

## **Logitilt - zum Heben und/oder Kippen**

Logitilt ist eine effektive und ergonomische Lösung, wenn Gitterboxen oder Boxen transportiert, angehoben und/oder gekippt werden müssen.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsbedingungen gelegt. Die ergonomische Deichsel gewährt dem Anwender ein entspanntes Bedienen. Der Logitilt kippt Gitterboxen oder Kästen bis 90°. Der Bediener muss sich nicht bücken und strecken, um die Ware zu erreichen. Dies gilt sowohl bei stehender, als auch bei sitzender Arbeit.

Der Kippwinkel kann so eingestellt werden, dass der Logitilt automatisch im gleichen Winkel stoppt.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



### Technische Spezifikationen

Der Logitilt transportiert, hebt und kippt Gitterboxen und Kästen bis 90°. Die Arbeitshöhe kann eingestellt werden.

Die ergonomische Deichsel kann gedreht und festgestellt werden. Der Anwender hat freien Zugang zum Inhalt der Gitterbox oder Behälter.

Ein aktivierter festgelegter Kippwinkel (individuell einstellbar) lässt die Gabelzinken immer im selben Winkel stoppen.

Optimale Sicherheit für den Anwender:

- Fußschutz
- Feststellbremse
- Überdruckventil
- Notausschalter

Die robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten.



Die Deichsel kann gedreht werden, so dass der Anwender freien Zugang zum Inhalt der Gitterbox oder Behälter hat.



Hier ist der Logitilt bei der Komponentenherstellung eingesetzt.



Der Logitilt mit Breitspurfahrwerk handelt viele Typen von Paletten - auch geschlossene.

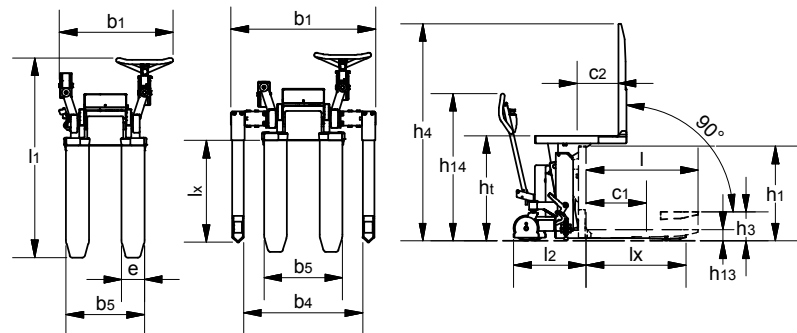


Die Kippfunktion wird durch die Kabelfernbedienung gesteuert.



Korrekte Arbeitshaltung beim Entleeren von Gitterboxen und Kästen - sowohl sitzend als auch stehend.

Produkt (Abmessungen i mm)	LT 1001TE	LT 1001TES	
Tragkraft in kg		1000	
Höhe, gekippt	$h_t$	750-950	
Hubhöhe	$h_3$	275	
Gabellänge	$l$	800/1150	
Bauhöhe mit Deichsel	$h_{14}$	1055	
Bauhöhe	$h_1$	680	
Gesamtbreite	$b_1$	780	166 + $b_4$
Gabelbreite	$b_5$	560	
Gabelzinkenbreite	$e$	163	
Gesamtlänge bei 800 mm Gabel	$l_1$	1425	
Vorbaumaß	$l_2$	590	
Einfahrlänge	$l_x$	712	735
Gesamthöhe	$h_4$		$h_t + l$
Einfahrhöhe (gesenkt)	$h_{13}$	85	
Lastschwerpunktstand	$c_1$		max. $l/2$
Lastschwerpunktstand	$c_2$		min. 200 - max. 420
Abstand zwischen den Stützbeinen	$b_4$		850-942, 942-1124, 1124-1306
Hubmotor		0,8 kW	12V
Hubgeschwindigkeiten gehoben/gekippt		4 s/14 s	
Senkgeschwindigkeiten gehoben/gekippt		3 s/11 s	
Gewicht in kg bei 800 mm Gabel (ohne Batterie)	177kg		251 kg



LT 1001TE

LT 1001TES

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)