



Logitrans
lifting performance



RETOURNEUR MULTIFÛTS

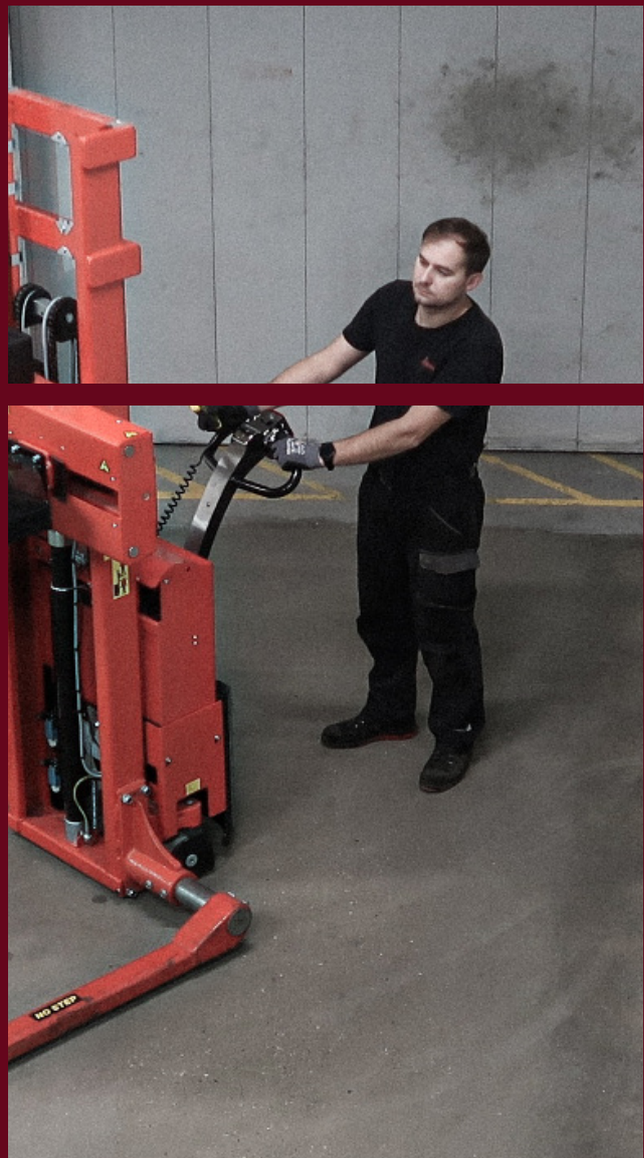
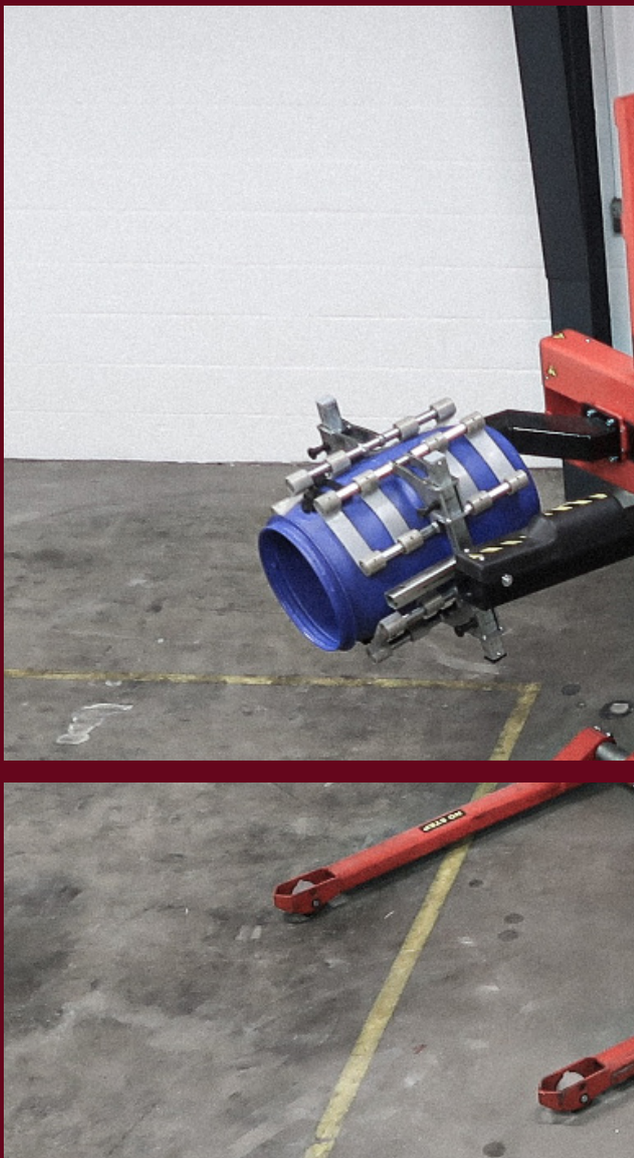
ELFMDT/ELFSMDT - SELFMDT/SELFSMDT - QDTA



RETOURNEURS MULTIFÛTS

RETOURNEURS MULTIFÛTS INOX

RETOURNEURS DE FÛTS : MANUELS OU ÉLECTRIQUES



Retourneurs multifûts : levée, rotation et transport

Le retourneur multifûts vous permet de soulever, retourner et transporter des fûts de diverses formes et tailles

Le retourneur multifûts offre deux principaux avantages : il améliore l'efficacité et réduit la manutention manuelle.

