

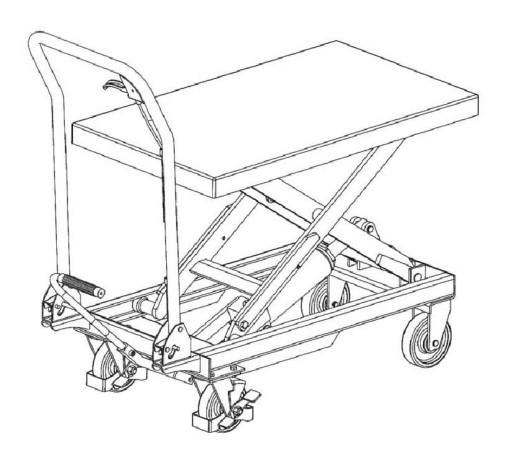
LTT Scissor 0.15, 0.3, 0.5, 0.75 LTT Double Scissor 0.35, 0.7

12.2021

Betriebsanleitung

de-DE

12.2021



12.2021 de-DE

Urheberrecht

Dieses Dokument darf nicht, auch nicht in Auszügen, verteilt oder vervielfältigt werden.

Das Urheberrecht an diesem Dokument verbleibt bei der Jungheinrich PROFISHOP AG & Co. KG.

Haferweg 24

22769 Hamburg

Bei Service-Anfragen und Bestellungen

Deutschland

0800 / 558833 - 4

service@jh-profishop.de

International

service@jungheinrichshop.com

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Anleitung	6
Sicherheit	9
Bestimmungsgemäße Verwendung Rechte und Pflichten Sicherheitshinweise zu einzelnen Betriebsphasen Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung Betrieb Wartung und Reinigung Umbau und Veränderungen Restrisiken	9 10 11 11 13 14
Aufbau und Funktion	15
Bedienelemente Kennzeichnung und Beschriftung Typenschild Warn- und Hinweisschilder Lastdiagramm	16 17 17 18 19
Technische Daten	20
AbmessungenLeistungsdaten	20 21
Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung	22
Erstinbetriebnahme. Transport.	22 22
Betrieb	23
Gerät täglich vor dem Betrieb prüfen Lasten anheben Lasten absenken Fahren Bremsen Gerät gesichert abstellen	23 24 25 26 26 27
Wartung und Instandhaltung	28
Störungen und Fehlerbehebungen Wartung Wartung Wartungsintervalle Betriebsmittel Instandhaltung Sicherheitsprüfung nach Zeit und nach außergewöhnlichen Vorkommnissen	28 31 31 31 33 34
	Sicherheit. Bestimmungsgemäße Verwendung Rechte und Pflichten Sicherheitshinweise zu einzelnen Betriebsphasen Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung Betrieb Wartung und Reinigung Umbau und Veränderungen Restrisiken Aufbau und Funktion Bedienelemente Kennzeichnung und Beschriftung. Typenschild. Warn- und Hinweisschilder Lastdiagramm Technische Daten. Abmessungen Leistungsdaten Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung Erstinbetriebnahme Transport Betrieb Gerät täglich vor dem Betrieb prüfen Lasten anheben Lasten absenken Fahren. Bremsen Gerät gesichert abstellen Wartung und Instandhaltung. Störungen und Fehlerbehebungen Wartung Wartung Wartung Wartung Wartung Wartung Wartung Wartung Wartung Sicherheitsprüfung nach Zeit und nach außergewöhnlichen

H	Stilllegung, Außerbetriebnahme und Entsorgung	35
1 1.1 1.2 2	Stilllegung	35 35 35

A Zu dieser Anleitung

Diese Betriebsanleitung beschreibt die ordnungsgemäße Verwendung der im Kapitel "Geltungsbereich" gelisteten Produkte, siehe Seite 6. Alle Jungheinrich-Produkte werden nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und produziert. Bei unsachgemäßer Handhabung können jedoch Gefahren entstehen. Bitte beachten Sie dazu die entsprechenden Hinweise und lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch. Die Betriebsanleitung ist Teil des Geräts und für alle genannten Gerätevarianten gültig. Die Betriebsanleitung beschreibt den sicheren und sachgemäßen Einsatz in allen Betriebsphasen.

Bei allen technischen Fragen kontaktieren Sie Ihren autorisierten Servicepartner.

Das in vorliegender Betriebsanleitung beschriebene Gerät ist ein Hubtischwagen, der zum Heben und Transportieren von Ladeeinheiten geeignet ist.

Geltungsbereich

Dieses Dokument gilt für die folgenden Geräte:

- LTT 0.15 Scissor
- LTT 0.3 Scissor
- LTT 0.5 Scissor
- LTT 0.75 Scissor
- LTT 0.35 Double Scissor
- LTT 0.7 Double Scissor

Zielgruppen

"Betreiber" oder "Bediener" im Sinne dieser Betriebsanleitung ist jede natürliche oder juristische Person, die das beschriebene Gerät selbst nutzt oder in deren Auftrag es genutzt wird. In besonderen Fällen (z. B. Vermietung) ist der Betreiber diejenige Person, die gemäß den bestehenden vertraglichen Vereinbarungen zwischen Betreiber und Bediener des Geräts die genannten Betriebspflichten wahrzunehmen hat.

Zielgruppe	Aufgaben
Betreiber	 Diese Betriebsanleitung am Einsatzort des Geräts verfügbar halten, auch zur späteren Verwendung. Sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß und ausschließlich von geschultem und zugelassenem Personal verwendet wird. Mitarbeiter zum Lesen und Beachten dieser Betriebsanleitung und der mitgeltenden Dokumente anhalten, insbesondere der Sicherheits- und Warnhinweise, siehe Seite 9. Zusätzliche gerätebezogene Bestimmungen und Vorschriften beachten.
Bediener	 Diese Betriebsanleitung und die mitgeltenden Dokumente lesen und beachten, insbesondere Sicherheits- und Warnhinweise, siehe Seite 9. Sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß und entsprechend den Sicherheitsbestimmungen eingesetzt wird.

