

SUMNER

Materiallifte



Roust-A-Bout

SUMNER

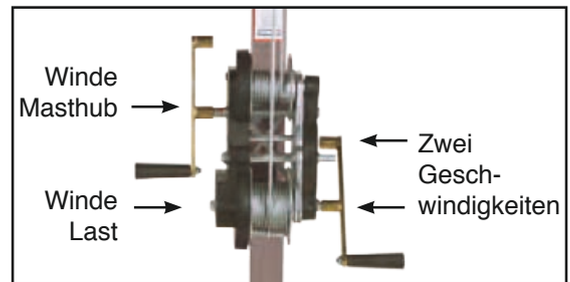
Der vielseitige Lift, der einen Mann in eine Mannschaft verwandelt!

- ✓ Hebt bis zu 680 kg
- ✓ Höhen von 4,6 m, 5,5 m und 7,6 m
- ✓ Bewegt sich vertikal und horizontal
- ✓ 2 Winden: unabhängiges Anheben von Last und Ausfahren des Mastes
- ✓ Lastwinde mit 2 Geschwindigkeiten
- ✓ Stufenlose Höheneinstellung der Last
- ✓ Ideal für Werkstatt oder vor Ort

Nun verzinkte Ausführung erhältlich!

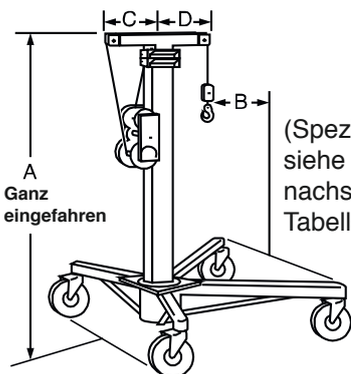


Zwei-Windensystem

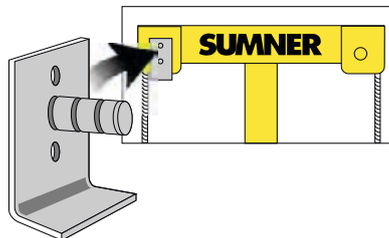


Mast und Basis lassen sich für Transport und Lagerung einfach voneinander trennen.

- ✓ Er kann sich auch in wenigen Tagen durch Verkürzung der benötigten Arbeitszeiten selber bezahlt machen!
- ✓ Ermöglicht es einer Person Lasten in beengten Räumen anzuheben und zu platzieren, was mit anderen Geräten unmöglich wäre.
- ✓ Außerdem gestatten die 200 mm großen Laufrollen das Positionieren von Rohren und Trägern mit einem vollständig beladenen Roust-A-Bout.
- ✓ Breitere Lasten mit einem Gewicht von bis zu 455 kg können mit Hilfe des Sumner Anschlusskopfes gehandhabt werden.
- ✓ Der Roust-A-Bout eliminiert den Bedarf für Kettenzüge, Gerüste, Einschienenhängebahnen und Säulenkräne.



(Spezifikationen siehe nachstehende Tabelle)

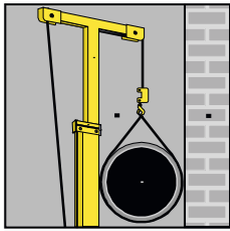


Der Lastrollen-Scherbolzen (PN 780192) bietet Überlastungsschutz. Alle Roust-A-Bout kommen mit einem Ersatzbolzen, sodass dieser im Feld schnell ersetzt werden kann.

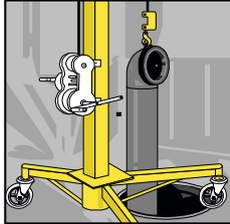
Teile-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	A cm	B cm	C/D cm	Basis cm	Max. Höhe Meter
780300	R-100 Roust-A-Bout 15' (4,6 m Höhe)	140	200	50	30	80 x 100	4,6
780301	R-150 Roust-A-Bout 15' (4,6 m Höhe)	140	200	50	30	100 x 100	4,6
780302	R-180 Roust-A-Bout 18' (5,5 m Höhe)	153	320	63	36	125 x 125	5,5
780303	R-250 Roust-A-Bout 25' (7,6 m Höhe)	170	302	75	44	150 x 150	7,6

SUMNER

Der Roust-A-Bout packt schwierige Aufgaben an:



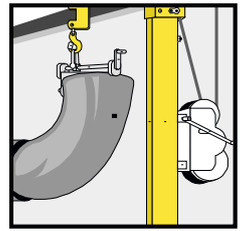
Der Roust-A-Bout arbeitet in beengten Räumen, die anderen Liften unzugänglich sind.



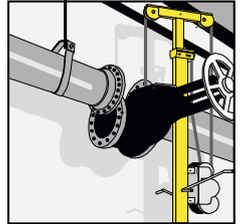
Lasten können bedingt durch das einmalige Design des Roust-A-Bout unter Bodenniveau abgesenkt werden.



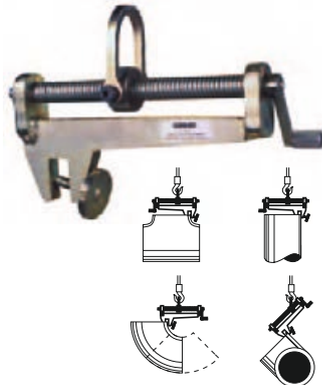
Wenn der Roust-A-Bout gemeinsam mit dem Adjust-A-Fit eingesetzt wird, können schwierig zu handhabende Objekte zur einfachen Positionierung manövriert werden.



Eine Person kann Objekte mit einem Gewicht von bis zu 680 kg mit uneingeschränkter Genauigkeit positionieren ... und das in einer Höhe von bis zu 7,6 m!

