



Logitrans
lifting performance



ZUBEHÖR



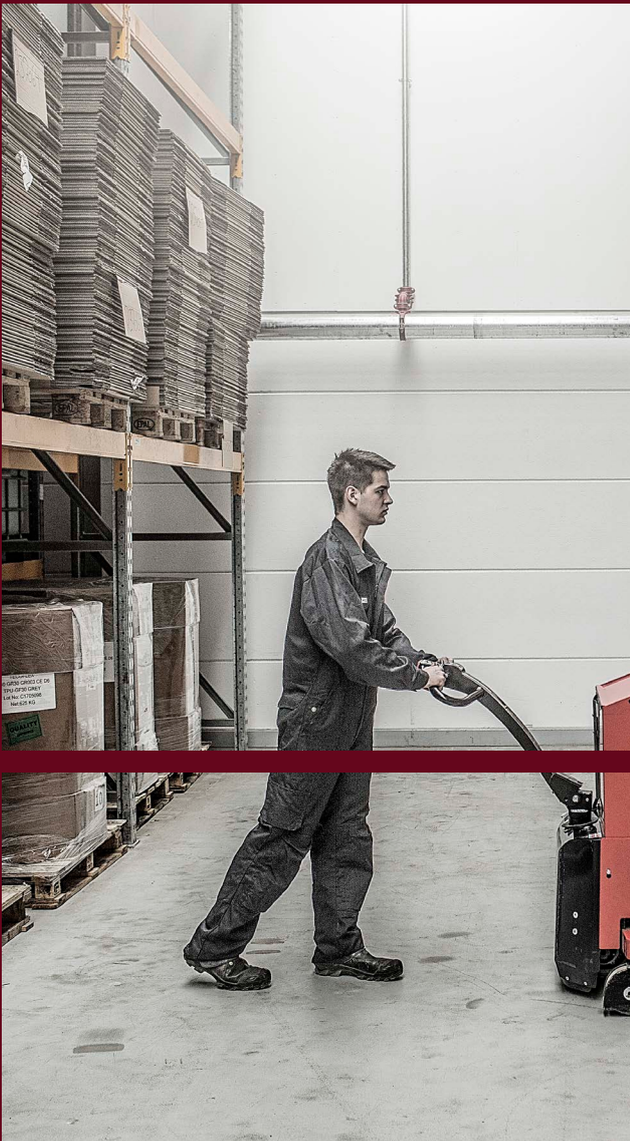
LOGIFLEX-ANBAUTEILE

FERNBEDIENUNGEN

POSITIONSKONTROLLE

SONSTIGES

BRANDING



Hohe Flexibilität und multifunktionale Lösungen

Flexibilität bei Nutzung, Konstruktion, Aussehen und Zweck ist für viele Kunden sehr wichtig

Hohe Flexibilität kann die Arbeitsleistung und damit den Wert einer Lösung steigern. Um den unterschiedlichen Bedürfnissen und Wünschen gerecht zu werden, steht Ihnen bei uns ein breites Sortiment an Sonder-Ausstattungen und Anbauteilen für unsere Produkte zur Verfügung.

Eine der beliebtesten Zusatzausstattungen für unsere teil- und vollelektrischen Produkte ist die Fernbedienung. Mit einer Fernbedienung können Sie das Gerät einfach per Knopfdruck aus sicherer Entfernung bedienen.

Auch die Positionskontrolle bei Scherenhubwagen und Staplern ist sehr gefragt. Diese besondere Funktion gewährleistet automatisch die richtige

Arbeitshöhe und gute ergonomische Bedingungen für Ihre Mitarbeiter - die ideale Lösung, wenn Ihnen Ihre Mitarbeiter und ein gesundes Arbeitsumfeld am Herzen liegen.

Für unser Logiflex-Programm stehen für den variablen Gabelträger verschiedene Anbauteile zur Verfügung, die mehrere Anwendungen mit nur einem Gerät erlauben. Wenn Sie unterschiedliche Lastarten handhaben müssen, können Sie einfach zwischen den passenden Anbauteilen wechseln und so alles mit dem gleichen Gerät erledigen.

Auch Farben, Logos und andere Personalisierungsmerkmale sind bei uns flexibel wählbar. Lassen Sie sich in dieser Broschüre inspirieren.



Plattform
Transportieren
verschiedener Arten
von Gütern, auch nicht
palettierter Waren



Fassgabel
Handhaben von
liegenden Fässern



Gabelzinken
Verschiedene
Gabeltypen zum Heben
und Transportieren
unterschiedlicher
Paletten



Fasskipper
Handhaben von
Standard-Stahl- und
Kunststofffässern



Kranarm
Heben und Transportieren
von Gegenständen mit
einem Kranhaken



Dorn
Zum Anheben und
Transportieren von
liegenden Rollen



Fernbedienung

Für einen bequemen, sicheren und effizienten Materialtransport können Sie unsere All-in-one-Fernbedienung für unsere elektrischen und vollelektrischen Produkte nutzen.

Mit der Fernbedienung können Sie das Gerät aus sicherer Entfernung und mit gutem Überblick bedienen. Unsere Kunden schätzen diese Option sehr, da sie Vorteile bei Flexibilität, Sicherheit und Effizienz bietet.

Die Fernbedienung gibt es in zwei Varianten. Als Kabelfernbedienung (mit 250 cm Kabel) und als Funkfernbedienung.



Positionskontrolle

Wie stellen Sie sicher, dass Sie immer die richtige Arbeitshöhe haben, wenn Sie Paletten be- oder entladen? Mit der automatischen Positionskontrolle.

Die Positionskontrolle ist an Ihrem Gerät angebracht, und ein elektrischer Sensor sorgt dafür, dass sich die Gabeln selbstständig mit fortschreitender Be- oder Entladung der Palette senken bzw. heben.

