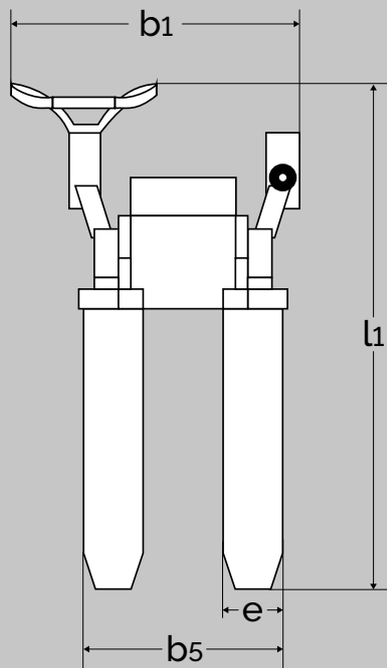
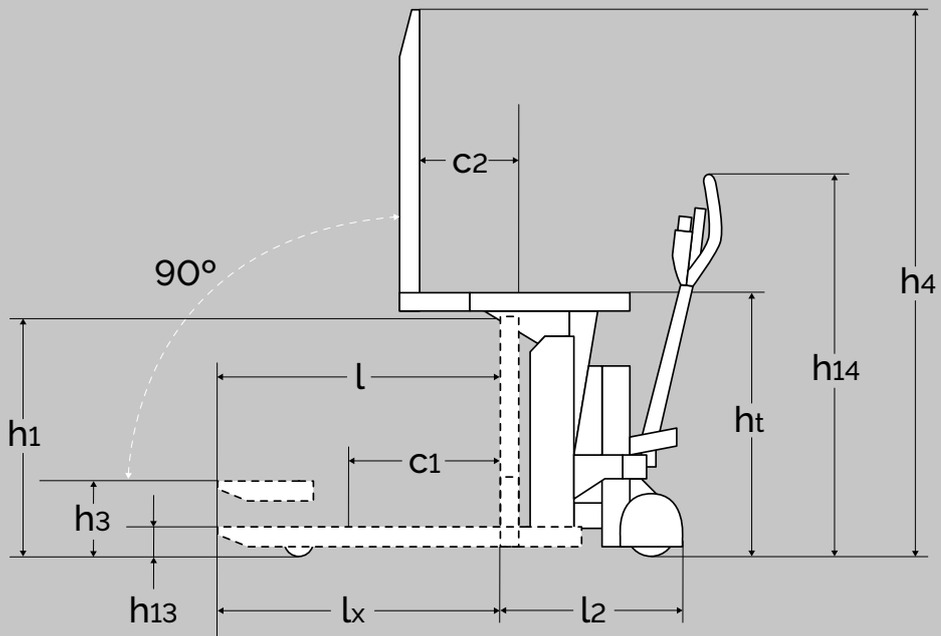