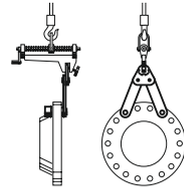


Adjust-A-Fit®



- ✓ Macht das Ausrichten von Rohrverbindungsstücke zu einer mühelosen Einmannaufgabe
- ✓ Nutzt Schwerkraft zum Ausrichten von Fittings in einem Winkel von bis zu 45°
- ✓ Wird direkt am Fitting für Gewichte bis 450 kg befestigt
- ✓ Gewindewellenbaugruppe ist für lange Lebensdauer gehärtet
- ✓ Kleeblattschraube und Spindelgriff können an beiden Seiten eingesetzt werden

Adjust-A-Flange®



- ✓ Passt für alle Flansche von 12,5 cm und größeren Rohren mit Schraubenlöchern von 19 bis 42 mm
- ✓ Benutzt zusammen mit Adjust-A-Fit, um Rohrflansche in lotrechte Position zum Heften und Verschweißen zu bringen

- ✓ Eliminiert 75% der harten Arbeiten beim Verlegen von Rohren wenn gemeinsam mit Adjust-A-Fit und Roust-A-Bout eingesetzt
- ✓ Geeignet für Gewichte von bis zu 450 kg
- ✓ Flanschmuttern dienen als praktischer Referenzpunkt zur Überprüfung der waagerechten Ausrichtung

Teile-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
780420	ST-104 Adjust-A-Fit	5,0
780425	ST-105 Adjust-A-Flange	5,0

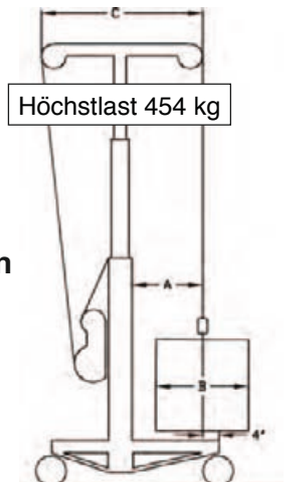
Anschlusskopf

Breitere Lasten mit dem Sumner Roust-A-Bout anheben!

- ✓ Ermöglicht das Anheben unförmiger Lasten mit einem Gewicht von bis zu 455 kg
- ✓ Montage und Demontage dauern nur wenige Minuten

Teile-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	A cm	B cm	C cm
781060	R-100/150 Anschlusskopf	9,5	55	108	120
781061	R-180 Anschlusskopf	11,0	73	145	158
781062	R-250 Anschlusskopf	15,0	93	183	173

Achtung: Wenn sich der Lastschwerpunkt nur 10 cm hinter der vorderen Laufrolle befindet, verringert sich die Stabilität. Vorsichtig und nur für unförmige Lasten mit einem Gewicht von bis zu 455 kg benutzen.



FAB-MATE™

SUMNER

Die Hebevorrichtung für alle Bedürfnisse von Fabrikationsbetrieben!

- ✓ 450 kg Hubkraft bei einer Höhe von bis zu 2,1 m
- ✓ Bewegt Lasten gleichzeitig in vertikale und horizontale Richtung
- ✓ Die Eingeschwindigkeits-Winde von Sumner bietet uneingeschränkte Positionierung für genaues Ausrichten
- ✓ 20 cm Laufrollen und Spezialbasis gestatten unmittelbare Annäherung an den Arbeitsplatz
- ✓ Zubehör macht den Fab-Mate äußerst vielseitig
- ✓ Preisgünstig für alle Budgets



Geeignet zum Anheben von 6,0 m langen 25 cm Rohren



Positionieren von Fittings mit Sumner Adjust-A-Fit



Ausrichten von Flanschen mit Sumner Adjust-A-Flange



Bewegen von Platten mit Plattenklammer

Teile-Nr.	Beschreibung	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Gewicht kg
783900	Fab-mate	224,0	89,0	111,0	93,0

SUMNER

*Wählen Sie aus zwei
großartigen Geräten aus!*

SERIES 2000 MATERIALLIFTE

SERIES 2100 MONTAGELIFT



Die Series 2000 wurde für schweres Material wie Stahlträger und/oder kontinuierliches Arbeiten gestaltet. Dieser kompakte Lift bietet stabileres Mastdesign und ein überlegenes Seilsystem. Der kürzere Mast ermöglicht, dass der 2000 ohne Ankippen durch Türen und auch gut in Fahrzeuge mit kleinen Ladeflächen passt.



Die Series 2100 ist ein unvergleichlicher Universal-Montagelift, der einen höheren Mast zum Erreichen der gewünschten Arbeitshöhen mit weniger Mastsegmenten hat. Daher ist der 2100 billiger und leichter. Basis, Gabeln, Winde, usw. entsprechen denen der Series 2000.

SERIES 2000 & 2100 LIFTE HABEN VIELE SICHERHEITS- UND BETRIEBSMERKMALE

SUMNER

Ladestange

Gut für
Brückenkräne

Rollenschutz

Lastseil kann nicht von der
Rolle rutschen



Schnell ausklappbare Stabilitätsausleger

Die oben auf der Basis
angebrachten Stabilitätsausleger
lassen sich schnell ausklappen
und rasten ein. Die Modelle 2020,
2025, 2118 und 2124 haben
Stabilitätsausleger (optional bei den
Modellen 2010, 2015 und 2112).

Laufrollen

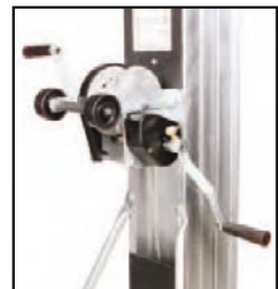
Helfen beim Verladen auf
Lkws oder in Kleintransporter

Seilführung im Mast

Seilführung im
Mast und daher
keine Seile in
der Nähe des
Gesichts des
Bedieners

Von Sumner gefertigte Winde

Die extrem
zuverlässige 1-Gang
Winde hat Leitwalzen,
die für gleichmäßiges
Aufwickeln des Seils
sorgen. Kurbeln
können entfernt
werden, wenn sie
nicht benutzt werden.



Standardposition

25 cm Geländereifen

Machen Verladen
auf Lkws und in
Kleintransporter
müheless (optional
bei Liften der
Series 2000).

Blockierbare 12,5 cm Laufrollen

Räder mit harten Urethan-
Laufflächen und Delrin® Lagern.