Auf diese Weise bleibt die Arbeitshöhe konstant, da sie sich automatisch auf die voreingestellte Arbeitshöhe einstellt. Die ergonomische Arbeitsposition und -höhe beugt Verletzungen und Überlastungen des Bedieners vor, sodass dieser ohne zusätzliche körperliche Anstrengungen schneller und effizienter arbeiten kann.

Die Positionskontrolle ist benutzerfreundlich und einfach zu bedienen. Sie ist sehr robust und kompakt ausgeführt, so dass sie nicht im Weg steht.

Erhältlich für elektrische Scherenhubwagen und Stapler, auch für Geräte in rostfreier Ausführung.

Weiteres Zubehör

Low-Speed-Ventil

Mit dem Low-Speed-Ventil können Sie die Hub- und Senkgeschwindigkeit von Ihrem Logiflex Stapler mit einer Fernbedienung (kabellos oder kabelgebunden) reduzieren.

Dies ist beispielsweise dann nützlich, wenn Sie:

- Rollen sorgfältig und präzise in eine Maschine einsetzen
- Wertvolle und zerbrechliche Fläschchen (Vials) handhaben (z. B. in der Pharmabranche)

Sie können die Hubgeschwindigkeit um 1/3 und die Senkgeschwindigkeit um 2/3 reduzieren.

Logidock

Das Logidock ist eine „Parkstation“ für Ihren Gabelhubwagen.

Es ist eine einfache Lösung, wenn Sie Ihren Gabelhubwagen während desfahrens (z. B. im LKW) fixieren möchten.

Der rutschfeste Gummiring lässt sich leicht bewegen und dort ablegen, wo Sie Ihren Gabelhubwagen fixieren müssen, wenn er gerade nicht gebraucht wird.





Branding

Machen Sie Ihre Geräte einzigartig! Wir passen unsere Produkte gerne an Ihre Farben, Logos und Markennamen an.

So erhalten Sie Flurfördergeräte in Ihrer eigenen Firmenfarbe, die perfekt in Ihre Arbeitsumgebung passen. Oder Sie lassen Ihren Markennamen bzw. Ihr Logo in den Lastdreieck Ihrer Gabelhubwagen schneiden.



Positionskontrolle

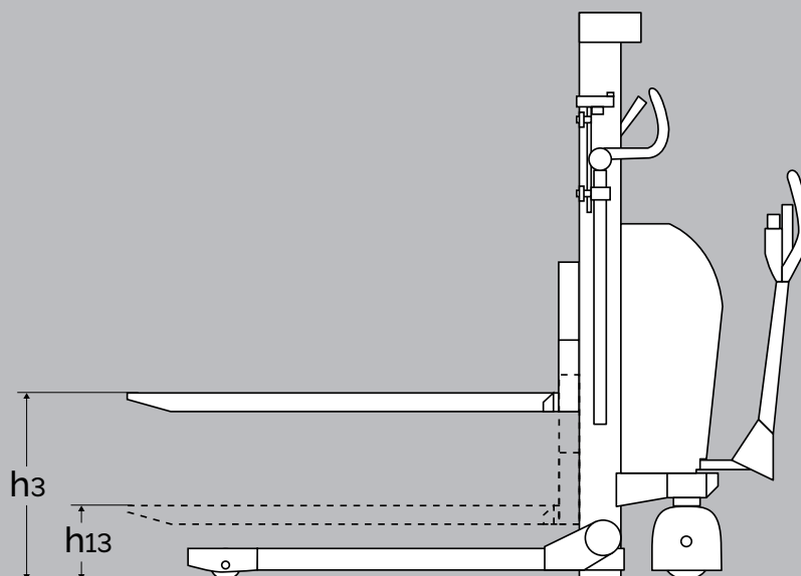
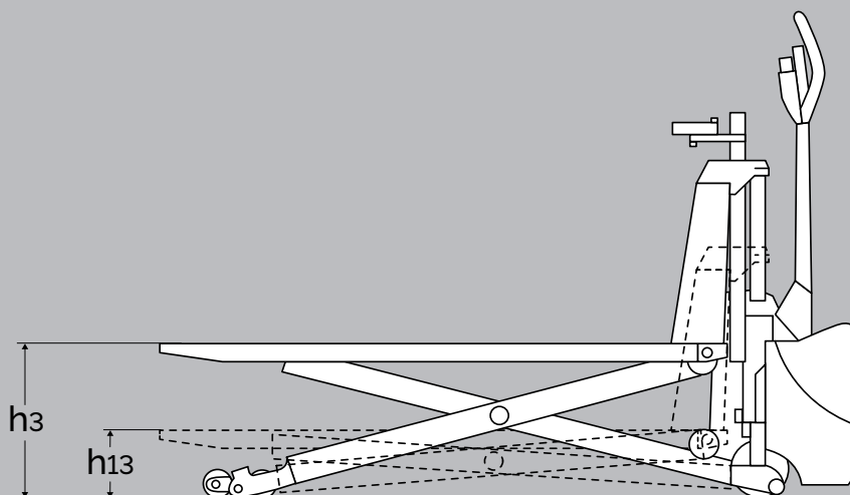
Wie stellen Sie sicher, dass Sie immer die richtige Arbeitshöhe haben, wenn Sie Paletten be- oder entladen? Mit der automatischen Positionskontrolle.

Die Positionskontrolle ist an Ihrem Gerät angebracht, und ein elektrischer Sensor sorgt dafür, dass sich die Gabeln selbsttätig mit fortschreitender Be- oder Entladung der Palette senken bzw. heben.