Tab. 1: Aufgaben von Betreiber und Bediener

Aufbau von Warnhinweisen

In diesem Dokument werden Warnhinweise verwendet, um Sie vor Sach- und Personenschaden zu warnen

- Lesen und beachten Sie diese Warnhinweise immer.
- Befolgen Sie alle Maßnahmen, die mit dem Warnhinweis gekennzeichnet sind.

Je nach Schwere und Wahrscheinlichkeit der Gefahr gibt es folgende Warnstufen:

▲ GEFAHR!

Weist auf eine extrem gefährliche Situation hin. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises führt zu schweren, irreparablen Verletzungen oder zum Tod.

WARNUNG!

Weist auf eine extrem gefährliche Situation hin. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu schweren, irreparablen Verletzungen oder zum Tod führen.

A VORSICHT!

Weist auf eine gefährliche Situation hin. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.

HINWEIS

Weist auf die Gefahr von Sachschäden hin. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Sachschäden führen.

Allgemeine Hinweise

→ Kennzeichnet zusätzliche Informationen und Erklärungen.

Aufbau von Handlungsanweisungen

Handlungsanweisungen in diesem Dokument sind folgendermaßen aufgebaut:

Ziel der Handlung

Voraussetzungen

Voraussetzung f
ür eine Handlung.

Benötigtes Werkzeug und Material

- Für eine Handlung benötigtes Werkzeug und Material (Angabe optional)
- Handlungsschritt
- Handlungsschritt
 - · Untergeordneter Handlungsschritt

Handlungsergebnis

B Sicherheit

Das Sicherheitskapitel liefert Ihnen wichtige Hinweise zum sicheren Umgang mit dem beschriebenen Produkt. Nichtbeachtung der beschriebenen Maßnahmen, kann zu Sachschäden und Verletzungen, bis hin zum Tod führen.

- Vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts: Sicherheitskapitel gründlich lesen.
- Das beschriebene Gerät ausschließlich nach den Angaben in diesem Dokument verwenden.

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Gerät ist für den sicheren Transport schwerer Lasten ausgelegt und für den gewerblichen und industriellen Einsatz vorgesehen. Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung oder aufgrund von nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten, erlöschen jegliche Haftungs- und Garantieansprüche.

Bestimmungsgemäße Umgebungsbedingungen

Das Gerät wird durch extreme Umgebungsbedingungen dauerhaft geschädigt.

- Das Gerät nur unter den zugelassenen Bedingungen verwenden, siehe Seite 21.
- Das Gerät nicht in Bereichen oder Umgebungen mit einer hohen Feuchtigkeit verwenden.
- Das Gerät nicht in explosions- oder feuergefährdeten Bereichen oder Umgebungen verwenden.
- Das Gerät nicht in stark von Staub belasteten Bereichen oder Umgebungen verwenden.
- Das Gerät nicht in Außenbereichen verwenden.
- Das Gerät nicht in Korrosion verursachenden Bereichen oder Umgebungen verwenden.
- Das Gerät nicht in Temperaturen außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs verwenden, siehe Seite 21.

Mögliche Fehlanwendung

Eine nicht vorgesehene Verwendung des Geräts gefährdet Personen und verkürzt die Lebensdauer des Geräts.

Das Gerät ist für folgende Anwendungen nicht geeignet:

- Transport von Personen.
- Transport von Last auf Neigungen oder Steigungen.
- Transport von unzureichend gesicherter Last.
- Transport von zu schwerer oder einseitig aufgenommener Last.
- Verfahren des Geräts mit elektrischen oder mechanischen Hilfsmitteln.
- Queraufnahme von Paletten.

Anbau von Zubehörteilen am Gerät

Vor dem Anbau von Zubehörteilen die schriftliche Genehmigung des Herstellers und der zuständigen Behörde einholen.

Die Zustimmung der Behörde ersetzt nicht die Genehmigung durch den Hersteller.

2 Rechte und Pflichten

Pflichten des Betreibers

Ein unsachgemäß vorbereitetes Gerät kann schwere Beschädigungen oder Verletzungen zur Folge haben. Der Betreiber ist zu den folgenden Handlungen verpflichtet:

- Bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts sicherstellen.
- Technisch einwandfreien Zustand des Geräts sicherstellen.
- Anbringung aller Warn- und Hinweisschilder in einer für den Bediener verständlichen Sprache auf dem Gerät sicherstellen.
- Beschädigte oder fehlenden Warn- und Hinweisschilder auf dem Gerät ersetzen.
- Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften, sicherheitstechnischen Regeln, Entsorgungsvorschriften sowie die Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsrichtlinien sicherstellen.
- Geeignete Schutzausrüstung für den Bediener bereitstellen.
- Betriebsanleitung am Einsatzort zur Verfügung stellen.
- Prüfprotokolle für mindestens 2 Jahre aufbewahren.

Pflichten des Bedieners

Verantwortungsloser Umgang mit dem Gerät kann schwere Beschädigungen oder Verletzungen zur Folge haben. Der Bediener ist zu den folgenden Handlungen verpflichtet:

- Befähigung zum Bedienen des Geräts nachweisen.
- Beauftragung durch den Betreiber oder seinen rechtlichen Vertreter nachweisen.
- Unbefugten die Bedienung des Geräts verbieten.
- Während der Bedienung Sicherheitsschuhe bzw. Schutzausrüstung gemäß den gesetzlichen und betrieblichen Bestimmungen tragen.
- Während der Bedienung Verantwortung für die ordnungsgemäße Bedienung des Geräts übernehmen.
- Während der Bedienung Gerät bei Beschädigung sicherheitsrelevanter Bauteile selbstständig stilllegen und Aufsichtspersonal informieren.
- Vor dem Aufnehmen von Last sicherstellen, dass die zu hebende Last ordnungsgemäß gepackt ist und das zulässige Gewicht nicht überschreitet.

