

Benutzerfreundliche Bedieneinheit

- Notausschalter
- Serviceanzeige
- Batteriestatusanzeige

Handsteuerung

Abnehmbar im Sinne einer optimalen ergonomischen Lenkung

SmartPack

Einfach das Akku-Pack durch mehrere Drehungen auf verlängerte Laufzeit umschalten.

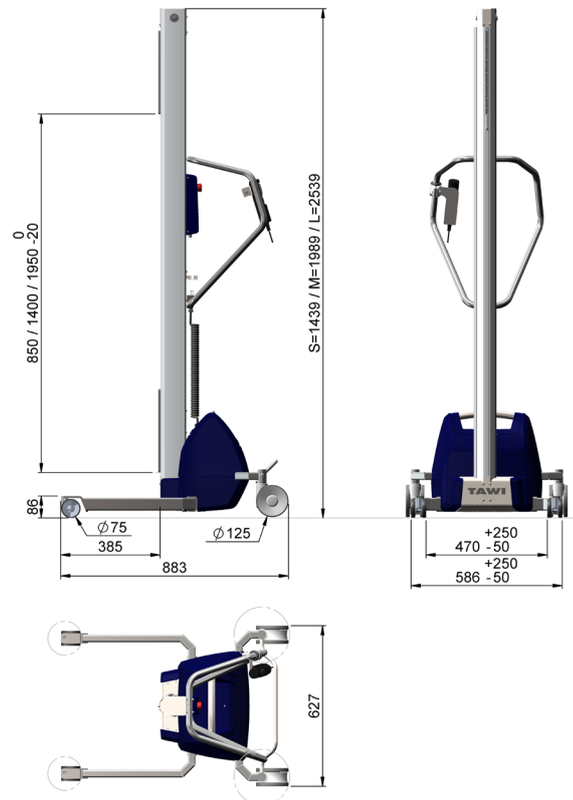
- Flexible Lösung zum ergonomischen und effizienten Anheben und Transport von Rollen und Kisten
- Erhältlich in drei Mastgrößen: S, M und L.
- Der Lift ist in Edelstahl erhältlich und mit einem weißen Deckel mit FDA-Zulassung ausgestattet. Er eignet sich somit ideal für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.
- Die SafeDrive-Funktion sorgt dafür, dass ein Werkzeug, wenn es bei der Absenkung auf ein Objekt trifft, sofort angehalten wird.
- Der Lift hat einen Riemenantrieb, der einen sicheren, geräuscharmen, reibungslosen und ölfreien Antrieb sicherstellt.
- Dank unserer großen Auswahl an Werkzeugen und Zubehör kann der PRO80 in Bezug auf die jeweiligen Bedürfnisse optimiert werden. Auf den folgenden Seiten werden Standardwerkzeuge und Zubehör vorgestellt.

Rufen Sie uns an!

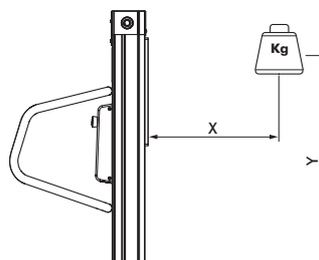
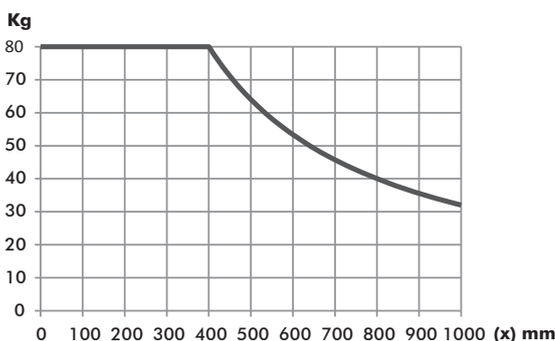
Maßgeschneiderte Lösungen sind mit dem Vertriebsmitarbeiter zu besprechen.

