Aussenmass Arbeitsstellung	140 x 140 cm (Stützen)	
Farbe	gelb lackiert	



### Zugehörige Produkte zu Serie 2300



#### Aufnahme für HLK und Beleuchtungskörper

Art. Nr. SUM-784474

- Spezialaufnahme für die Montage von Lüftungskanälen und Beleuchtungskörper
- Breite geschlossen 40 cm / Breite geöffnet 73.7 cm
- Länge 86.4 cm
- Einfach ohne Werkzeug montiert



#### Sackkarre für Gipsplattenlift

Art. Nr. SUM-784510

- Speziell geeignet für den Transport des Gipsplattenlift
- Gesamter Lift passt sauber und sicher auf die Karre
- Räder mit 25 cm Durchmesser
- Ideal auf Baustellen oder über Treppen



# Hebelift

## Serie Eventer

### Eigenschaften

- Schwarz eloxiertes Aluminium
- Kompakte Abmessung bei Transport und Lagerung
- Niedrige Masthöhe, passt durch die meisten Türen
- Sicherheitsmarkierungen auf den Auslegerbeinen
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben/unten umkehrbare Gabel
- Verstellbare Gabelbreite beim Typ 20 und 25

### Einsatzgebiete

- Speziell für die Theater- und Unterhaltungsbranche
- Zum Anheben, stützen und montieren von Lautsprechern, Beleuchtung und sonstiger Bühnentechnik
- Damit die Geräte nicht auffallen und um störende Reflexionen zu vermeiden, sind sie in schwarz lackiert



### Technische Daten

Serie Eventer	16	20	25
Art. Nr.	784760	783801	783800
Hühhöhe max.	5.15 m	6.30 m	7.70 m
Hubkraft	225 kg	360 kg	300 kg
Verstaute Höhe	1.98 m		
Gewicht	127 kg	215 kg	235 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse		
Abstützausleger	Manuell		
Aussenmass Arbeitsstellung	158 x 170 cm (Stützen)	196 x 190 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute LxBxH	76 x 62 x 198 cm	69 x 58 x 198 cm	
Farbe	Schwarz eloxiertes Aluminium		

# Montagelift

## Serie 2600

### Eigenschaften

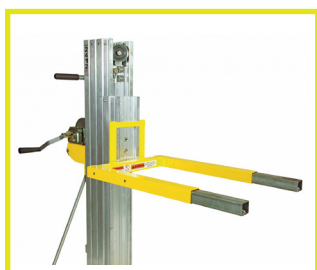
- Kompakte Masse bei Transport und Lagerung (passt in Kombis und Kleintransporter)
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Höhe Nutzlast von 500 kg
- Nach oben / unten umkehrbare Gabeln
- Manuelle Winde mit Automatikbremse
- Integrierte Laufrollen am oberen Ende (hilfreich beim Verladen des Materiallifts)
- Radbremsen verhindern ein Wegrollen beim Beladen

### Technische Daten

Serie 2600	2610	2615
Art. Nr.	783066	783068
Hübhöhe max.	3.60 m	5.00 m
Hubkraft	500 kg	500 kg
Verstaute Höhe	1.95 m	
Gewicht	133 kg	157 kg
Seilwinde	Manuelle 2-Gang Winde	
Abstützausleger	Manuell	
Transportrollen	Inklusive	
Aussenmass Arbeitsstellung	158 x 186 cm (Stützen)	
Abmessung verstaute L x B x H	86 x 80 x 195 cm	
Farbe	vollverzinkt	



### Zugehörige Produkte zu Serie 2600



#### Gabelverlängerung (Paar)

Art. Nr. SUM-783163

- Mit Knopfdruck lassen sich die Lastgabeln um 20 cm verlängern
- Bei Nichtgebrauch werden die Verlängerungen in die Gabel zurückgeschoben
- Tragkraft **mit Erweiterung max. 205 kg**
- Material: Stahl, verzinkt

# Gegengewichtslift

## Serie 2500

### Eigenschaften

- Der Mast besteht aus mehreren Segmenten
- Kann ohne abzukippen auch mit Ladung durch Türen manövriert werden
- Seilführung im Mast
- Kompakte Masse bei Transport und Ladung
- Ausgelegt für Einmannbedienung
- Nach oben / unten umkehrbare Gabel

### Einsatzgebiete

- Installation von Klimaanlage und Schaltschränken
- Anheben von Kabelpritschen, Positionieren von Rohren und Kanälen
- Be- und Entladen von Maschinenteilen und Werkzeugen
- Positionieren von Fernsehgeräten, Monitore und Beamer
- Montage von medizinischen Geräten in Krankenhäusern
- Wartung von Beleuchtungskörpern in Kassettendecken
- Austauschen von elektrischen Antrieben und Motoren