3 Sicherheitshinweise zu einzelnen Betriebsphasen

3.1 Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung

Gerät sicher transportieren

Ein unzureichend gesicherter Transport kann Sach- und Personenschäden zur Folge haben.

- Vor dem Transport des Geräts Last entfernen.
- Hebezeug mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.
- LKW oder Anhänger vor dem Beladen gegen Wegrollen sichern.
- Anschlagmittel nur an den dafür vorgesehenen Anschlagpunkten anschlagen.
- Gerät fachgerecht an Verzurrringen auf LKW oder Anhänger verzurren.
- Beim Aufbocken: Wegrutschen oder Abkippen durch Keile oder Holzklötze ausschließen.

3.2 Betrieb

Gerät sicher bedienen

Eine unsichere Bedienung des Geräts kann schwere Sach- und Personenschäden zur Folge haben.

- Niemals Personen auf dem Lastaufnahmemittel befördern.
- Immer in Fahrtrichtung schauen.
- Beeinträchtigt Last die Sicht: Rückwärts fahren oder zusätzliche Person vor dem Gerät als Warnposten einsetzen.
- Niemals Füße oder andere Körperteile in den Bereich sich bewegender Rollen halten.
- Fahrgeschwindigkeit den örtlichen Gegebenheiten anpassen.
- In Kurven, an und in engen Durchgängen und an unübersichtlichen Stellen die Geschwindigkeit reduzieren und Geräteabmessungen beachten.
- Keine Steigungen oder Gefälle befahren.
- Ausreichend Bremsabstand zu vorweg fahrenden Fahrzeugen einhalten.
- Bremsabstand der Beschaffenheit des Untergrundes anpassen.
- Abbremsen bzw. plötzliches Abbremsen auf Gefahrensituationen beschränken.
- Nicht schnell wenden.
- An unübersichtlichen Stellen nicht überholen.
- Nicht aus dem Bedienbereich hinauslehnen oder hinausgreifen.
- Last zum Transport möglichst weit absenken.
- Droht die Last an Stabilität zu verlieren: Fahrt unterbrechen und Last absenken.

Anforderungen an Fahrwege und Arbeitsbereiche beachten

Nichtbeachtung der individuellen Umgebungsbedingungen kann schwere Sach- und Personenschäden zur Folge haben.

- Nur ebene, für den Verkehr freigegebene Wege befahren.
- Ausreichend Sicherheitsabstand zwischen Deichsel und Regalen/Wänden einhalten.
- Keine Steigungen oder Gefälle befahren, sofern nicht ausdrücklich in diesem Dokument erlaubt.
- Die Fahrbahnverhältnisse haben wesentlichen Einfluss auf den Anhalteweg.
 Fahrverhalten den Gegebenheiten anpassen.
- Die Sichtverhältnisse haben wesentlichen Einfluss auf den Fahrweg. Auf gute Sicht achten.
- Unbefugte Personen aus dem Arbeitsbereich fernhalten.
- Last nur an den dafür vorgesehenen Stellen absetzen und lagern.
- Last und Gerät niemals dauerhaft auf Verkehrs-, Flucht- und Rettungswegen oder vor Durchgängen, Rolltoren und Türen abstellen.
- Vor Arbeiten unter angehobener Last: Lastaufnahmemittel mit einer ausreichend starken Kette gegen Absenken sichern.

Verletzungen Dritter ausschließen

Im Gefahrenbereich herrscht für unbefugte Personen ein erhöhtes Verletzungsrisiko.

- Unbefugte Personen aus dem Gefahrenbereich weisen.
- Bei potentieller Gefahr für Personen: Rechtzeitig ein Warnsignal geben.
- Verlassen gefährdete Personen den Gefahrenbereich nicht: Gerät unverzüglich zum Stillstand bringen.
- Als Gefahrenbereich gilt der Bereich, in dem Personen direkt durch Bewegungen des Geräts oder indirekt, etwa durch eine herabfallende Last, gefährdet sind.

Aufzüge und Ladebrücken befahren

In Aufzügen und Ladebrücken herrscht erhöhte Gefahr für Sach- und Personenschäden.

- Aufzüge und Ladebrücken vor dem Befahren auf ausreichende Tragfähigkeit für das individuelle Gewicht des Geräts inklusive Last und Fahrer prüfen.
- Aufzüge und Ladebrücken vor dem Befahren auf Eignung und Freigabe zum Befahren durch den Betreiber prüfen.
- Aufzüge und Ladebrücken mit der Last voraus befahren und ausreichend Abstand zu Seitenwänden einhalten.
- Gerät gesichert abstellen, bevor Personen den Aufzug oder die Ladebrücke betreten.

..2021 de-DE

Last sicher bewegen

Unzureichend gesicherte Last birgt ein erhöhtes Risiko für Sach- und Personenschäden.

- Ordnungsgemäßen Zustand der Last sicherstellen.
- Keine Last bewegen, die nicht sicher und sorgfältig aufgesetzt ist.
- Besteht die Gefahr, dass Teile der Last kippen oder herabfallen können: Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen (z. B. Lastschutzgitter).

Gerät sicher bedienen

- Niemals Personen mit dem Lastaufnahmemittel mitnehmen oder heben.
- Last in einer geraden Linie und gleichmäßig über die gesamte Fläche des Geräts verteilen.
- Beim Anheben von Last das Gerät nicht bewegen.
- · Zulässige Traglast nicht überschreiten.
- Langsam und kontrolliert absenken.

Flüssigkeiten sicher transportieren

Beim Transport von Flüssigkeiten kann der Schwerpunkt je nach Lage des Geräts variieren und so die Stabilität stark beeinträchtigen (z. B. in Tanks).

- Plötzliches/ruckartiges Bremsen oder Beschleunigen vermeiden.
- Vor und in Kurven die Geschwindigkeit reduzieren.