Niederhalterstange

Die Niederhalterstange ist für die Sicherung des Gabelschlittens während des Transport. Die Niederhalterstange ist federbelastet und wird hinter dem Mast verstaut, wenn sie nicht benutzt wird.

Teile-Nr. 783040



Umkehrbare Gabeln

Nach Herausziehen der Raststifte können die Gabeln umgekehrt werden, um größere Höhe zu erreichen oder damit die Gabeln flach an der Decke anliegen.

Nun optional
verzinkte
Ausführung
erhältlich!



Ideal für kompakte Lagerung

Sie müssen sich über keine Werkzeuge oder losen Ausrüstungsgegenstände Sorgen machen. Die Beinverriegelung wird durch Drücken eines Knopfes entriegelt und verriegelt wieder in Lagerposition. Die Beinrollen ermöglichen das Verschieben des Lifts. Gabeln werden durch Ziehen der Raststifte entfernt.



Series 2000

Teile-Nr.	Beschreibung	Max. Höhe Meter	Hubkraft kg	Eigengewicht kg	Versandgewicht kg
783700	2010 Materiallift	3,2	455,0	85,5	104,4
783701	2015 Materiallift	4,6	360,0	127,3	143,2
783702	2020 Materiallift	6,1	360,0	161,4	177,3
783703	2025 Materiallift	7,5	300,0	195,5	211,4

Series 2100

783650	2112 Montagelift	4,0	300,0	114,5	130,5
783651	2118 Montagelift	5,6	300,0	145,9	161,8
783652	2124 Montagelift	7,3	300,0	166,0	181,4

OPTIONALE MERKMALE FÜR LIFTE DER SERIES 2000 & 2100

SUMNER



Rohraufnahme (#783705)

Großartig für Luftkanäle und andere Klimaanlage-Anwendungen. Wird auf Standardgabeln aufgeschoben. Paarweise verpackt.



Gabelverlängerungen (#783691)

Mit einem Knopfdruck können die Gabeln von 71cm auf 106cm verlängert werden. Mit längeren Gabeln verringert sich die Hubkraft auf 90 kg und diese ist klar gekennzeichnet, wenn die Gabeln verlängert sind. Nach Drücken eines zweiten Knopfes können die Verlängerungen zur bequemen Lagerung in die Gabeln hineingeschoben werden.

Kranhaken (#783642)

Ideal für die Installation von Rohren oder wo „von oben“ gehoben werden muss. Es werden vier Raststifte benutzt und er hat eine Reichweite von 100cm. Der Haken hat fünf Positionen: 300 kg, 240 kg, 195 kg, 135 kg und 90 kg.



Sicherheitsbremse

Alle Masten und Gabelschlitten können im Werk mit einer Schwerkraftbremse ausgestattet werden, die die Last hält, wenn die Seilspannung abfällt.

Teile-Nr.	Beschreibung
783882	Sicherheitsbremse - 2010 & 2112
783883	Sicherheitsbremse - 2015 & 2118
783884	Sicherheitsbremse - 2020 & 2124
783885	Sicherheitsbremse - 2025



Winde mit zwei Geschwindigkeiten (im Werk installiert #783765)

Die beiden Positionen der Handkurbel ermöglichen Standardgeschwindigkeit oder Hochgeschwindigkeit zum schnellen Positionieren der Gabeln in der Hälfte der Zeit. Erhältlich für Series 2100 Lifte beginnend mit Seriennummer 9433. Sätze zur Installation im Feld haben die Teile-Nr. 783761.

Abmessungen Series 2000 Materiallift	2010	2015	2020	2025
Höhe - verstaut	1,93 m	1,93 m	1,93 m	1,93 m
Länge - verstaut	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,86 m
Höhe - in Betrieb	1,93 m	1,93 m	1,93 m	1,93 m
Länge - in Betrieb	1,57 m	1,57 m	1,84 m	1,84 m
Breite Basis	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Breite mit Stabilitätsauslegern	1,88 m	1,88 m	1,88 m	1,88 m
Bodenfreiheit	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm
Lasthöhe (Minimum)	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm
Maximale Höhe (Gabeln unten)	2,6 m	2,6 m	5,5 m	6,9 m
Maximale Höhe (Gabeln umgekehrt)	3,2 m	3,2 m	6,1 m	7,5 m
Abmessungen Series 2100 Montagelift	2112	2118	2124	
Höhe - verstaut	2,13 m	2,13 m	2,13 m	
Länge - verstaut	0,86 m	0,86 m	0,86 m	
Höhe - in Betrieb	2,13 m	2,13 m	2,13 m	
Länge - in Betrieb	1,57 m	1,84 m	1,84 m	
Breite Basis	0,80 m	0,80 m	0,80 m	
Breite mit Stabilitätsauslegern	1,88 m	1,88 m	1,88 m	
Bodenfreiheit	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	
Lasthöhe (Minimum)	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm	
Maximale Höhe (Gabeln unten)	3,4 m	5,0 m	6,7 m	
Maximale Höhe (Gabeln umgekehrt)	4,0 m	5,6 m	7,3 m	



Leichtgewichtig...
transportierbar...

Ideal für viele
Hebeaufgaben!

2208 LIFT



2210 LIFT



Nur einige wenige der Anwendungen für den Lil' Hoister:

- Installation von Klimakompressoren
- Auf- und Abladen von Ausrüstung & Material von Dienstfahrzeugen
- Installation von Schaltschränken
- Anheben von Kabelpritschen
- Positionieren von Rohren & Kanälen
- Installation von Klimaanlage
- Handhabung von Maschinenteilen & Werkzeugen
- Verladen von Gerät bei Verleihfirmen
- Heben kleiner Träger
- Positionieren von Fernsehgeräten in Krankenhäusern
- Transportieren & Heben von Zementsäcken
- Installieren von Haushaltsgeräten
- Entfernen von Elektromotoren
- Installieren von Beleuchtungskörpern

Ausklappbare Laufrollen

Damit kann der Lift in Kleintransporter hineingeschoben und aus diesen herausgezogen werden



Praktischer Griff (Modell 2208)

Ermöglicht Nutzung als Sackkarre



Handkurbel mit zwei Positionen für Winde

Die beiden Positionen ermöglichen dem Bediener Lasten mit Standard- oder Hochgeschwindigkeit (weniger als die Hälfte der Zeit für Standard) anzuheben und abzusenken.