### Technische Daten

Serie 2500	2510	2515	2520	2525
Art. Nr.	786510	786511	786512	786513
Hühhöhe max.	3.00 m	4.60 m	6.10 m	7.60 m
Hubkraft	455 kg	360 kg		300 kg
Verstaute Höhe	1.96 m			
Gewicht	293 kg	314 kg	356 kg	357 kg
Seilwinde	Manuelle 2-Gang Winde			
Abstützausleger	Manuell			
Transportrollen	Inklusive			
Aussenmass Arbeitsstellung	184 cm (Stützen)			
Abmessung verstaute L x B x H	84 x 76 x 196 cm (Lift) / 61 x 79 x 147 cm (Fahrwagen)			
Farbe	vollverzinkt			



## Zugehörige Produkte zu Serie 2500



### Rohraufnahme (Paar)

Art. Nr. SUM-783705

- Ideal für Lüftungsrohre und andere Rohr-Applikationen
- Die Aufnahmen werden als Paar auf die bestehenden Gabeln geschoben und mit je einer Flügelschraube arretiert
- Material: Stahl, gelb lackiert



### Stahl Hubtisch

Art. Nr. SUM-784320

- Ideal zur Aufnahme und Positionierung von Maschinen und Geräten
- Abmessung 61 x 71 cm
- Material: Stahl, schwarz lackiert
- Wird einfach über die bestehenden Gabeln geschoben



### Ausleger mit Haken

Art. Nr. SUM-786750

- Ideal für die Installation von Rohren oder wenn Objekte (von oben) gehoben werden müssen
- Der Aufsatz wird Anstelle der Gabel mittels vier Schnellverschluss-Bolzen montiert

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Lifts.

**Kontaktieren Sie uns unter: Tel. 0840 444 000**

# Kranlift

## Roust-A-Bout

### Eigenschaften

- Kompakte Masse bei Transport und Lagerung (passt in Kombis und Kleintransporter)
- Bei voller Last fahrbar
- Hebt bis zu 680 kg
- Feststellbare Lenkrollen mit 20 cm Durchmesser
- Lastwinde mit 2 Geschwindigkeiten zum exakten Positionieren der Objekte
- Dank der beiden Winden können der Mast und die Last unabhängig voneinander ein- und ausgefahren, bez. gehoben und gesenkt werden

### Einsatzgebiete

- Ideal für die Werkstatt oder Montageeinsätze vor Ort
- Auf Baustellen
- Im Stahlbau
- In der industriellen Wartung



### Technische Daten

Serie Roust-A-Bout	R-100	R-250
Art. Nr.	780195	780196
Hübhöhe max.	4.60 m	7.60 m
Hubkraft	680 kg	680 kg
Verstaute Höhe	2.00 m	3.02 m
Gewicht	150 kg	224 kg
Seilwinde	Manuell / mit Automatikbremse	
Abstützausleger	ohne	
Transportrollen	20 cm Laufrollen	
Aussenmass Arbeitsstellung	80 x 100 cm (Stützen)	150 x 150 cm (Stützen)
Farbe	Stahl verzinkt (nicht wie abgebildet in gelb)	



# Mobiler Portalkran

## Eigenschaften

- Platzsparend zerlegbar für Transport und Lagerung
- Schnell auf- und wieder abgebaut
- Geringes Eigengewicht / Aluminium
- Höhenverstellung mit Schnellverschluss
- Trägerbalken in 3 Längen (3, 4, 5 Meter)
- Hubkraft 750 kg oder 2000 kg
- Eloxierte Oberfläche

## Lieferumfang

- 2 Stk. Dreiecksrahmen (Seitengestelle)
- 4 Stk. Lenkrollen 20 cm mit integrierter Bremse
- 1 Stk. Träger in 3 Längen
- 1 Stk. Laufkatze
- Ohne Flaschenzug