3.3 Wartung und Reinigung

Wartungsarbeiten sicher durchführen

Ein gründlicher und fachgerechter Wartungsdienst ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für einen sicheren Einsatz des Geräts. Eine Vernachlässigung der regelmäßigen Wartung kann zum Ausfall des Geräts führen und bildet ein Gefahrenpotential für Personen und Betrieb.

- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten gemäß den Wartungsintervallen durchführen, siehe Seite 31.
- Wartungs- und Intstandsetzungsarbeiten nur von dafür ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen.
- Bei Unsicherheit: Kundenservice des Herstellers kontaktieren.
- Nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden.
- Bei Reparaturen sowie beim Wechseln von Komponenten: Gerätespezifische Einstellwerte beachten.
- Beim Wechseln von Rollen sicherstellen, dass keine Schrägstellung des Geräts entsteht (Wechsel z. B. immer links und rechts gleichzeitig).
- Unmittelbar nach Wartungsarbeiten: Alle Arbeitsschritte zur Wiederinbetriebnahme des Geräts durchführen, siehe Seite 35.
- Das Gerät nicht mit brennbaren Flüssigkeiten reinigen.
- Vor Arbeiten am Hydraulikaggregat: Lastaufnahmemittel vollständig absenken.
- Vor Arbeiten an der Pumpe: Rückstellfeder sichern.

4 Umbau und Veränderungen

Bau- und Funktionsweise des Geräts ändern

Jede Umbauten und Änderungen an der Bauweise des Geräts ohne Genehmigung des Herstellers können schwere Personen- und Sachschäden zur Folge haben. Jeglicher Anspruch erlischt.

Sollten dennoch Änderungen vorgenommen werden, die schriftlicher Genehmigung des Herstellers, eines zugelassenen Vertreters oder eines Rechtsnachfolgers derselben einholen. Dies betrifft unter Anderem aber nicht ausschließlich die folgenden Tätigkeiten:

- Änderungen mit Auswirkungen auf die Tragfähigkeit.
- Änderungen mit Auswirkungen auf die Stabilität.
- Änderungen mit Auswirkungen auf die Bedienfunktion.
- Änderungen mit Auswirkungen auf die Sichtverhältnisse.
- Ergänzungen von Anbauten.

Die Arbeitsgeschwindigkeit des Geräts in keinem Fall verändern, auch nicht nach Genehmigung des Herstellers.

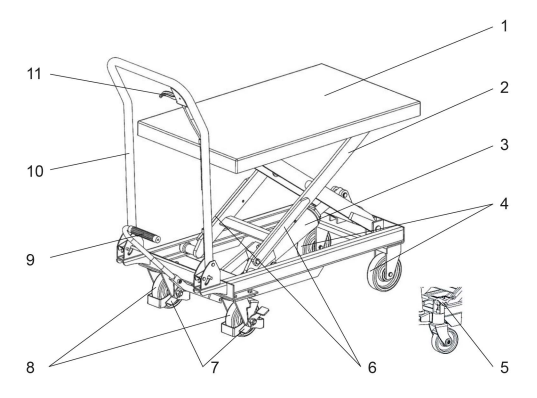
5 Restrisiken

Betriebsmittel verwenden

Unsachgemäßer Umgang mit Betriebsmitteln gefährdet Gesundheit, Leben und Umwelt.

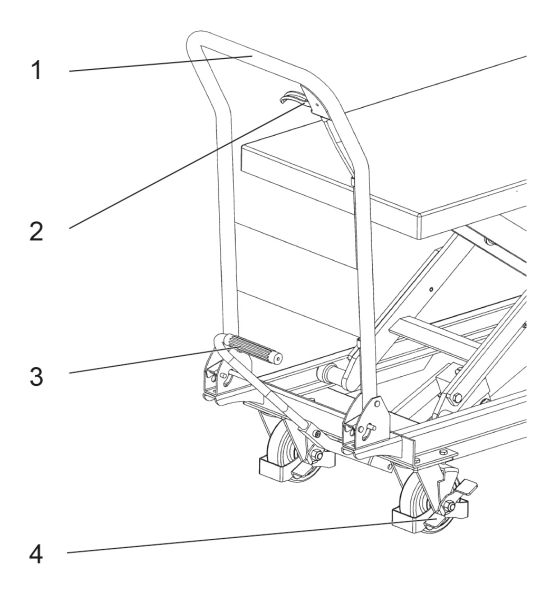
- Betriebsmittel sachgemäß und entsprechend der Vorgaben des Herstellers verwenden.
- Arbeiten mit Betriebsmitteln nur von ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen.

C Aufbau und Funktion



Pos.	Bezeichnung	Ausstattung
1	Lastaufnahmemittel	Standard
2	Hubmechanismus	Standard
3	Hydraulikzylinder	Standard
4	Lasträder	Standard
5	Feststellbremse	LTT 0.75 Scissor
6	Mechanische Ablasssicherung	Standard
7	Feststellbremse	Standard
8	Lenkräder	Standard
9	Fußpedal	Standard
10	Verfahrbügel	Standard
11	Senkhebel	Standard

1 Bedienelemente



Pos.	Bedienelement	Funktion
1	Verfahrbügel	Gerät bewegen.
2	Senkhebel	Last absenken.
3	Fußpedal	Last anheben.
4	Feststellbremse	Gerät gegen Wegfahren sichern.