Auf diese Weise bleibt die Arbeitshöhe konstant, da sie sich automatisch auf die voreingestellte Arbeitshöhe einstellt. Die ergonomische Arbeitsposition und -höhe beugt Verletzungen und Überlastungen des Bedieners vor, sodass dieser ohne zusätzliche körperliche Anstrengungen schneller und effizienter arbeiten kann.

Die Positionskontrolle ist benutzerfreundlich und einfach zu bedienen. Sie ist sehr robust und kompakt ausgeführt, so dass sie nicht im Weg steht.

Erhältlich für elektrische Scherenhubwagen und Stapler, auch für Geräte in rostfreier Ausführung.



PRODUKT
(Abmessungen in mm)

EHL

LOGIFLEX

PRODUKT (Abmessungen in mm)		EHL	LOGIFLEX
Positionskontrolle Typ		LC4	LC4
Reichweite des Sensors		100-2000 (einstellbar)	100-2000 (einstellbar)
Arbeitshöhe des Sensors		490-970 (einstellbar)	300-1350 (einstellbar)
Zeitverzögerung des Sensors		1-25 Sek. (einstellbar)	1-25 Sek. (einstellbar)
Drehbarer Sensor		+/- 30°	+/- 30°
Hubhöhe bei aktivierter Positionskontrolle	h_3	800	900
Gesenkte Höhe bei aktivierter Positionskontrolle	h_{13}	200	200



Fassgabeln (QDF)

Zum horizontalen Anheben und Transportieren von Fässern.

Mit der Fassgabel lassen sich Fässer, Papierrollen und Tonnen einfach und sicher waagrecht anheben und transportieren.

Grundabmessungen

- Fassdurchmesser mit einem Gabelträger von 810 mm: mind. 100 mm, höchstens 1000 mm.
- Fassdurchmesser mit einem Gabelträger von 690 mm: mind. 100 mm, höchstens 750 mm.

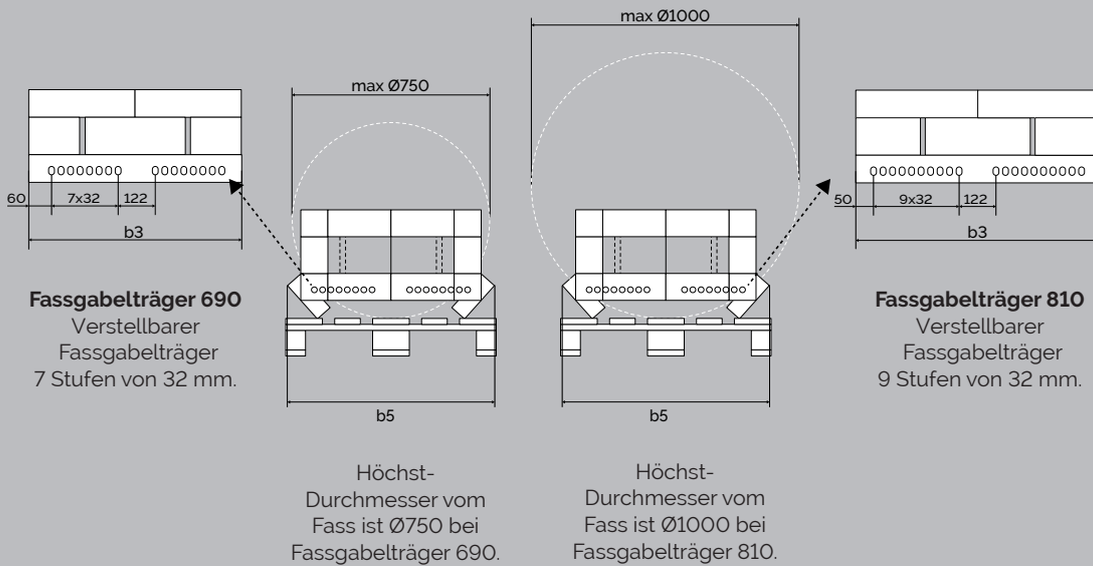
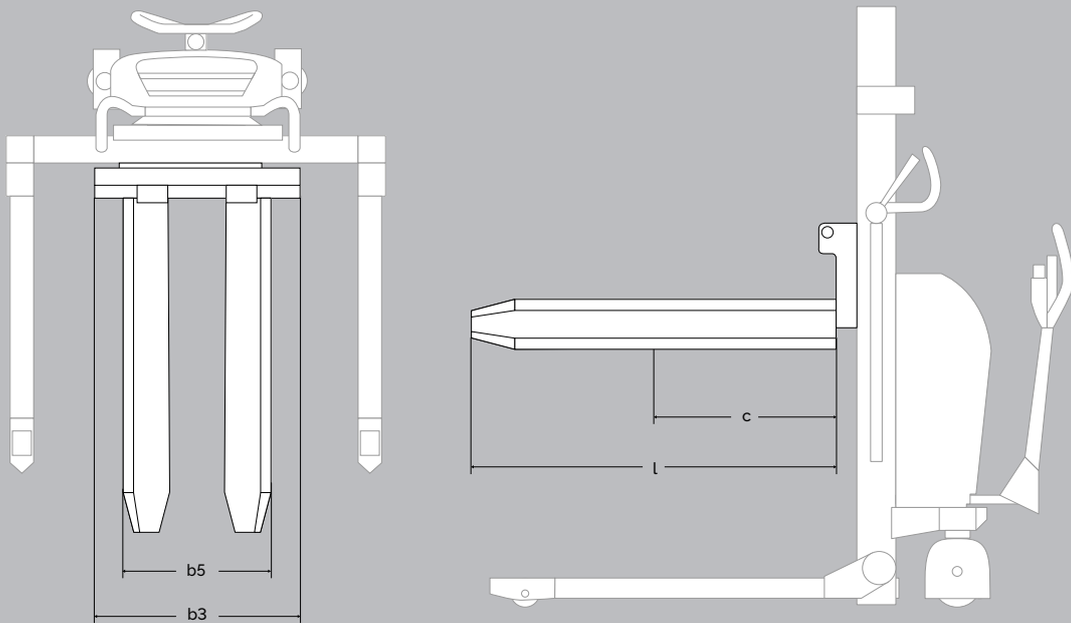
Hinweis: Wenn Sie einen Logiflex mit Standardfahrwerk (nicht Breitspurfahrwerk) haben, muss das Faß auf eine Palette liegen, um sie heben zu können.