Technische Daten

| Beschreibung | Technische Daten |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| PRO80S / PRO80M / PRO80L | 89200 / 89210 / 89220 |
| PRO80SSS / PRO80MSS / PRO80LSS | 89205 / 89215 / 89225 |
| Hubleistung | 80 kg |
| Hub | 850 / 1400 / 1950 mm |
| Gewicht der Einheit | 46 / 50 / 53 kg |
| Gesamthöhe der Einheit | 1440 / 1990 / 2540 mm |
| Batterieladegerät | 100 - 240 V, geerdet 50 - 60 Hz |
| Batterie | 2x12 V, 7 Ah |
| Watt | 40 W |
| Hubvorgänge pro Ladung | 80 kg x 1 m x 100 Hübe |
| Auf- und Abwärtsbewegungen | Handsteuerung (zwei Gänge) |
| Vorderräder | Schwenkung |
| Bremsanlage | Zentrale Bremse mit Richtschloss |
| Überlastschutz | In den Laststromkreis integriert |
| Schutzart | IP24 |
| Hubgeschwindigkeit schnell/langsam | 0,1 m/s, 0,05 m/s |
| Verstellbare Beine | Breite um 150 mm pro Bein verstellbar |



Lastdiagramm



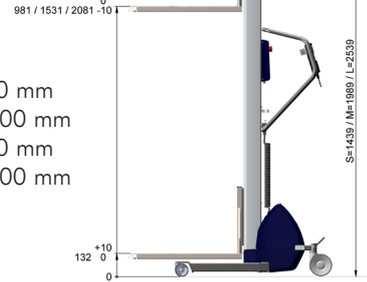
Alle Abmessungen LxBxH

Plattform

Güter unterschiedlicher Größe lassen sich mit dieser stabilen Plattform am PRO80 sicher anheben und transportieren.

- Art. 892610 Edelstahloberfläche, 600x400 mm
- Art. 892611 Aluminiumoberfläche, 600x400 mm
- Art. 892612 Edelstahloberfläche, 600x600 mm
- Art. 892613 Aluminiumoberfläche, 600x600 mm

Die Plattform kann um ± 100 mm von der Position in der Zeichnung entfernt montiert werden.



A2 = Edelstahl
FZB = verzinkter Baustahl

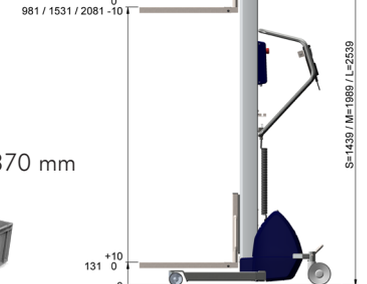


Hochklappbare Plattform

Mit diesem Gabelwerkzeug mit hochklappbarer Edelstahlplattform kann man Kisten und Kartons mit demselben Werkzeug anheben.

- Art. 892634
- Oberfläche 500x450 mm
- Gabellänge 500 mm, Innendurchmesser 370 mm

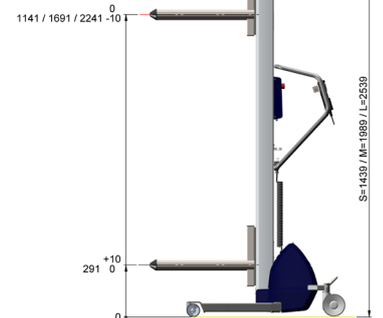
Die Plattform kann um ± 100 mm von der Position in der Zeichnung entfernt montiert werden.



Ausleger

Mit diesem ergonomischen Auslegerwerkzeug können Rollen mühelos auf Wellen und Maschinen gehoben und transportiert werden.

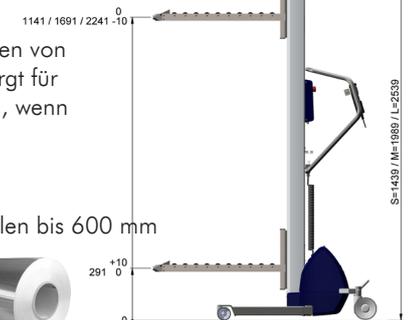
- Art. 892620 \varnothing 63,5x500 mm
- Art. 892621 \varnothing 63,5x1000 mm



Walzenausleger

Dieser Ausleger ist mit Walzen für das mühelose Be- und Entladen von Rollen ausgestattet. Der Sicherheitsstift hält die Rolle fest und sorgt für einen sicheren Transport. Der Stift wird automatisch freigegeben, wenn der Ausleger auf ein Objekt stößt.