2 Kennzeichnung und Beschriftung

2.1 Typenschild

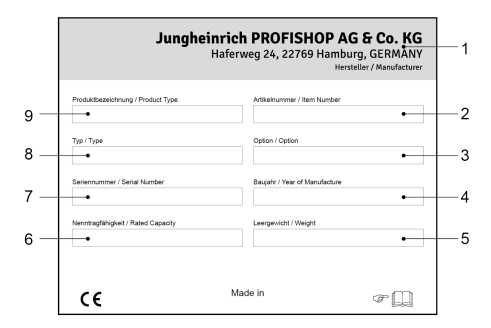
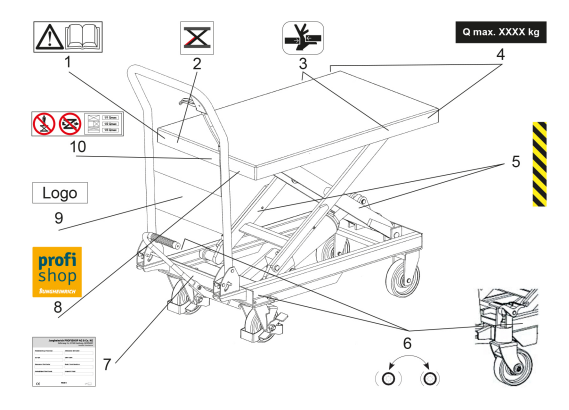


Abb. 1: Typenschild (schematisch)

Pos.	Information
1	Name und Anschrift des Herstellers
2	Artikelnummer
3	Option
4	Baujahr
5	Leergewicht
6	Nenntragfähigkeit
7	Seriennummer
8	Тур
9	Produktbezeichnung

2.2 Warn- und Hinweisschilder



Pos.	Bezeichnung	Ausführung
1	Betriebsanleitung lesen	Standard
2	Warnhinweis vor Wartungsarbeiten	Standard
3	Quetschgefahr	Standard
4	Qmax XXXX kg	Standard
5	Scherenkennzeichnung gelb/schwarz	Standard
6	Bremsenfunktion	Standard
7	Typenschild	Standard
8	Jungheinrich PROFISHOP	Standard
9	Markenlogo	Standard
10	 Nicht auf der Lastaufnahme stehen Fuß/Hand nicht unter die Lastaufnahme halten Lastdiagramm/Lastverteilung 	Standard

2.3 Lastdiagramm

Das Gerät ist mit einem Lastdiagramm versehen. Das Lastdiagramm gibt die Tragfähigkeit (Q in kg) im Stapelbetrieb an. Die angegebene maximale Tragkraft gilt nur bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung auf dem Lastaufnahmemittel.

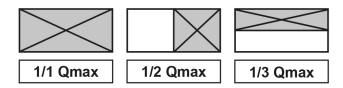


Abb. 2: Lastdiagramm

Das Lastdiagramm gibt die Tragfähigkeit (Q in kg) in Abhängigkeit vom Lastschwerpunktabstand (D in mm) und von der Hubhöhe (H in mm) in Tabellenform an.

Bezeichnung	1/1 Qmax (kg)	1/2 Qmax (kg)	1/3 Qmax (kg)
LTT 0.15 Scissor	150	75	50
LTT 0.3 Scissor	300	150	100
LTT 0.5 Scissor	500	250	166
LTT 0.75 Scissor	750	375	250
LTT 0.35 Double Scissor	350	175	116
LTT 0.7 Double Scissor	700	350	233

D Technische Daten

1 Abmessungen

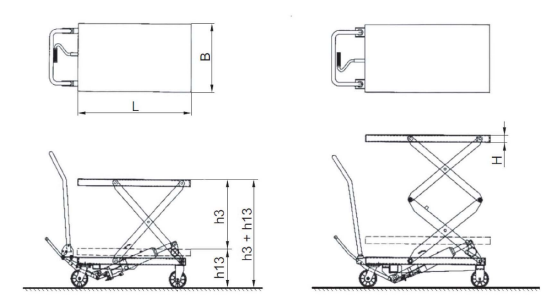


Abb. 3: Geräteabmessungen (schematisch)

Abmessungen

Bezeichnung	LTT 0.15 Scissor	LTT 0.3 Scissor	LTT 0.5 Scissor	LTT 0.75 Scissor	LTT 0.35 Double Scissor	LTT 0.7 Double Scissor
H (mm)	36	36	36	36	36	36
h3 (mm)	500	595	595	570	930	1050
h13 (mm)	220	285	285	420	370	450
h3 + h13 (mm)	720	880	880	990	1300	1500
L (mm)	700	850	850	1000	910	1220
B (mm)	450	500	500	510	500	610

2 Leistungsdaten

Technische Daten

- → Die angegebene Tragfähigkeit gilt nur bei gleichmäßig verteilter Last.
- → Weitere Informationen dem Typenschild des vorliegenden Geräts entnehmen.

Bezeichnung	LTT 0.15 Scissor	LTT 0.3 Scissor	LTT 0.5 Scissor
Nenntragfähigkeit Q (kg)	150	300	500
Tischabmessung (mm)	700x450	850x500	850x500
Hubhöhe (mm)	220-720	285-880	285-880
Räder (mm)	Ø100x25	Ø125x40	Ø125x40
Eigengewicht (kg)	45	77	81

Bezeichnung	LTT 0.75 Scissor	LTT 0.35 Double Scissor	LTT 0.7 Double Scissor
Nenntragfähigkeit Q (kg)	750	350	700
Tischabmessung (mm)	1000x510	910x500	1220x610
Hubhöhe (mm)	440-1000	370-1300	450-1500
Räder (mm)	Ø147x50	Ø125x40	Ø127x40
Eigengewicht (kg)	125	105	195

Bestimmungsgemäße Umgebungsbedingungen

Bedingung	Wert
Einsatzbereich	Inneneinsatz
Zulässige Umgebungstemperatur	+5° C bis +40° C
Minimale Beleuchtungsstärke	50 Lux

E Erstinbetriebnahme, Transport und Lagerung

1 Erstinbetriebnahme

In diesem Dokument werden verschiedene Modelle des Geräts beschrieben. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme welches der beschriebenen Modelle Sie bedienen.

Inbetriebnahme vorbereiten

- Warn- und Hinweisschilder auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen. Beschädigte oder fehlende Schilder ersetzen.
- Alle gelieferten Komponenten auf Transportschäden prüfen.
- Verfahrbügel und Fußpedal montieren.
 - Verfahrbügel (10) und Fußpedal (9) in die Bohrungen des Rahmens einsetzen und mit Innensechskant-Schlüssel befestigen.
- Stellteile, Rollen, Radachsen und Achsen des Scherenhubs auf Funktion pr
 üfen.
- Transportschäden und fehlende Komponenten sofort beim Transporteur melden.