Die Fassgabel kann einfach mit einem der vielen anderen Anbaugeräte gewechselt werden, die wir als Zubehör anbieten.

Wenn Sie Fässer drehen und entleeren müssen, empfehlen wir stattdessen unseren Fasskipper.

MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk



PRODUKT
(Abmessungen in mm)

LF, LFS, ELF, ELFS, SELF, SELFS

Tragkraft		Max. 500 kg
Gabellänge	l	600, 800, 1150
Breite der Träger	b ₃	690, 810
Maximum Breite FassgabelN	b ₅	692, 820
Max. Fassdurchmesser	d	750 mm bei der Breite 690 mm und 1000 mm bei der Breite 810 mm
Lastschwerpunktstand	c	l/2



Gabelzinke (QWOF, QBF, QCF)

U-Profil, Hohlprofil oder massiv.

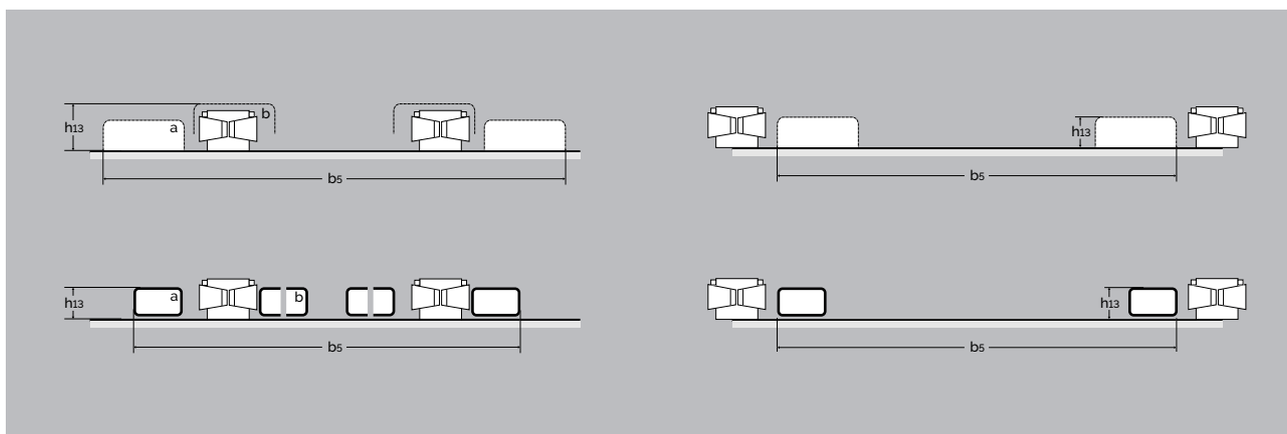
Mit den verschiedenen Zinkentypen können Sie problemlos verschiedene Arten von Paletten heben und transportieren

- U-Profil-Zinken: Standardzinken für Logiflex
- Hohlprofil-Zinken: schmale Zinken für schmalere Einfahrbreiten als bei einer Europalette
- Massive Zinken: Niedrige Zinken für eine geringe Höhe unter der Ladung. Standard bei Staplern mit einer Tragkraft von 1200 kg.

Sie können die Zinken an allen Logiflex-Modellen mit einem variablen Gabelträger einhängen und sie später gegen ein anderes unserer Anbauteile mit Schnellwechselfunktion austauschen.

MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk


PRODUKT
 (Abmessungen in mm)

GABELTRÄGER
440 mm*
GABELTRÄGER
690 mm**

		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv
Gabeltyp							
Radgrösse		Ø75			Ø85		
Gabelbreite	b_5	350-560	230-430	230-430	350-800	230-680	230-680
Gabelbreite - a	b_5						
Gabelbreite - b	b_5	560	230-300	230-300	560	230-300	230-300
Einfahrhöhe - Breitspurfahrwerk	h_{13}	85	85	60	65	65	40
Einfahrhöhe - a	h_{13}						
Einfahrhöhe - b	h_{13}	85	85	60	90	65	40
Gabelmasse		163x61	100x60	100x35	163x61	100x60	100x35

PRODUKT
 (Abmessungen in mm)

GABELTRÄGER
810 mm*
GABELTRÄGER
946 mm**

		U-Profil	Hohlprofil	Massiv	U-Profil	Hohlprofil	Massiv
Gabeltyp							
Radgrösse		Ø85			Ø85		
Gabelbreite	b_5	350-920	230-800	230-800	530-1050	420-930	420-930
Gabelbreite - a	b_5	876-920	750-800	750-800	876-1050	750-930	750-930
Gabelbreite - b	b_5	560	230-300	230-300	560		
Einfahrhöhe - Breitspurfahrwerk	h_{13}	65	65	40	65	65	40
Einfahrhöhe - a	h_{13}	65	65	40	65	65	40
Einfahrhöhe - b	h_{13}	90	65	40			
Gabelmasse		163x61	100x60	100x35	163x61	100x60	100x35

* Standardgabelträger am LF MINI und ELF mit Tragkraft 1000 kg und Hubhöhe 920 und 1650 mm.