KIPP-GERÄTE INOX

SPECS AND KEY SKETCHES

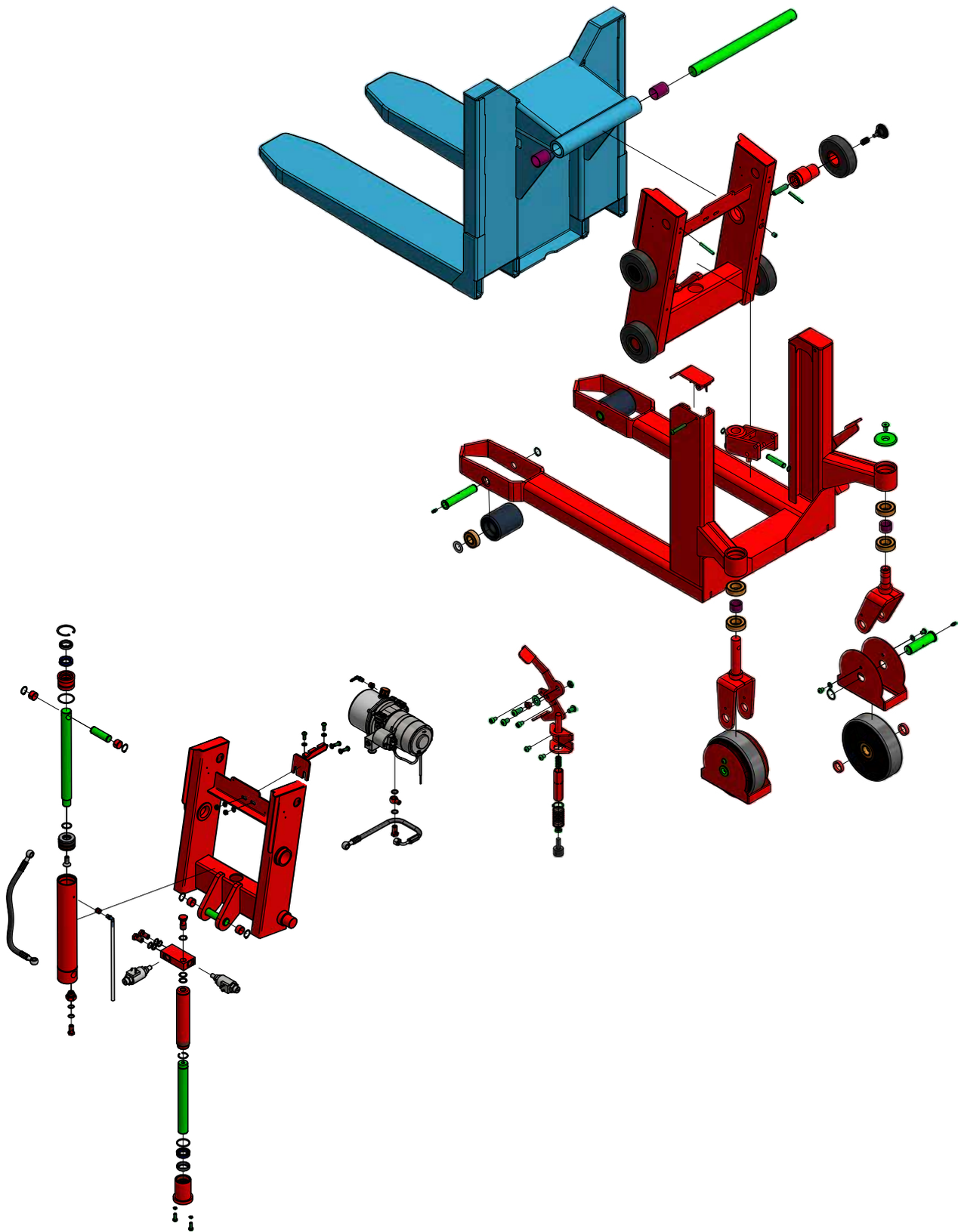


**LOGITILT INOX + BREITSPUR
(LTI/LTIS)**



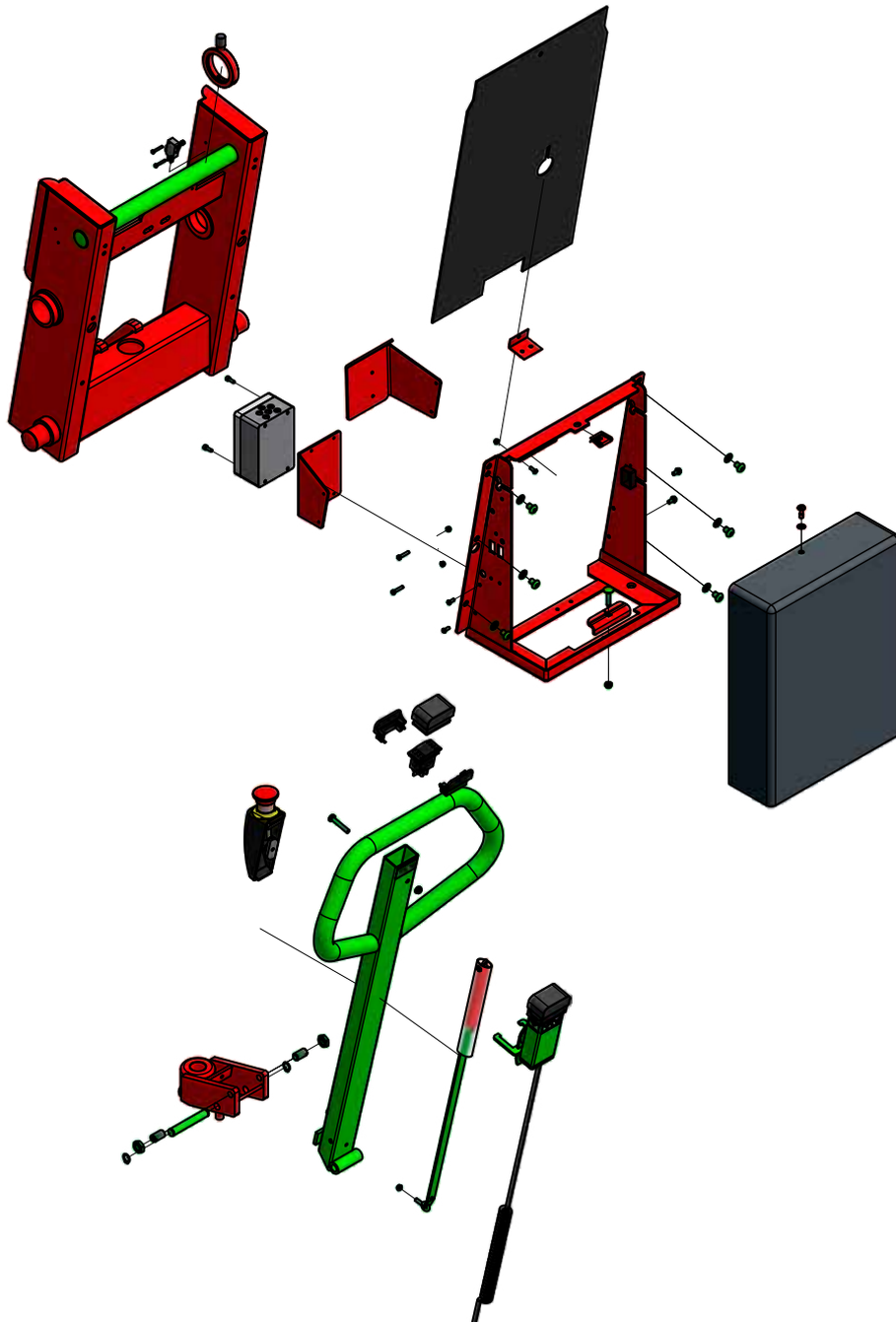
Tragkraft in kg		1000*
Höhe gekippt	h_t	750-950
Hubhöhe	h_3	275
Gabellänge	l	800
Bauhöhe mit Deichsel	h_{14}	1090
Bauhöhe	h_1	780
Gesamtbreite	b_1	780
Gabelbreite	b_5	560
Gabelzinkenbreite	e	163
Gesamtlänge bei 800 mm Gabel	l_1	1410
Vorbaumaß	l_2	590
Einfahrlänge	l_{1x}	665
Gesamthöhe	h_4	$h_t + l$
Einfahrhöhe (gesenkt)	h_{13}	85
Lastschwerpunktsabstand	c_1	max $l/2$
Lastschwerpunktsabstand	c_2	min 200 - max 420
Pumpenmotor		0,8 KW 12V
Hubgeschwindigkeiten gehoben/gekippt		4 s/14 s
Senkgeschwindigkeiten gehoben/gekippt		3 s/11 s
Gewicht mit 800 mm Gabel (ohne Batterie)		173 kg

KIPP-GERÄT INOX LTI 1001



						
Säurebeständiger Stahl	Edelstahl	Zinc/Eisen schwarz passiviert + Versiegelung	Zinc/Eisen silber passiviert + Versiegelung	Lager m/Gummi-dichtung	Bronze	Lackiert 130-150 µm
EN 14404 (AISI 316L) EN 14460 (AISI 329)	EN 14305 (AISI 303) EN 14301 (AISI 304)	Fe//ZnFeX//Fn//T2	Fe//ZnFeX//Cn//T2			

*chromatiert



						
Säurebeständiger Stahl	Edelstahl	Zinc/Eisen schwarz passiviert + Versiegelung	Zinc/Eisen silber passiviert + Versiegelung	Lager m/Gummidichtung	Bronze	Lackiert 130-150 µm
EN 14404 (AISI 316L) EN 14460 (AISI 329)	EN 14305 (AISI 303) EN 14301 (AISI 304)	Fe//ZnFeX//Fn//T2	Fe//ZnFeX//Cn//T2			

*chromatiert

Elektrische Edelstahl-Geräte

Werkstoffwahl

- Sehen Sie die Werkstoffe in der Explosionszeichnung "Key Sketch".

