

Logitilt - levage et/ou bascule

Logitilt est une solution efficace et ergonomique permettant de transporter, soulever et/ou basculer des caisses.

Le design met en avant la sécurité et l'ergonomie du travail de l'opérateur. Une poignée ergonomique adéquate garantit un maintien décontracté à l'utilisateur. Le Logitilt peut basculer des caisses jusqu'à 90° à la verticale. L'utilisateur n'a plus à se baisser et se relever pour atteindre les pièces au fond de la caisse, qu'il soit assis ou debout.

L'angle de bascule peut être défini de sorte que Logitilt s'arrête automatiquement au même angle chaque fois.

Une haute qualité est assurée par de longs essais en partenariat avec des experts en santé et sécurité.



Caractéristiques techniques

Le Logitilt peut prendre, lever et basculer des caisses jusqu'à 90°, et la hauteur de travail peut être ajustée.

La poignée ergonomique peut être placée latéralement et verrouillée, si bien que l'utilisateur dispose d'un accès aisé au contenu de la caisse ou de la boîte.

Logitilt peut être réglé de manière à s'arrêter automatiquement au même angle chaque fois.

Sécurité optimale pour l'opérateur :

- protections pour les pieds
- frein de parking
- valve de sécurité
- arrêt d'urgence

Sa construction ultra résistante lui assure une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance.



La poignée peut être placée latéralement, si bien que l'utilisateur dispose d'un accès aisé au contenu de la caisse.



Ici le Logitilt dans l'industrie de composants.-



Le Logitilt à longerons encadrants peut transporter de nombreux types de palettes, notamment des palettes fermées.

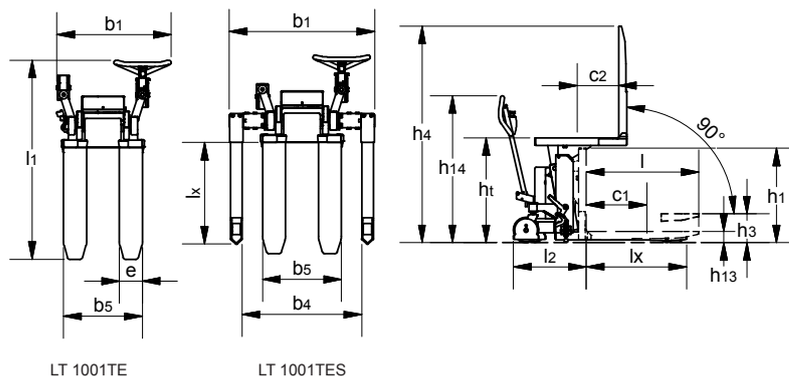


Commande à distance pour le basculement.



Hauteur de travail optimale pour le remplissage et vidage de caisses, aussi bien assis que debout.

Produit (en mm)	LT 1001TE	LT 1001TES
Capacité en kg		1000
Hauteur, basculé	h_t	750-950
Hauteur de levée	h_3	275
Longueur des fourches	l	800/1150
Hauteur totale avec timon	h_{14}	1055
Hauteur hors tout	h_1	680
Largeur totale	b_1	780
		166 + b_4
Largeur des fourches	b_5	560
Largeur d'une fourche	e	163
Longueur totale avec fourches 800	l_1	1425
Longueur sans fourches	l_2	590
Longueur d'entrée	l_x	712
		735
Hauteur totale	h_4	$h_t + l$
Hauteur baissée des fourches	h_{13}	85
Centre de gravité	c_1	max. $l/2$
Centre de gravité	c_2	min. 200 - max. 420
Largeur entre longerons	b_4	850-942, 942-1124, 1124-1306
Moteur		0,8 KW 12V
Vitesse de levée/basculement		4 sec./14 sec.
Vitesse de descente/basculement		3 sec./11 sec.
Poids avec fourches 800 mm (sans batterie)	177kg	251 kg



LT 1001TE

LT 1001TES

Nous proposons aussi des solutions sur mesure.
 Nous consulter pour plus d'informations ou visitez www.logitrans.com