2 Transport

WARNUNG!

Unzureichend gesicherte Last!

Sach- und Personenschäden durch herabstürzende Last.

- ▶ Nur Kräne und Hebezeug mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.
- ▶ Hebezeug ausschließlich an den vorgesehenen Anschlagpunkten anschlagen.
- ▶ Nicht unter der schwebenden Last aufhalten.
- ▶ Während der Kranverladung den Gefahrenbereich nicht betreten.

A VORSICHT!

Unzureichend gesicherter Transport!

Sach- und Personenschäden durch ungesicherte Last.

- ▶ Gerät beim Transport auf einem LKW oder Anhänger ausreichend sichern.
- ► Verzurrringe des LKWs oder des Anhängers verwenden.
- ▶ Gerät nur durch speziell dafür geschultes Personal verladen lassen und Einhaltung geltender Vorschriften sicherstellen.

Gerät anschlagen

- Alle Lasten vom Lastaufnahmemittel entfernen.
- · Lastaufnahmemittel vollständig absenken und mit Zurrgurten sichern.
- Hebezeug an den vorgesehenen Anschlagpunkten anschlagen und sichern.

Das Gerät ist angeschlagen und transportbereit.

F Betrieb

A VORSICHT!

Kollision mit beistehenden Personen!

Personenschäden.

- ▶ Bevor das Gerät bewegt, Last angehoben oder abgesenkt wird: Personen aus dem Gefahrenbereich weisen.
- ▶ Bei potentieller Gefahr für Personen rechtzeitig ein Warnsignal geben.
- ► Verlassen gefährdete Personen den Gefahrenbereich nicht: Gerät unverzüglich zum Stillstand bringen.

1 Gerät täglich vor dem Betrieb prüfen

Durch die regelmäßige Prüfung werden Fehler oder Störungen am Gerät frühzeitig erkannt und können behoben werden. Dies verlängert die Lebensdauer des Produkts und trägt zur sicheren Verwendung bei.

Gerät vor der Inbetriebnahme bei Schichtbeginn auf Beschädigungen und Mängel prüfen

- Last vom Gerät entfernen und das Lastaufnahmemittel in die untere Position bringen.
- Jede Baugruppe visuell auf Verformungen oder Risse pr

 üfen.
- Hubmechanismus auf einwandfeie Funktion und Leichtgängigkeit prüfen. Dabei auf ungewöhnliche Geräusche und Blockaden achten.
- Lastaufnahmemittel und Träger auf Verschleiß und Beschädigung prüfen.
- Rollen auf einwandfreie Funktion und Leichtgängigkeit prüfen.
- Hydraulikölstand prüfen und, falls notwendig, Hydrauliköl nachfüllen.
- · Vertikale Dehnung des Hubmechanismus prüfen.
- · Schrauben und Muttern auf festen Sitz prüfen.
- Schilder und Warnhinweise auf Vollständigkeit und Lesbarkeit pr
 üfen.
- Beschädigungen oder Mängel am Gerät oder an Anbaugeräten unverzüglich dem Aufsichtspersonal melden.
- Geräte mit Beschädigungen oder Mängeln an sicherheitsrelevanten Bauteilen stilllegen und vor der nächsten Verwendung instandsetzen.

2 Lasten anheben

▲ WARNUNG!

Sturz aus großer Höhe!

Knochenbrüche und Kopfverletzungen durch Sturz.

▶ Niemals Personen mit dem Lastaufnahmemittel mitnehmen oder heben.

MARNUNG!

Unzureichend gesicherte Last!

Sach- und Personenschäden durch herabstürzende Last.

- ► Nur ausreichend gesicherte Last heben.
- ► Schwerpunkt der Last mittig auf dem Gerät positionieren.
- ▶ Besteht die Gefahr, dass Teile der Last kippen oder herabfallen können: Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen (z. B. Lastschutzgitter).

HINWEIS

Überschreitung der zulässigen Tragfähigkeit!

Beschädigungen am Gerät durch zu schwere Last.

► Zulässige maximale Tragfähigkeit nicht überschreiten.

Voraussetzungen

- Gerät ist an die gewünschte Position gestellt.
- Last ist ordnungsgemäß palettiert und gegen Umkippen gesichert.
- Gerät ist vollständig abgesenkt.
- Gerät mit den Feststellbremsen (7; Ausnahme LTT 0.75 Scissor) bzw. der Feststellbremse (5; nur LTT 0.75 Scissor) festsetzen.
- Fußpedal "Heben" (9) betätigen, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

Die Last ist angehoben.

Gerät gegen unbeabsichtigtes Absenken sichern

- · Lastaufnahmemittel (1) anheben.
- Mechanische Ablasssicherung (6) nach unten schwenken.
- Lastaufnahmemittel (1) absenken, bis sich die mechanische Ablasssicherung (6) beidseitig gegen den Standrahmen abstützt.

Das Gerät ist gegen unbeabsichtigtes Absenken gesichert.

3 Lasten absenken

A VORSICHT!

Sich absenkende schwere Last!

Personenschäden durch Quetschungen.

- ► Last nur langsam und kontrolliert absenken.
- ▶ Niemals Körperteile zwischen Bauteile halten.
- ► Sicherheitsschuhe tragen.

HINWEIS

Erhöhte Stoßbelastung!

Beschädigung und Fehlfunktion des Geräts durch zu schnelles Absenken der Last.

► Last nur langsam und kontrolliert absenken.

Last absenken

- Mechanische Ablasssicherung nach oben schwenken.
- Senkhebel (11) betätigen.
- Um den Senkvorgang zu stoppen: Senkhebel loslassen.

Die Last ist abgesenkt.

4 Fahren

A WARNUNG!

Ungleichmäßig verteilte Last!

Personen- und Sachschäden durch plötzliches Umkippen der Last.