Band wird von unten in die Winde eingeführt und befindet sich daher nicht mehr vor dem Gesicht des Bedieners.



Position Standardgeschwindigkeit



Position Hochgeschwindigkeit

Maststützungen

Für zusätzliche Stärke und Unterstützung

20 cm markierungsfreie Räder



2208 Lift (Teile-Nr. 784308)



Der handliche 2208 Lift mit Teleskopmast hat viele Anwendungen einschließlich der Montage von Fernsehern in Krankenhäusern, Installation von Geräten und Wandmontage von Klimaanlage.

Max. Höhe (Gabeln oben)	274,0 cm
Max. Höhe (Gabeln unten)	241,0 cm
Hubkraft	135,0 kg
Höhe verstaut	145,0 cm
Länge verstaut	33,0 cm
Länge in Betrieb	104,0 cm
Breite verstaut	66,0 cm
Max. Breite	79,0 cm
Windenumdrehungen pro m	24
Eigengewicht	43,2 kg

2210 Lift (Teile-Nr. 784310)



Mit der größten Arbeitshöhe der Series 2200 können mit dem Lift 2210 mit Teleskopmast in Gebäuden mit niedrigen Deckenhöhen Beleuchtungskörper oder Klimaanlage installiert werden. Seine Gabeln passen zwischen die meisten Akustikdeckenplatten.

Max. Höhe (Gabeln oben)	335,0 cm
Max. Höhe (Gabeln unten)	302,0 cm
Hubkraft	135,0 kg
Höhe verstaut	178,0 cm
Länge verstaut	33,0 cm
Länge in Betrieb	104,0 cm
Breite verstaut	66,0 cm
Max. Breite	79,0 cm
Windenumdrehungen pro m	24
Eigengewicht	48,0 kg

... sehen Sie sich diese Merkmale an!

2,5 cm Nylonband

- nie mehr Knicke im Seil.

Mast aus Doppel-L-Profil

Kompakt, leichtgewichtig aber stabil.

Umkehrbare Handkurbel

Für bequeme Lagerung, sodass sie sich nicht im Weg befindet.

Kompakte Lagerung

Gabeln entfernen und Beine für platzsparende Lagerung umpositionieren.

Umkehrbare Gabeln

Zwei Raststifte zur schnellen Freigabe der Gabeln. Gabeln können zur Lagerung oder zum Erreichen einer größeren Höhe umgekehrt werden.



Mast-Niederhalter

Der Riemen ist mit Hochleistungs-Klemmfedern an der Gabelbaugruppe befestigt.

Doppelreihige Laufrollen

Zwei 5 cm Laufrollen gestatten einfache Handhabung schwerer Lasten.

Ausfahrbare Beine für höhere Stabilität

Schnelle Einstellung über Raststifte möglich.



Optionale Ausstattung für die Series 2200 Lifte



Aluminium-Hubtisch (Teile-Nr. 784240)

Leichtgewichtig und rostfrei wird der Aluminium-Hubtisch auf die Gabeln geschoben und verriegelt schnell und sicher über die federbelasteten Raststifte.



Radbremssatz (Teile-Nr. 784218)

Einfach zu montierender Radbremssatz für 20 cm Räder verhindert Bewegungen des Liftes während des Beladens. Empfohlen zur Nutzung mit dem Aluminium-Hubtisch.



Zwillingsräder (Teile-Nr. 784258)

Ideal zum Befahren von Gras oder Schmutz und wenn der Lift als Handwagen benutzt wird.

SERIES 2300

Life für Gipsplatten/HLK-Anlagen

SUMNER



Einmannbedienung!



- ✓ Solide, sichere Konstruktion (CE)
- ✓ Winden-Handkurbel mit zwei Positionen
- ✓ Schneller Zusammenbau ohne Werkzeuge
- ✓ Einmannbedienung
- ✓ Neigung um 65° zur Installation von Gipsplatten
- ✓ Lift hebt 70 kg auf eine Höhe von bis zu 3,5 m oder 4,5 m an
- ✓ Leichtgewichtig

Sehen Sie sich diese Merkmale an...

Selbstbremsende Winde mit Handkurbel für zwei Geschwindigkeiten. Keine sich drehenden Räder, kein freier Fall und keine eingeklemmten Finger!



Niedrige Geschwindigkeit



Hohe Geschwindigkeit



Position Verstaub



Praktischer Tragegriff



Rücklaufsperre verhindert Zurückrollen während des Abladens der Gipsplatten



Ausklappbarer Steuerhebel gestattet Bediener zurückzutreten und Last genau zu positionieren.

Aufnahmearm lässt sich schnell über Raststifte montieren.

Aufnahmearm kann mit Raststiften auf mehrere Positionen (bis 65 Grad) eingestellt werden oder frei beweglich sein.

Schutzkappen verhindern, Trockenbau Schäden

Aufnahme-Ausleger lassen sich für größere Gipsplatten herausziehen.

Praktischer Tragegriff

Self-Bremsen Winde mit zwei Geschwindigkeiten Winskurbel. Keine durchdrehenden Räder, keine freien Fall, keine eingeklemmten Finger!

niedrige Drehzahl

Folding Lenkhebel

Bedienungsanleitung

Hochgeschwindigkeits

10cm feststellbaren Rollen

Rückanschlag Bremse

Beine lassen sich zur Lagerung kompakt zusammenklappen.

Passt in den Kofferraum!

CE

2311 & 2315 LIFTE

- Perfekt zur Installation von Gipsplatten



Beine lassen sich zum Durchfahren von Standardtüren einstellen - mit und ohne Last.



Steuerhebel führt zu optimaler Positionierung.