** Standardgabelträger an Logiflex-Staplern mit Breitspurfahrwerk und mit U-Profil-Gabeln.

*** Standardgabelträger an Logiflex-Staplern mit Breitspurfahrwerk und mit Hohlprofil- und massiven Gabeln.

Standardgabelträger an Logiflex-Staplern ohne Breitspurfahrwerk (Ausnahme: am LF MINI und ELF mit Tragkraft 1000 kg und Hubhöhe 920 und 1650 mm ist der 440 mm Gabelträger standard).



Dorn (QBM)

Mit dem Dorn können Sie Rollen sicher und einfach in horizontaler Position heben und transportieren.

Die Dimension des Dorns hängt von Gewicht und Länge der Rolle ab, wobei die Last gleichmäßig über die Länge des Dorns verteilt werden muss.

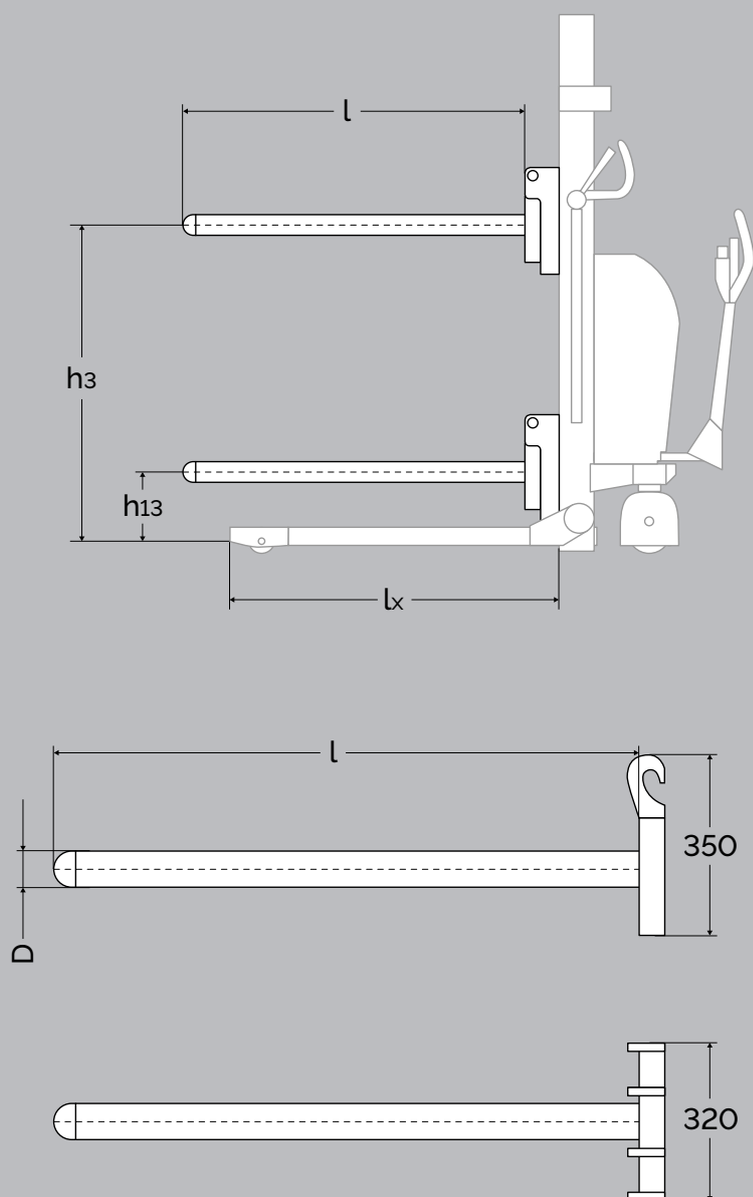
Aus Sicherheitsgründen muss der Lastschwerpunkt der Rolle hinter dem Lastrollenmittelpunkt liegen.

Hinweis: Wenn Sie einen Logiflex mit Standardfahrwerk (nicht Breitspurfahrwerk) haben, muss die Rolle auf eine Palette liegen - und kann nicht direkt vom Boden genommen werden.

Der Dorn ist mit einer Schnellwechsellvorrichtung ausgestattet und lässt sich daher einfach und schnell an allen Logiflex-Modellen mit variablem Gabelträger montieren.