- ▶ Ordnungsgemäßen Zustand der Last sicherstellen.
- ► Keine Last bewegen, die nicht sicher und sorgfältig aufgesetzt sind.
- ► Falls die Gefahr besteht, dass Teile der Last kippen oder herabfallen können, geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen (z. B. Lastschutzgitter).

Last bewegen

- Last vollständig absenken.
- Feststellbremsen (7, nicht bei LTT 0.75 Scissor) bzw. Feststellbremse (8, nur bei LTT 0.75 Scissor) lösen.
- Um das Gerät nach vorne bzw. nach hinten zu bewegen, Verfahrbügel (10) drücken bzw. ziehen.

Das Gerät bewegt sich in die gewünschte Richtung.

5 Bremsen

Gerät langsam abbremsen

• Verfahrbügel entgegen der Rollrichtung drücken, bis das Gerät stillsteht.

Das Gerät ist vollständig abgebremst.

6 Gerät gesichert abstellen

Gerät gesichert abstellen

- · Gerät auf einem glatten und ebenen Untergrund abstellen.
- Lastaufnahmemittel ganz absenken.
- Feststellbremsen (7, nicht bei LTT 0.75 Scissor) bzw. Feststellbremse (8, nur bei LTT 0.75 Scissor) betätigen.

Das Gerät ist gesichert abgestellt.

G Wartung und Instandhaltung

1 Störungen und Fehlerbehebungen

- Wenn eine Störung am Gerät vorliegt: Die folgenden Maßnahmen zur Störungsbehebung durchführen.
- Bei Problemen, die Maßnahmen durchzuführen, oder wenn die Störung nach Durchführung der Abhilfemaßnahmen nicht beseitigt wurde: Den Kundenservice des Herstellers verständigen.

A VORSICHT!

Unsachgemäße Wartung!

Sach- und Personenschäden durch Ausfall wichtiger Bauteile.

- ► Nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden.
- ► Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur von speziell dafür ausgebildetem Personal durchführen lassen.
- ▶ Beim Wechseln von Rollen darauf achten, dass keine Schrägstellung des Geräts entsteht (Wechsel z. B. immer links und rechts gleichzeitig).
- ▶ Bei Reparaturen sowie beim Wechseln von Komponenten die gerätespezifischen Einstellwerte beachten.

Störungstabelle

Störung	Mögliche Ursache	Störungsbehebung	
Lastaufnahmemittel hebt nicht an, obwohl die Hydraulikpumpe einwandfrei funktioniert.	Last ist zu schwer (Überlastventil ist aktiviert).	Last reduzieren.	
	Bediengriff ist nicht korrekt eingestellt.	Bediengriff oder Mechanik des Zuggestänges einstellen.	
	Senkventil schließt nicht mehr oder Ventilkörper ist durch Verunreinigung undicht.	Senkventil oder Pleuelstange reinigen und, falls notwendig, austauschen.	
	Ölstand im Hydrauliköltank ist zu niedrig.	Lastaufnahmemittel absenken und Hydrauliköl auffüllen.	
	Viskosität des Hydrauliköls ist zu groß.	Hydrauliköl mit geeigneter Viskosität verwenden.	
	Senkventil ist nicht mit dem Bedienhebel abgestimmt.	Mutter des Zuggestänges justieren.	
Angehobenes Lastaufnahmemittel senkt automatisch ab.	Die Stahlkugeln des Rückschlagventils halten nicht dicht.	Ventilbohrung säubern und die Stahlkugeln ersetzen.	
	Dichtungen defekt.	Fehlerhafte Dichtungen ersetzen	
Lastaufnahmemittel lässt sich nicht absenken.	Bei einem Neugerät sind die Dichtungen sehr stramm und die Zylinder manchmal trocken.	Neugerät mit Last mehrmals heben und senken.	
	Augenschrauben (Bolzen) im Standrahmen eingeschraubt.	Augenschrauben (Bolzen) entfernen.	
	Mechanische Senkverriegelung ist nach unten geschwenkt.	Senkverriegelung auf beiden Seiten hochschwenken.	
	Hublänge des Schlagstifts reicht nicht aus, um die Stahlkugel aus der Ventilbohrung herauszudrücken.	Länge der Zugstange (oder Absenkstange) so einstellen, dass der Schlagstift die richtige Position erreicht.	

Störung	Mögliche Ursache	Störungsbehebung	
Angehobene Last wird nur langsam oder gar nicht abgesenkt.	Umgebungstemperatur ist zu niedrig, Hydrauliköl ist zu zäh.	In höhere Umgebungstemperatur wechseln.	
	Hydraulikzylinder ist beschädigt oder verformt.	Bauteile reparieren oder austauschen lassen.	
Angehobenes Lastaufnahmemittel senkt automatisch ab.	Hydraulikeinheit ist undicht.	Hydraulikeinheit prüfen und, falls notwendig, austauschen.	
	Senkventil schließt nicht mehr oder Ventilkörper ist undicht durch Verunreinigung.	Senkventil einstellen, reinigen oder austauschen.	
Unterhalb des Lastaufnahmemittels oder um das Gerät herum ist Öl ausgelaufen.	Im Hydraulikkreislauf ist zu viel Öl, Tank läuft über.	Öl kontrolliert ablassen und Füllstand korrigieren.	
	Zylinder oder Kolbenstange ist undicht.	Dichtungen austauschen oder, falls notwendig, Zylinder ersetzen.	
		Verbindungen überprüfen und Fehler beseitigen.	

2 Wartung

2.1 Wartung

A VORSICHT!

Unkontrollierte Bewegung des Geräts!

Personen- und Sachschäden durch plötzliche Bewegung des Geräts.

- ► Gerät bei Nichtbenutzung und vor Wartungsarbeiten gesichert abstellen.
- Falls möglich: Gerät ausschalten.
- ► Falls möglich: Feststellbremse verwenden.

A VORSICHT!

Unwirksam gemachte Sicherheitseinrichtungen!