Aufnahme lässt sich für Kathedralendecken um 45° neigen.



Teile-Nr. 784510

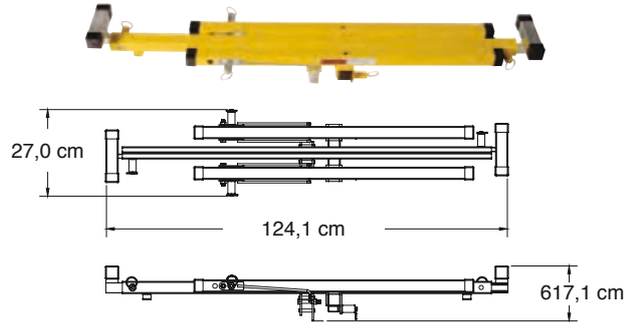
SACKKARRE FÜR GIPSPLATTENLIFT

Mast, Basis und Aufnahme passen sauber und sicher auf die Karre. Die 25cm Räder sind ideal zum Befahren von Baustellen oder zum Herauf- oder Herunterfahren von Treppen geeignet.



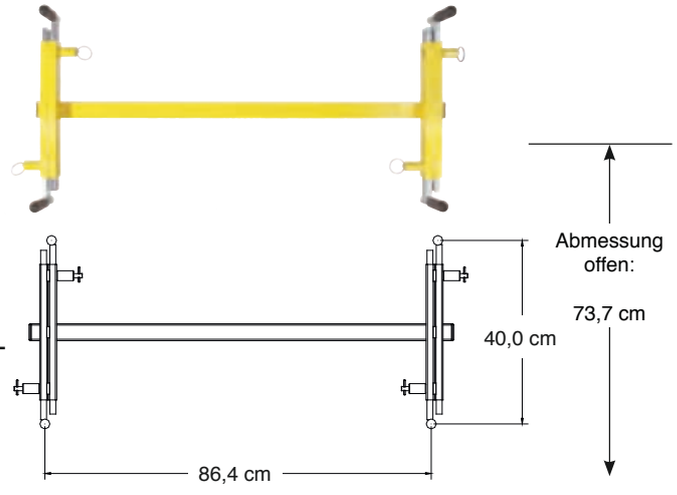
Gipsplatten-Aufnahme

Teile-Nr. 784355



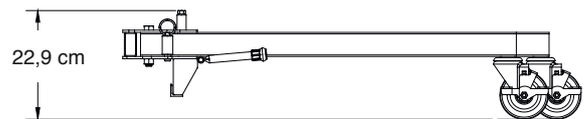
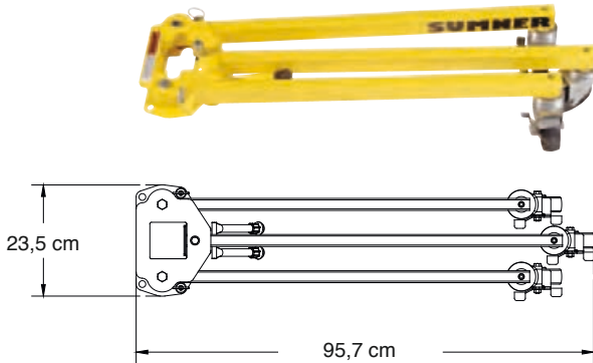
Aufnahme für HLK/ Beleuchtungskörper (optional)

Teile-Nr. 784474



Basisbaugruppe

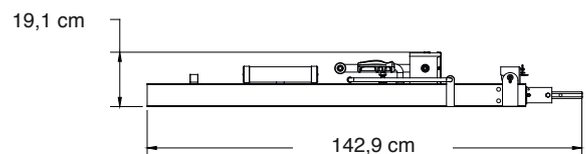
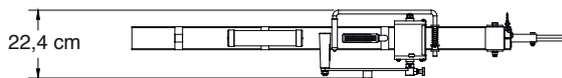
Teile-Nr. 784420



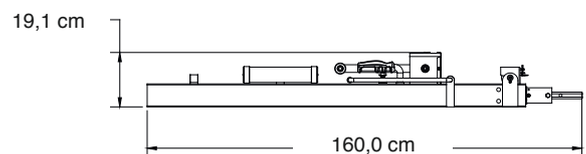
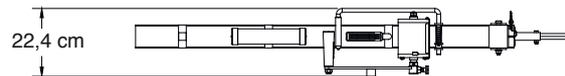
Mastbaugruppe



2311 (Teile-Nr. 784347)



2315 (Teile-Nr. 784352)



Teile-Nr.	Beschreibung	Lasthöhe (Maximum) Meter	Lasthöhe (Minimum) cm	Tragkraft kg	Max. Gipsplatten- Abmessungen Meter	Höhe Basis cm	Grundfläche Basis (offen) Meter	Eigen- gewicht kg	Versand- gewicht kg
784345	2311 Gipsplattenlift	3,5	86,0	70	1,2x3,7	18	1,4x1,4x1,3	45	49
784346	2315 Gipsplattenlift	4,5	122,0	70	1,2x3,7	18	1,4x1,4x1,3	45	49
784340	2311 Standardmodell mit einem Seil, nur Mast und Basis, keine Aufnahme								
784342	2315 Standardmodell mit einem Seil, nur Mast und Basis, keine Aufnahme								