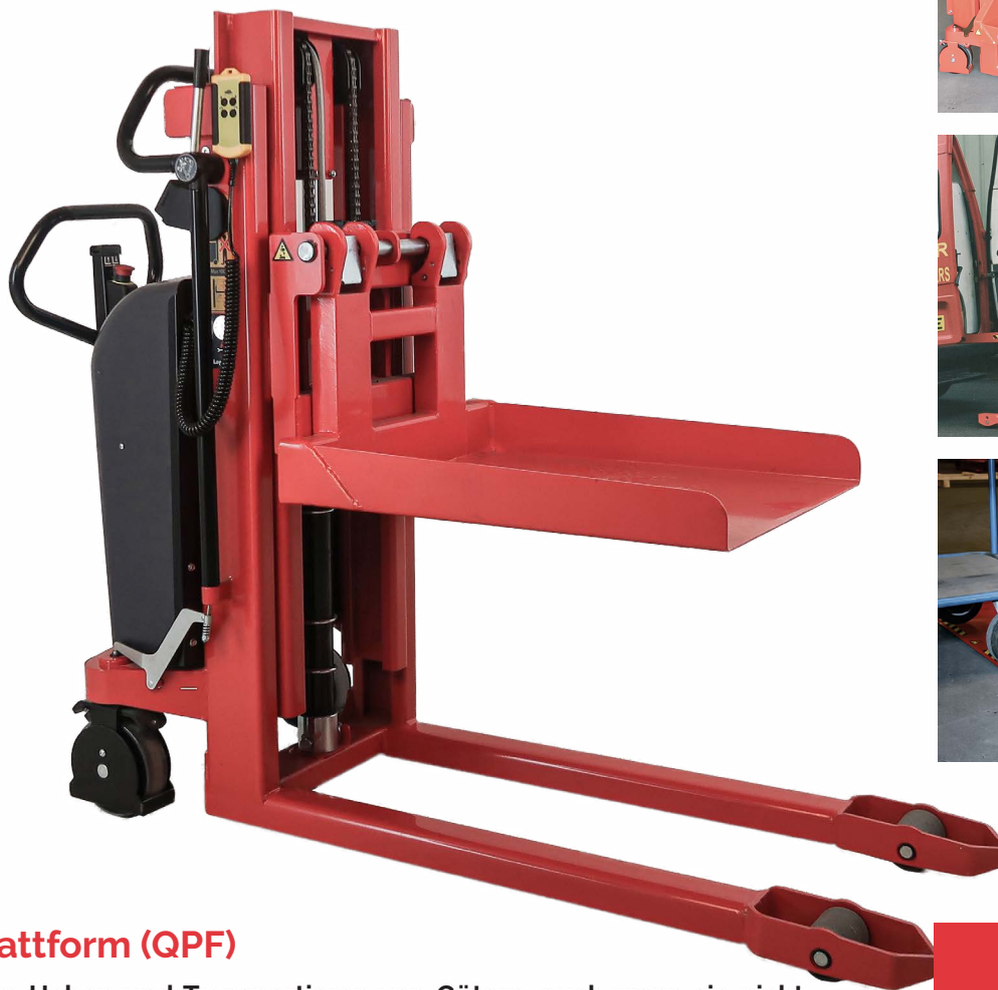
MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk


PRODUKT
 (Abmessungen in mm)

**LF MINI, ELF,
 SELF MINI,
 SELF MAXI**
**LFS MINI, ELFS,
 SELFS MINI,
 SELFS MAXI**
**LF MINI, ELF,
 SELF MINI,
 SELF MAXI**
**LFS MINI, ELFS,
 SELFS MINI,
 SELFS MAXI**

Einfahrlänge	l_x	806	818	1106	1068		
Hubhöhe, Dorn	h_3	$h_{13} + \text{Hubhöhe (Logiflex)}$					
Höhe, abgesenkt, Dorn	h_{13}	170 (ohne Last)					
Dornlänge	l	800			1150		
Dorndiameter	D	40	50	70	40	50	70
Tragkraft in kg		330 kg	650 kg	1000 kg	230 kg	430 kg	800 kg



Plattform (QPF)

Zum Heben und Transportieren von Gütern, auch wenn sie nicht auf Paletten stehen. Die Plattform erleichtert Ihnen das sichere und effiziente Heben und Transportieren von unpalettierten Gütern.

Beispiele:

- Geräte mit Rädern
- Kleine Wagen
- Hochdruckreiniger
- Staubsauger

Das Heben und Transportieren von Paletten ist jedoch ebenfalls möglich.