Personen- und Sachschäden durch unwirksame Sicherheitseinrichtungen.

- ► Sicherheitseinrichtungen (z. B. Not-Aus-Schalter) auf keinen Fall unwirksam machen.
- ▶ Reparaturen nur von augebildetem Fachpersonal durchführen lassen.

2.2 Wartungsintervalle

Voraussetzungen

- Das Gerät wird im einschichtigen Betrieb verwendet.
- Das Gerät wird unter normalen Arbeitsbedingungen verwendet, siehe Seite 9.
- · Gerät entsprechend der angegebenen Intervalle warten.
- Bei erhöhten Anforderungen, wie starkem Staubanfall, starken Temperaturschwankungen oder mehrschichtigem Einsatz: Die Intervalle angemessen verkürzen.

Wartungsintervall	Wartung	
Täglich.	Gerät vor dem Betrieb prüfen, siehe Seite 23	
Nach jeder Reinigung und nach Instandsetzungsarbeiten.	 Gerät an den vorgesehenen Stellen abschmieren, siehe Seite 33. Hydrauliksystem prüfen und entlüften und/oder Öl nachfüllen. 	
Nach den ersten 100 Betriebsstunden.	 Radmuttern und Bolzen nachziehen. Hydrauliksystem auf Undichtigkeiten prüfen. Sicherungsringe, Sicherungsstifte und Splinte auf Vorhandensein prüfen. 	
Monatlich.	Alle Lager und Wellen mit langlebigemSchmiermittel abschmieren.Schmutz und Fremdkörper entfernen.	
Alle 3 Monate.	Einstellung des Ablassventils prüfen.	
Alle 4000 Betriebsstunden, jedoch mindestens alle 6 Monate.	 Hydrauliköl kontrollieren und, falls notwendig, austauschen (häufiger, wenn das Öl sehr dunkel oder verunreinigt ist oder flockt). Alle Teile des Geräts auf Verschleiß prüfen und defekte Teile austauschen. 	
Jährlich oder nach außergewöhnlichen Vorkommnissen.	Sicherheitsprüfung nach Zeit und außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen lassen, siehe Seite 34.	

12.2021 de-DE

2.3 Betriebsmittel

Schmiermittel

Schmiermittel		Wert	Einheit	
		_′ р	ISO VG 32	-
Hydrauliköl	Viskosität		32	cSt bei 40 °C
	Nachfüllmenge	LTT 0.15	0,2	Liter
		LTT 0.30	0,25	Liter
		LTT 0.50	0,3	Liter
		LTT 0.75	0,4	Liter
		LTT 0.35	0,3	Liter
		LTT 0.70	0,5	Liter
Mehrzweckschmiermittel		DIN 51825 T1-K 2 K	-	

3 Instandhaltung

3.1 Sicherheitsprüfung nach Zeit und nach außergewöhnlichen Vorkommnissen

Die Sicherheitsprüfungen immer entsprechend der nationalen Vorschriften durchführen. Diese können von den unten genannten Schritten abweichen.

Voraussetzungen

- Prüfende Person ist für die folgende Prüfung qualifiziert.
- Prüfende Person ist unvoreingenommen von betrieblichen und wirtschaftlichen Umständen und beurteilt das Gerät ausschließlich aufgrund seiner Sicherheit.
- Prüfende Person hat ausreichende Kenntnisse und Erfahrung, um den Zustand des Geräts und die Wirksamkeit der Schutzeinrichtung nach den Regeln der Technik und den Grundsätzen für die Prüfung des beschriebenen Geräts beurteilen zu können.
- Technischen Zustand des Geräts in Bezug auf die Unfallsicherheit prüfen.
- Gerät gründlich auf Beschädigungen prüfen, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht sein könnten.
- Schriftliches Prüfprotokoll anlegen und mindestens 2 Jahre aufbewahren. Die Verantwortung über das Prüfprotokoll liegt beim Betreiber.
- Festgestellte Mängel vor der nächsten Verwendung des Geräts beseitigen.
- Bei erfolgreicher Prüfung: Prüfplakette sichtbar auf das Gerät kleben.

H Stilllegung, Außerbetriebnahme und Entsorgung

1 Stilllegung

- · Gerät gründlich reinigen.
- Hydraulikölstand prüfen und, falls notwendig, Hydrauliköl nachfüllen.
- Alle nicht mit einem Farbanstrich versehenen mechanischen Bauteile mit einem dünnen Öl- bzw. Fettfilm versehen.
- Gerät abschmieren.

1.1 Gerät stilllegen und lagern

HINWEIS

Unsachgemäße Lagerung!

Sachschäden.

- ► Gerät ausschließlich in trockener und frostfreier Umgebung lagern.
- ► Gerät so aufbocken, dass die Rollen frei drehen können.

Gerät lagern

Voraussetzungen

- Gerät wird länger als 2 Monate stillgelegt (z. B. aus betrieblichen Gründen).
- Stilllegung ist wie beschrieben vorbereitet, siehe Seite 35.
- Gerät in einem trockenem, frostfreien Raum gesichert abstellen.
- Gerät so aufbocken, dass die Rollen frei drehen können.
- Gerät vor Korrosion oder Staub schützen, z. B. durch eine Plane.
- Falls das Gerät länger als 6 Monate stillgelegt werden soll: Weitergehende Maßnahmen mit dem Kundenservice des Herstellers absprechen.

1.2 Nach der Stilllegung wieder in Betrieb nehmen

- · Gerät gründlich reinigen.
- Gerät schmieren.
- Hydrauliköl auf Kondenswasser prüfen und, falls notwendig, Hydrauliköl austauschen.
- · Gerät in Betrieb nehmen.
- Unmittelbar nach der Inbetriebnahme eine vollständige Funktionsprüfung vornehmen.

2 Außer Betrieb nehmen und entsorgen

 Landesspezifische Bestimmungen für die Entsorgung des Geräts und der Betriebsstoffe beachten.