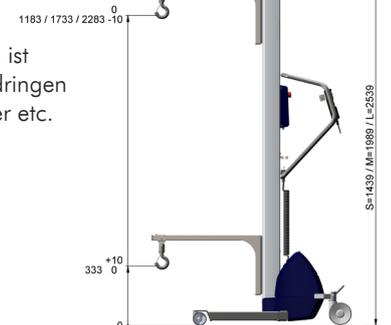
- Art. 892622
- Bearbeitung von Rollen bis 600 mm



Kranarm mit Haken

Ein Kranarm mit verstellbarem Haken ist ideal, wenn man in enge Räume vordringen oder Maschinenteile und kleine Fässer etc. bearbeiten muss.

- Art. 892623
- Armlänge 600 mm



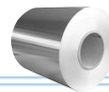
Alle Abmessungen LxBxH

Rohrgabel

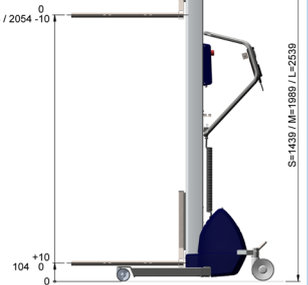
Die Rohrgabel ist eine kostengünstige Lösung für die Arbeit mit Rolle, bei der die Rollen von der Außenfläche aus ergriffen werden.

Art. 892631
Gabellänge 600 mm, Mittenabstand 250 mm

A2



Die Gabel kann um ± 100 mm von der Position in der Zeichnung entfernt montiert werden.



Gabel

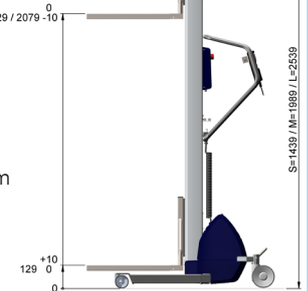
Dieses grundlegende Gabelwerkzeug ist ideal für den Umgang mit Kartons und Rollen. Mit einem Gabelwerkzeug am PRO80 wird ein ergonomisches und effizientes Handling von Kunststoffkisten ermöglicht.

Art. 892630
Gabellänge 500 mm, Innendurchmesser 370 mm

A2



Die Gabel kann um ± 100 mm von der Position in der Zeichnung entfernt montiert werden.

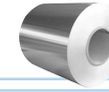


Achsgabel

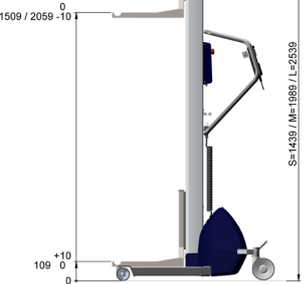
Mit diesem Werkzeug lassen sich Rollen auf einer Achse leicht ergreifen und anheben. Die Rolle ruht während des Transports sicher auf den Gabeln.

Art. 892632
Größe 340x500 mm
Bearbeitung von Rollen mit $\varnothing 600 \times 500$ mm

A2



Die Gabel kann um ± 100 mm von der Position in der Zeichnung entfernt montiert werden.



Reifenwerkzeug

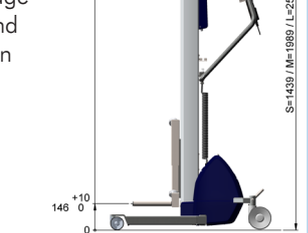
Reifen lassen sich mit diesem Spezialwerkzeug beliebig anheben und transportieren. Diese Anlage wird ergonomisch und effizient in Testanlagen und Montagelinien zum Auf- und Abziehen von Reifen eingesetzt.