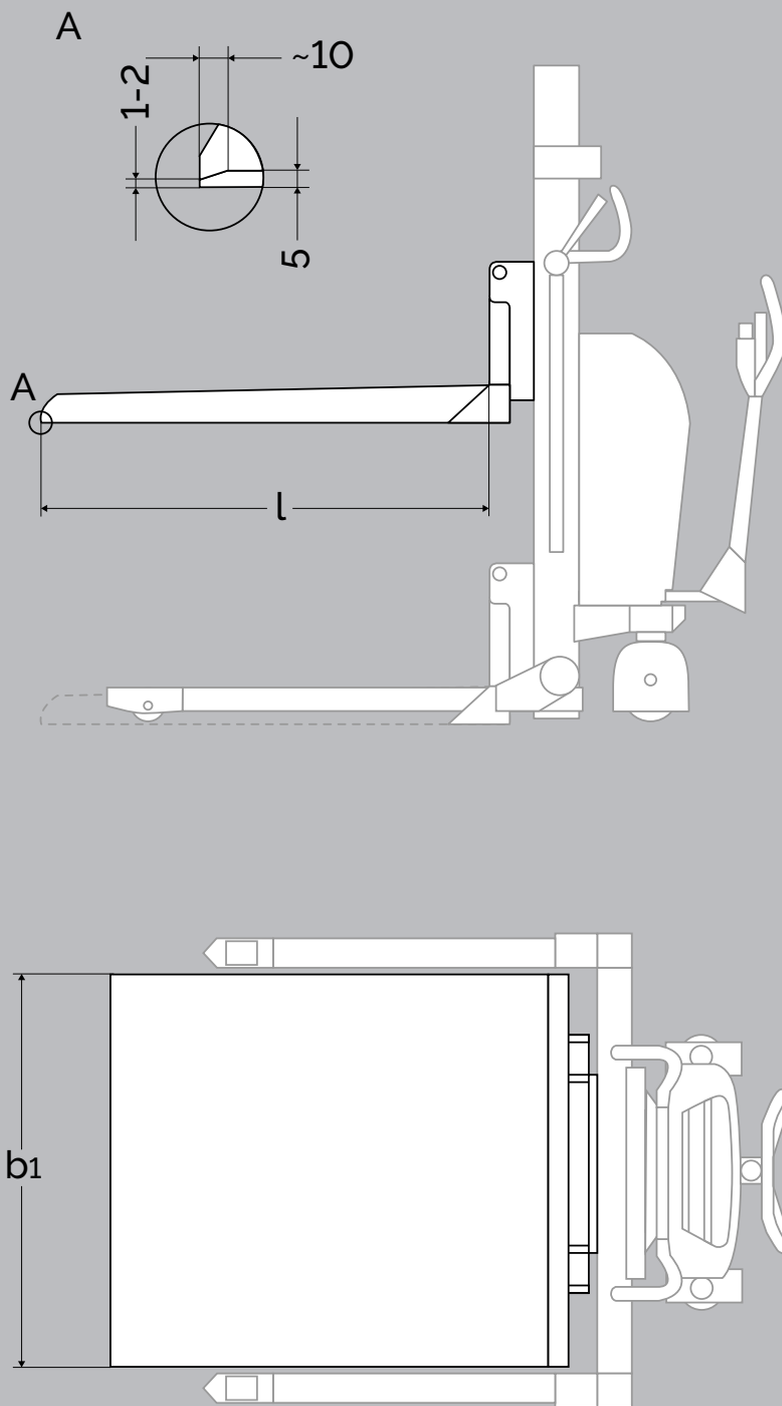
Grundabmessungen

- Tragkraft: 1000 kg (Last gleichmäßig auf der Plattform verteilt)
- Breite: 1092 mm
- Länge: 990 mm bis 1220 mm

Hinweis: Sie können die Plattform mit einem Logiflex mit Breitspurfahrwerk ganz auf den Boden absenken. Das ist bei einem Gerät mit Standardfahrwerk nicht möglich.

MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk



PRODUKT
(Abmessungen in mm)

LFS, ELFS, SELFS

Tragkraft		Max. 1000 kg (gleichmässig verteilt)
Breite der Plattform	b	1092
Länge der Plattform	l	990, 1220



Kranarm (TC 750)

Für unsere Logiflex-Stapler bieten wir einen Teleskopkranarm an, den TC 750.

Der Teleskopkranarm hat einstellbare Positionen und kann von 750 mm bis max. 1600 mm Länge ausgezogen werden.

Die Tragkraft des Teleskopkranarms ist jeder Position angepasst.

Die justierbare Länge macht ihn sehr flexibel einsetzbar. Er ist sowohl für schwere Gegenstände bis max. 750 kg einsetzbar, sowie für Gegenstände, die bis zu 1600 mm entfernt von der Staplermast liegen und max. 200 kg wiegen.

Bitte kontaktieren Sie uns immer, damit eine optimale und sichere Lösung gefunden wird.

Kranarm (QCA)

Zum Heben und Transportieren mittels Haken.

Der Kranarm erleichtert das Heben und Transportieren von schweren Gütern wie Werkzeugen, Kunststoffformen und Bauteilen.

Der Kranarm verfügt über eine verstellbare Kette mit Haken.

Tragkraft: 500 kg.



QCA



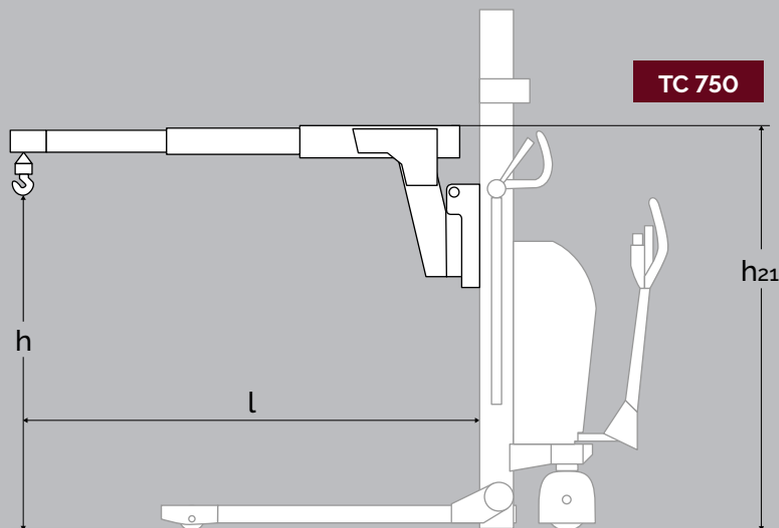
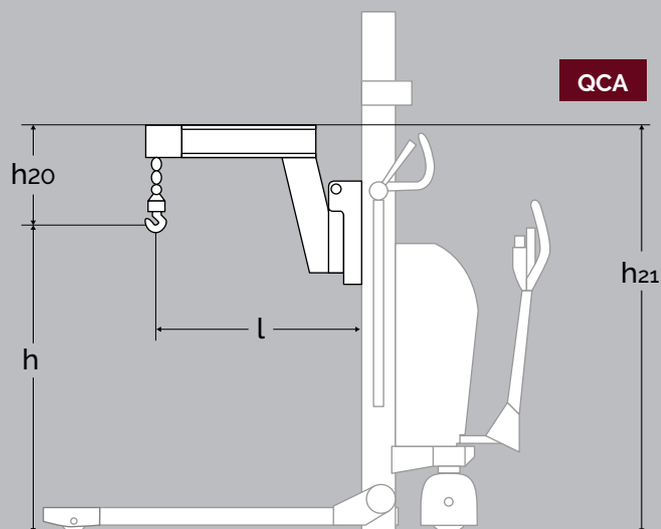
QCA



QCA

MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk



PRODUKT (Abmessungen in mm)	QCA	TC 750
--------------------------------	-----	--------

Tragkraft		Max. 500 kg
Gesamtlänge	l	750
– Länge / Tragkraft		750 / 750 kg
– Länge / Tragkraft		750-1175 / 350 kg
– Länge / Tragkraft		1175-1600 / 200 kg
Hubhöhe, Haken	h	$0 - (h_3^* + 345)$
Haken Länge	h_{20}	210-640
Gesamthöhe	h_{21}	$h_1 + 160$

*Finden Sie das h_3 -Maß im Datenblatt des betreffenden Staplermodells.