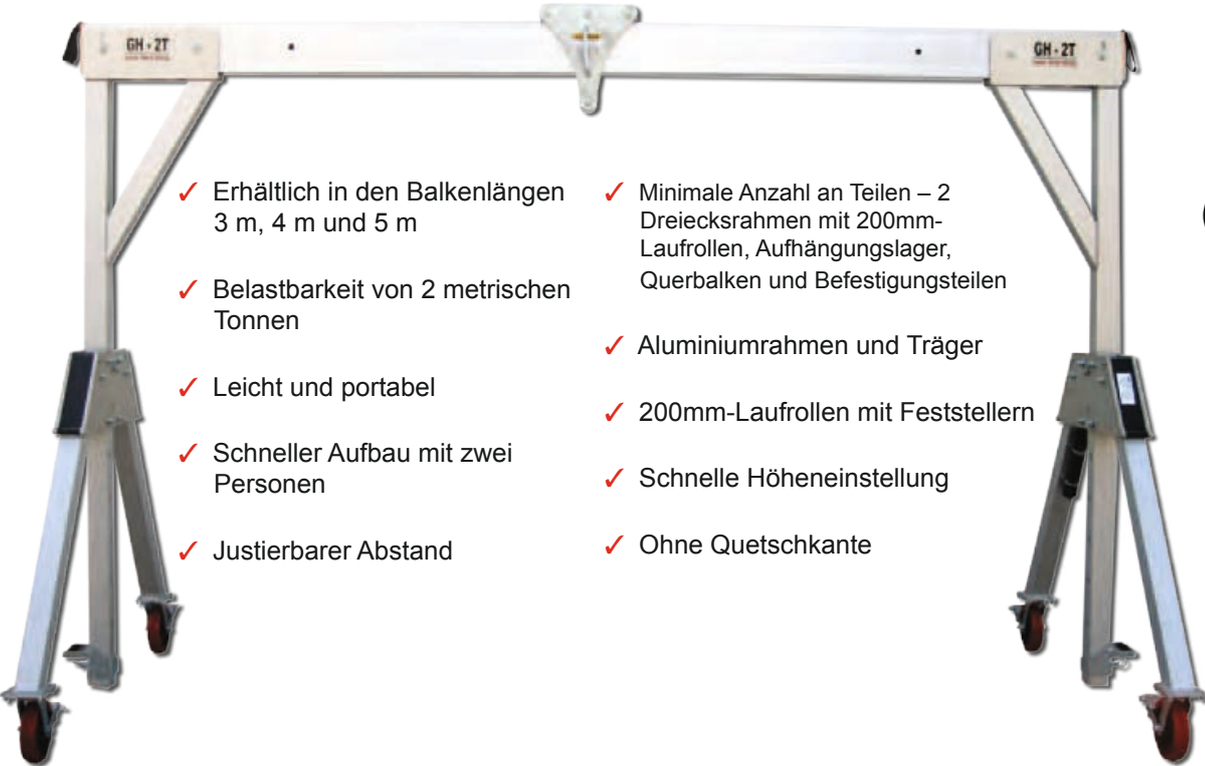
GH2T

GANTRY-SERIE

NEU!

SUMNER

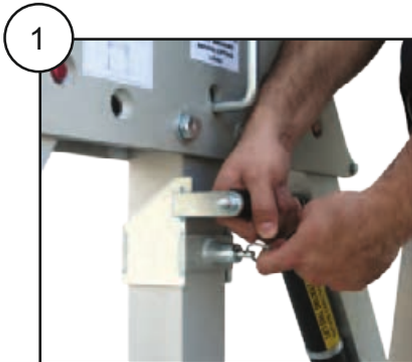
Brandneuer 2-Tonnen- Alu Portalkran



- ✓ Erhältlich in den Balkenlängen 3 m, 4 m und 5 m
- ✓ Belastbarkeit von 2 metrischen Tonnen
- ✓ Leicht und portabel
- ✓ Schneller Aufbau mit zwei Personen
- ✓ Justierbarer Abstand
- ✓ Minimale Anzahl an Teilen – 2 Dreiecksrahmen mit 200mm-Laufrollen, Aufhängungslager, Querbalken und Befestigungsteilen
- ✓ Aluminiumrahmen und Träger
- ✓ 200mm-Laufrollen mit Feststellern
- ✓ Schnelle Höheneinstellung
- ✓ Ohne Quetschkante



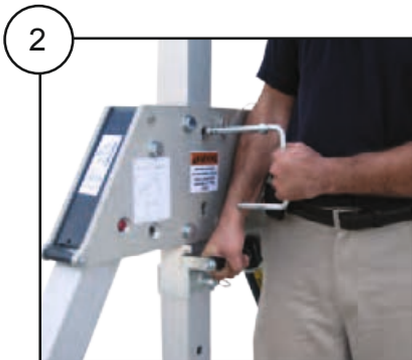
Innovative Masthöheneinstellung



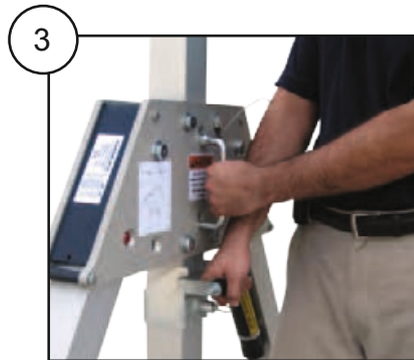
Mit dem Raststift können Sie den Masthebebegriff auf eine komfortable Hebeposition einstellen



8 Zoll (2,4 m) Balken
Kettenzug nicht inbegriffen



Heben Sie den Mast und entfernen Sie den Schnellsperstift – ohne Bolzen!



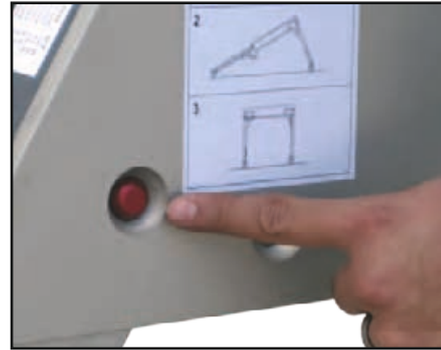
Sobald der Hebebegriff neben dem Portal Kran positioniert ist, sind die Mastlöcher für die Raststifte in einer Linie aufgereiht.