## Technische Daten

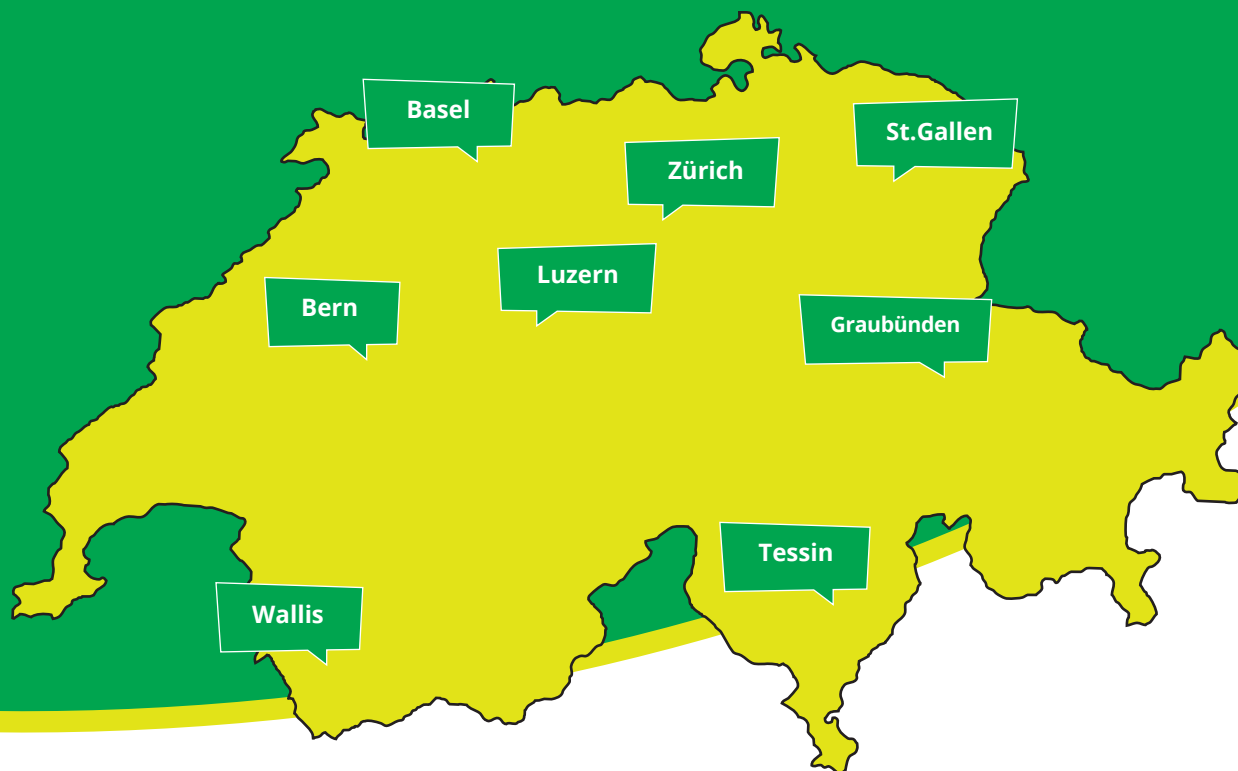
Serie 2000	GH3/4T 300	GH3/4T 400	GH3/4T 500	GH2T 300	GH2T 400	GH2T 500
Art. Nr.	VS-GH3/4T 300	VS-GH3/4T 400	VS-GH3/4T 500	VS-GH2T 300	VS-GH2T 400	VS-GH2T 500
Balkenbreite	3.00 m	4.00 m	5.00 m	3.00 m	4.00 m	5.00 m
Höhe bis Laufkatze	2.20 - 2.95 m			2.15 - 2.90 m		
Gesamthöhe	2.52 - 3.27 m			2.51 - 3.26 m		
Hubkraft	750 kg			2000 kg		
Mobil	fahrbar					
Gewicht	111 kg	117 kg	122 kg	134 kg	142 kg	150 kg
Seilwinde	ohne					
Transportrollen	Lenkrolle 20 cm mit integrierter Bremse					

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des geeigneten Lifts.

**Kontaktieren Sie uns unter: Tel. 0840 444 000**

Alles für den Aufstieg.

# INDUPRO



## Standorte in Ihrer Nähe

### **Zürich** (Hauptsitz)

Indupro AG  
Industriestrasse 6  
CH-8305 Dietlikon  
+41 44 835 30 70  
info@indupro.ch

### **Basel**

Indupro AG  
Uferstrasse 18  
CH-4414 Füllinsdorf  
+41 61 901 74 64  
basel@indupro.ch

### **Bern**

Indupro AG  
Tiefackerstrasse 144  
CH-3147 Mittelhäusern  
+41 31 849 01 65  
bern@indupro.ch

### **Luzern**

Indupro AG  
Buzibachring 1  
CH-6023 Rothenburg  
+41 41 282 00 01  
luzern@indupro.ch

### **St. Gallen**

Indupro AG  
Bürerfeld 15  
CH-9245 Oberbüren  
+41 71 950 00 14  
st.gallen@indupro.ch

### **Wallis**

Airnace SA  
Routes des Îles Vieilles 8-10  
CH-1902 Evoinnaz  
+41 27 767 30 38  
airnace@indupro.ch

### **Tessin**

Indupro AG  
Via Industrie  
CH-6705 Riviera  
+41 91 752 25 03  
info@indupro.ch

### **Graubünden**

Nova Montage AG  
Freihofstrasse 6  
CH-7302 Landquart  
+41 81 330 88 22  
info@indupro.ch

## Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag  
07:30 - 12:00 und 13:00 - 17:00  
Freitag  
07:30 - 12:00 und 13:00 - 16:30  
oder nach Absprache



0840 444 000



info@indupro.ch



www.indupro.ch