Art. 892635

A2



996 / 1546 / 2096 -10



Der Coregripper ist unsere flexibelste Rollenumschlaglösung!

Coregripper

Mit diesem hocheffizienten Werkzeug können Rollen vom Kern aus in vertikaler Position abgeholt und in die horizontale Position gedreht werden.

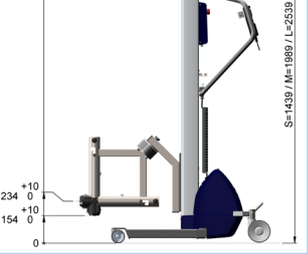
Art. 892650 Kern $\varnothing 76$
Art. 892655 Kern $\varnothing 152$
Bearbeitung von Rollen mit $\varnothing 650 \times 600$ mm

extern A2

intern FZB



1084 / 1634 / 2184 -10
1004 / 1554 / 2104 -10



Alle Abmessungen LxBxH

Leiter

Diese Klappleiter eignet sich optimal zum Verschieben von Waren vom Werkzeug in ein Regal. Diese ergonomische Drei-Stufen-Leiter kann auf beiden Seiten des Lifts angebracht werden.

Art. 890692

FZB

max
150 kg

Ergono-
mische



QuickLoad

Diese Vorrichtung sorgt für eine reibungslose und präzise Positionierung der Last und erspart dem Bediener wertvolle Zeit und höheren Aufwand. Die Positionierung lässt mit der abnehmbaren Handsteuerung bequem steuern.

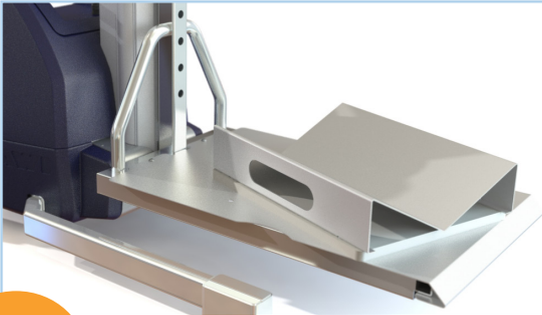
Art. 890500

V-Block mit Drehplatte

Ein V-Block auf der Plattform ist eine flexible und kostengünstige Lösung für den Umgang mit allen Arten von Rollen. Die Drehplatte ist für alle Edelstahlplattformen geeignet und ermöglicht eine mühelose Rotation des V-Blocks. Der V-Block kann auch ohne Drehplatte verwendet werden.

Drehplatte Art. 890640

V-Block Art. 890641, Blocklänge 380 mm, für Rollen bis Ø 600 mm



Effizientes

Schneller Anschluss

Dank des schnellen Anschlusses erfolgt die Umschaltung zwischen verschiedenen Werkzeugen schnell und einfach, so dass man effizient mit verschiedenen Gütern arbeiten kann.

Art. 892691, Schlittenhälfte
Art. 892692, Werkzeughälfte



SmartPack

Die Arbeitszeit kann mit einem abnehmbaren Akku-Pack inklusive Ladegerät verlängert werden.

Art. 892400



Artikulationsadapter

Ermöglicht eine einfache Artikulation von Werkzeugen, wodurch der Lift flexibler wird. Der Adapter kann zwischen allen Werkzeugtypen montiert werden.

Art. 892697



ESD-Räder

ESD-Rädern sorgen für Sicherheit, wenn keine elektrostatische Entladung erlaubt ist, z. B. in Umfeldern, in denen elektrische Komponenten montiert werden.

Art. 891562 (hinten)
Art. 890561 (vorn)

Sicherer



Rollenbausatz für die Plattform

Die Waren werden mit einem an der Plattform angebrachten Rollenbausatz sicher auf den Lift gerollt. Passend zu den Plattformen 892610 und 892611.

Art. 890644 Stahlrolle Ø 40x400 mm
Art. 890645 Kunststoffrolle Ø 40x400 mm
Art. 890646 Stahlrolle Ø 40x600 mm
Art. 890647 Kunststoffrolle Ø 40x600 mm