Fasskipper (QDTA)

Um Standardfässer zu Heben und zu Kippen.

Wenn Sie mit Fässern mit Standardmaßen arbeiten und nur eine Art von Fässern handhaben, ist unser Logiflex-Fasskipper die richtige Wahl für Sie. Dieser Fasskipper kann Standard-Stahlfässer (DS/EN 210) oder Standard-Kunststofffässer (DS/EN 12707) auf ergonomische, sichere und effiziente Weise transportieren und entleeren.

Der Fasskipper hat eine Tragfähigkeit von 250 kg, einen Drehwinkel von 360° und ist in einer manuellen und elektrischen Ausführung erhältlich.

Elektrischer Fasskipper

- Drehgeschwindigkeit über Display einstellbar
- Präzise Bedienung
- Geschütztes Getriebe
- Der elektrische Fasskipper ist nur für elektrische und vollelektrische Logiflex-Modelle verfügbar

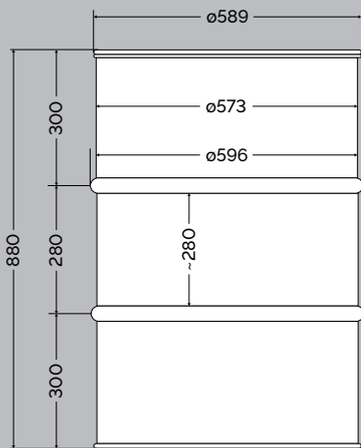
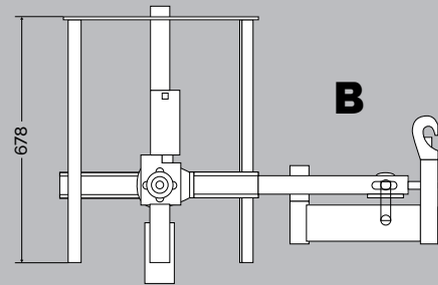
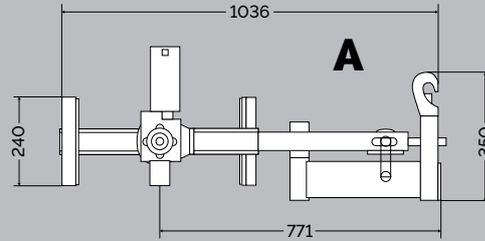
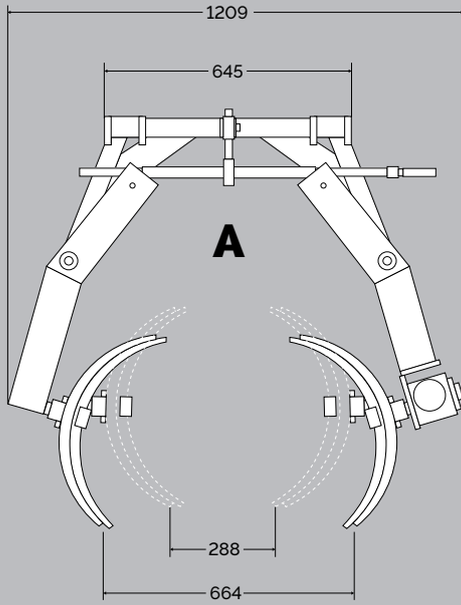
Manueller Fasskipper

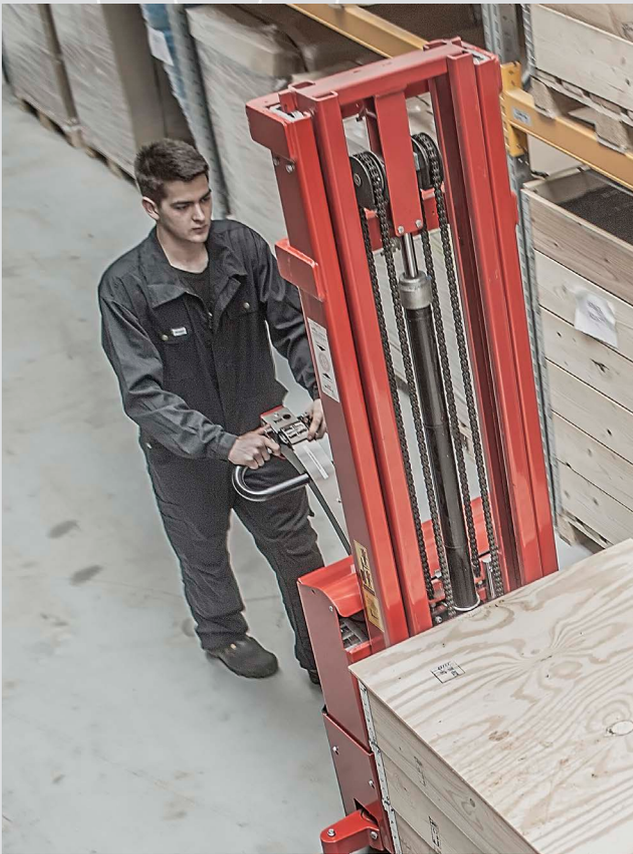
- Übersetzungsverhältnis von 1:80 - 80-maliges manuelles Drehen der Kurbel lässt die Faßklammer um 360° rotieren.



MERKMALE

- ✓ Schnellwechsel-Zubehör
- ✓ Manuell
- ✓ Elektrisch
- ✓ Vollelektrisch
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Breitspurfahrwerk
- ✓ Standardfahrwerk





Ergonomic Lifting Equipment

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