Stellen Sie die Höhe in 15 cm Schritten

GH2T BESONDERHEITEN:



A-Frame Beinen zu sperren in geschlossener Stellung – ohne Schrauben



Taster Bein Entriegelung & Verriegelung



A-Frame Beinen zu sperren in geschlossenen oder geöffneten Stellung



Keine Quetschstellen – spacer verhindert klemmfreien



Kein Werkzeug A-Frame Betrieb ... mit Anweisungen Rohr



Rollen können bei 90 Grad-Winkel für einfachen Transport gesperrt werden



200mm Zaubernden mit Fußbremse & vier 90-Grad Rastpositionen



Breite Span-Abgleich auf 3m Länge und mehr

PORTALKRAN AUFBAU



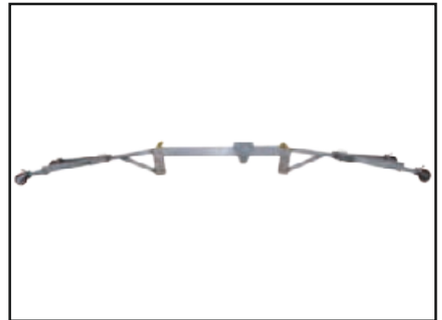
1 Öffnen Sie den Dreieckssrahmen

2 Legen Sie den Balken und Dreieckssrahmen zu- recht



3 Befestigen Sie einen Bolzen an jedem Dreieckssrahmen

4 Bereiten Sie zum Heben



5 Heben Sie einen Rahmen an

6 Erhöhen Sie den Rahmen

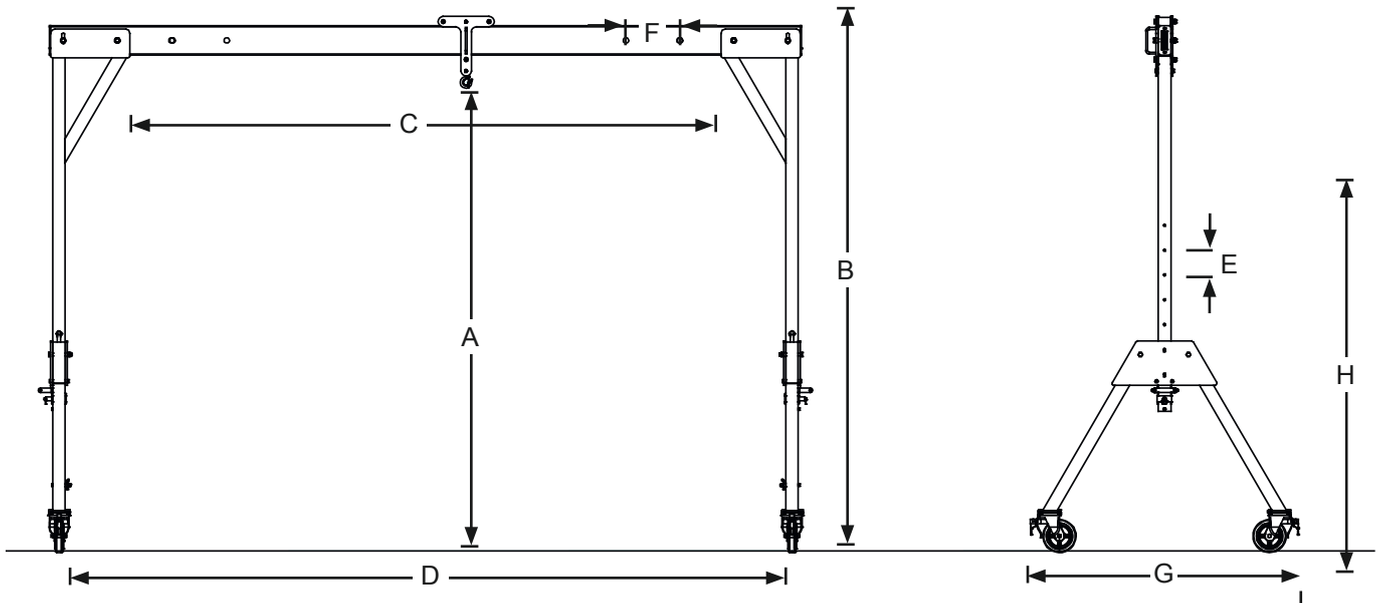


7 Heben Sie den zweiten Dreieckssrahmen an

8 Setzen Sie die zweiten Bolzen ein und ziehen alle fest



GH2T Portal Kran Hebeabmessungen



Teilnr.	Portalkran Modell	A Max./Min. Höhe zur Hebeöse	B Max, Höhe zur Laufrol- lenober- seite	C Max, Arbeits- reichweite	D Abstand zwischen den Rädern	E Höhe- neinstel- lung	F Reich- weit- enein- stellung (5-Meter- Balken)	G Max, Breite des Dreieck- srahmens	H Lagerhöhe des Drei- ecksrah- mens
785093	GH2T-3 (3 m Balken)			2 m	3 m				
785094	GH2T-4 (4 m Balken)	2,8 m	3,4 m	3 m	4 m	15,2 cm	33 cm	154,3 cm	2,5 m
785095	GH2T-5 (5 m Balken)	2,1 m		4 m	5 m				
785103	GH2T-8 (8' Balken)			58" (1,4 m)	8' (2,4 m)				

Der GH2T-Portal Kran kommt mit 2 Dreiecksrahmen mit 8-Zoll-Laufrollen, Aufhängungslager, Querbalken und Befestigungsteilen.

Teilnr.	Portalkran Modell	Gewicht kg	Balken Teilnr.	Breite Modell	Gewicht kg
785093	GH2T-3 (3 m Balken)	133,8	785183	3m	24,3
785094	GH2T-4 (4 m Balken)	142,0	785184	4m	32,4
785095	GH2T-5 (5 m Balken)	150,0	785185	5m	40,6
785103	GH2T-8 (8' Balken)	129,2	785153	8'	21,6



Die Stellschraube hält das Aufhängungslager in Position.

Großer Positionierungsgriff am Aufhängungslager

Handliche Trageriemen am Balken

SUMNER

SERIES 2400 MONTAGELIFT

NEU!