Generell

- Säurebeständiger Stahl (AISI 316L) für die Gabeln.
- Edelstahl (AISI 304) für Chassis und andere exponierte Teile.
- Die elektrische Printplatte ist mit DCA SCC3 (conformal coating) lackiert.
- Die exponierten Teile werden mit Gasket Silicone 273 versiegelt.
- Alle elektrischen Teile sind mit WD-40 versprüht.
- Ketten, Kettenrollen, Stützrollen usw.: Diese Komponente bestehen aus verschiedenen Stahllegierungen – sie sind nicht aus rostfreiem Material.
- Teile, die weniger exponiert sind: Zinkbeschichtung laut DIN 50979- ZnFe8/Cn/T2 (Haltbarkeitstest: 408 Stunden in Salzsprühstest).
- Kugellager mit Gummidichtung.
- Motor: IP44.
- Das Ladegerät ist gegen Feuchtigkeit nicht geschützt. Deshalb wird generell ein externes Ladegerät eingesetzt. Das Laden muss in einer trockenen Umgebung stattfinden.
- Wenn möglich ist das Gerät in einem trockenen und aufgeheizten Raum zu platzieren, wenn es nicht verwendet wird.

Wartung

[Eine regelmässige Wartung von Edelstahl-Geräten ist wichtig. Die Häufigkeit hängt von der Anwendung ab.](#)

Jeder 3. Monat

- Elektrische Teile sind mit WD-40 zu versprühen.
- Stecker und Verbindungen sind zu kontrollieren und bräunliche Missfärbungen/Schmutz und schlechte Verbindungen sind zu reinigen.

Wichtige Information zu Garantie

- Beim Einsatz in nassen Umgebungen deckt die Garantie nicht Schäden und Störungen, die aufgrund von Feuchtigkeit entstanden sind. Dies kann sowohl Korrosion der verzinkten Teile als Fehler der elektrischen Teile sein.

Wo soll das Produkt eingesetzt werden?

Edelstahlprodukte werden von unseren Kunden in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt und müssen unterschiedliche Anforderungen erfüllen. Welche Bedingungen herrschen bei Ihnen?

Umgebungen	Beispiele von Industrien	Einsatzbereiche von Logitrans-Produkten			
<p>Sehr aggressive, nasse Umgebungen Das Produkt ist die ganze Zeit nass aufgrund wässriger Lösungen (Säure, Base oder Salz).</p> <p>Reinigung Aggressive Reinigung. Reinigung mit Schaum (Säure oder Base) (Abspülen). PH in Reinigungsmittel ist viel weniger als 7,0 oder viel mehr als 7,0.</p>	<p>Bearbeitungsverfahren in Lebensmittel- und Fischindustrie Schlachthäuser Molkereien</p>				
<p>Aggressive, nasse Umgebungen Das Produkt ist die meiste Zeit nass und feucht.</p> <p>Reinigung Aggressive Reinigung. Reinigung mit Schaum (Säure oder Base) (Abspülen). PH in Reinigungsmittel ist viel weniger als 7,0 oder viel mehr als 7,0.</p>	<p>Produktionsverfahren in Lebensmittelindustrie Schlachthäuser Molkereien</p>				
<p>Reine, feuchte Umgebungen Das Produkt ist nur gelegentlich feucht.</p> <p>Reinigung Schonende Reinigung beim Abwischen oder Abspülen (nur Gabeln). Neutrales Wasser (PH7), eventuell mit sanften Reinigungsmitteln.</p>	<p>Pharmaindustrie Lebensmittelindustrie</p>				
<p>Reine, trockene Umgebungen Das Produkt ist die ganze Zeit trocken.</p> <p>Reinigung Reinigung mit trockenem oder feuchtem Lappen.</p>	<p>Pharmaindustrie Verpackung in der Lebensmittelindustrin</p>	<p>Alle Logitrans-Produkte aus Edelstahl</p>	<p>Panther Inox, HS/EHS Inox HL/EHL Inox, Logitilt Inox Rotator Inox, Multi-Fasskipper Inox Elektro-Geräte aus Edelstahl</p>	<p>EHL Inox Plus HL Inox Plus</p>	<p>Panther Inox Plus</p>