**JETZT
5,1 M
MODELL!**



Der perfekte Lift für:

- HLK-Installateure
- Elektriker
- Industrielle Wartung
- Stahlbauer
- Gebäudewartung



- ✓ Ein extrem kompakter 3,6m & 4,8m Lifts
- ✓ 200 kg Hubkraft
- ✓ Einteilige Bauweise - keine losen Teile
- ✓ Einfach transportierbar für Einmannbedienung
- ✓ Passt in die meisten Geländewagen und Kleintransporter
- ✓ 4 m & 5,1m Höhe bei umgekehrten Gabeln



Ideal für kompakte Lagerung

Sie müssen sich über keine Werkzeuge oder losen Ausrüstungsgegenstände Sorgen machen. Beinverriegelung wird über Raststift gelöst und rutscht auf Basisbein.



Kompakte Lagerung

Gabeln entfernen und Beine für platzsparende Lagerung umpositionieren.



Beinrollen gestatten Verfahren in der Position Verstaute.

DER SERIES 2400 LIFT

... sehen Sie sich diese Merkmale an!



Passt in die meisten Kleintransporter



Umkehrbare Gabeln

Zwei Raststifte zur schnellen Freigabe der Gabeln. Gabeln können zur Lagerung oder zum Erreichen einer größeren Höhe umgekehrt werden.

Seilführung im Mast

Seilführung im Mast, aus Sicherheitsgründen vom Bediener entfernt - ähnlich den Liften der Series 2000 und 2100.

Doppelreihige Laufrollen

- ✓ Zwei 7,5 cm Laufrollen gestatten einfache Handhabung schwerer Lasten.
- ✓ Schwenken unabhängig voneinander.
- ✓ Arretierbar, um Sicherheit sicherzustellen.
- ✓ Gestattet mehrdirektionales Positionieren des Lifts

Rollenschutz

Umfasst Lastseil
Seil kann nicht von Rolle rutschen.



Griff

Der praktische Griff gibt dem Lift die Mobilität einer Sackkarre und dient zur Positionierung am Einsatzort.

Winde

Die einer Kaffeemühle ähnliche Winde hat eine Automatikbremse und abnehmbare Kurbeln.

Rollen

Mit diesen Rollen kann der Lift zum Transport einfach ins Fahrzeug gerollt werden

20 cm markierungsfreie Räder

Niederhalterstange

Die Niederhalterstange ist für die Sicherung des Gabelschlittens während des Transport. Die Niederhalterstange ist federelastisch und wird hinter dem Mast verstaut, wenn sie nicht benutzt wird.

Schnell ausklappbare Stabilitätsausleger

Die oben auf der Basis angebrachten Stabilitätsausleger lassen sich schnell ausklappen und rasten ein. 2416 nur.



Series 2400 Montagelift	2412	2416
Teile-Nr.	784750	784751
Max, Höhe (Gabeln oben)	3,9 m	5,1 m
Max, Höhe (Gabeln unten)	3,6 m	4,8 m
Hubkraft	200 kg	200 kg
Höhe verstaut	159,4 cm	159,4 cm
Länge verstaut	58,4 cm	58,4 cm
Länge in Betrieb	121,9 cm	121,9 cm
Breite verstaut	67,1 cm	67,1 cm
Max, Breite	67,1 cm	140,3 cm
Windenumdrehungen pro m	24	24
Eigengewicht	88,5 kg	110,2 kg

Optionale Ausstattung für den Series 2400 Lift

Seilbremse (Teile-Nr. 784755)

Alle Masten und Gabelschlitten können im Werk mit einer Schwerkraftbremse ausgestattet werden, die die Last hält, wenn die Seilspannung abfällt.

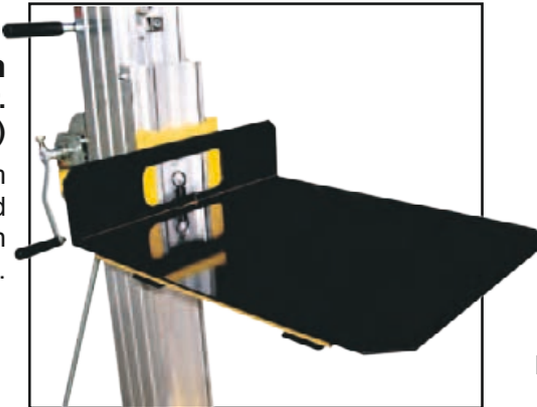


Gabelverlängerung (Teile-Nr. 784695)

Mit einem Knopfdruck können die Gabeln von 59 cm auf 76 cm verlängert werden. Mit längeren Gabeln verringert sich die Hubkraft auf 90 kg und dies ist klar auf den verlängerten Gabeln gekennzeichnet. Nach Drücken eines zweiten Knopfes können die Verlängerungen zur Lagerung in die Gabeln hineingeschoben werden.

Hubtisch (Teile-Nr. 784320)

61 x 71 cm
Stahltisch wird
auf die Gabeln
aufgeschoben.



Rohraufnahme (Teile-Nr. 783705)

Großartig für
Luftkanäle
und andere
Klimaanlagen-
Anwendungen.
Wird auf Gabeln
aufgeschoben.
Paarweise verpackt.





Leeb-Technik

Ing. Leeb GmbH Hebe- und Montagetechnik
Küpfern 45, A-3335 Weyer, Telefon +43 (0)7355 8478-0
www.leeb-technik.at, eMail: office@leeb-technik.at

SUMNER

Sumner Manufacturing Co., Inc.

7514 Alabonson Road
Houston, Texas 77088
Tel.: (281) 999-6900
Fax: (281) 999-6966

In Kanada:

75 Saltsman Drive, Unit 5
Cambridge, ON N3H 4R7,
Kanada

Tel.: (519) 653-5300
Fax: (519) 653-5305

In den Niederlanden:

Midden Engweg 21
NL-3882TS Putten
Netherlands

Tel: +31 (0) 6 13147979

In England:

Unit 16A
Blackpole Trading Estate East
Blackpole Road
Worcester
WR3 8SG, UK

Tel.: (44) 01905 458333
Fax: (44) 01905 458222

www.sumner.com

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
Subject to change in the interest of technical progress.