Pour gagner en l'efficacité, il faut faire plus avec moins. Grâce au retourneur multifûts, ce qui nécessitait autrefois deux travailleurs ou plus peut désormais être réalisé sur simple pression sur un bouton. La télécommande fournie vous permet de manipuler les fûts en toute sécurité et avec une grande précision. Le dispositif est également équipé de pinces réglables, ce qui permet de manipuler des fûts de dimensions variables avec une seule machine.

La diminution de manutention manuelle vous

permet d'accroître vos performances et de garantir le bien-être de vos travailleurs. En plus d'être lente et inefficace, la manutention manuelle de fûts est épuisante et a un impact sur la santé physique de vos employés. Le retourneur multifûts est toujours équipé d'un système de serrage, de levage et de rotation électriques. Il dispose également de plusieurs dispositifs de sécurité et d'un design ergonomique.

Le retourneur multifûts est parfaitement adapté à diverses industries, telles que les industries pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires. Enfin, si vous avez des demandes particulières, nous pouvons également le modifier pour l'adapter à vos besoins.



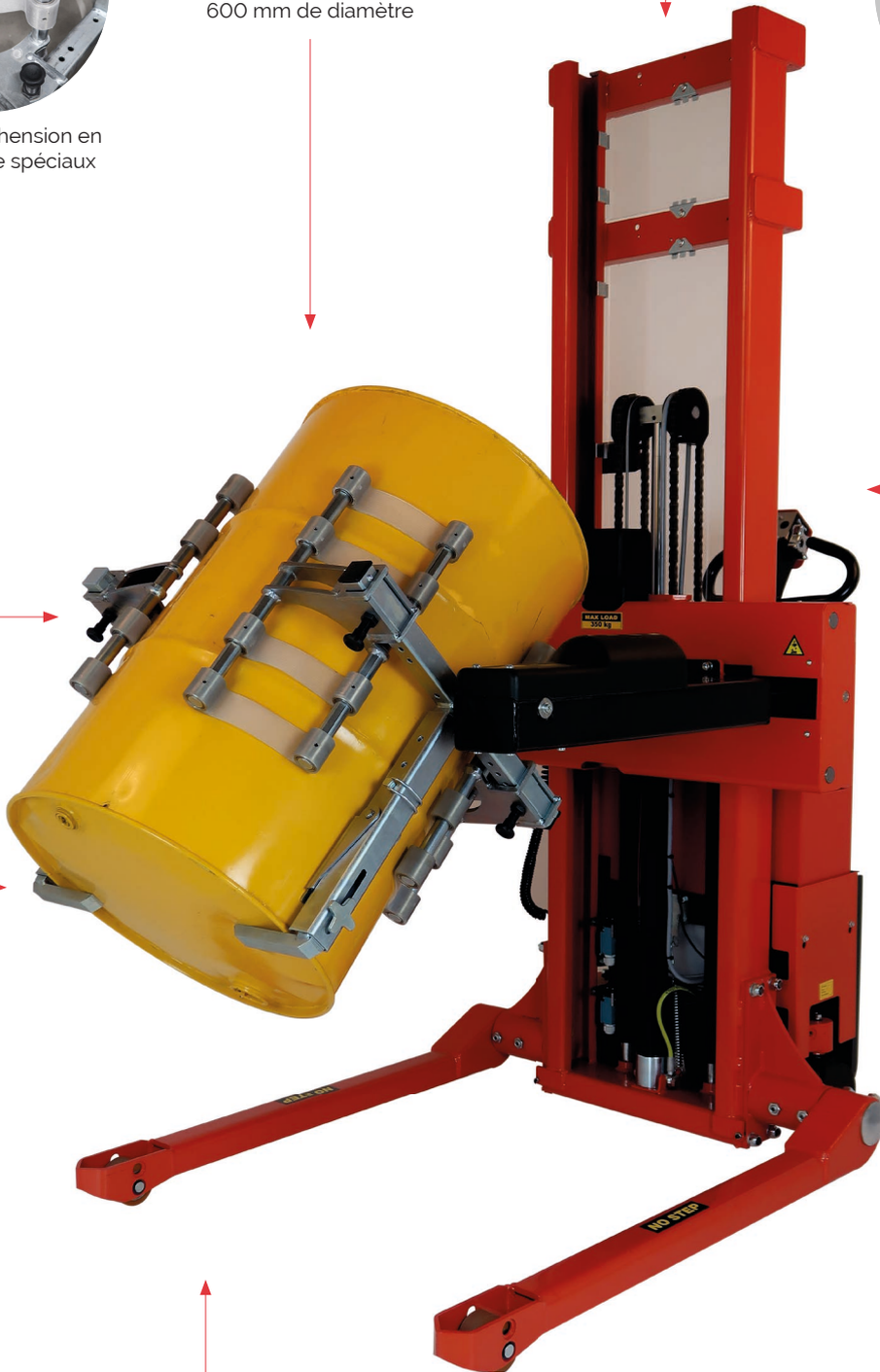
Patins de préhension en polyuréthane spéciaux

Prise en charge de fûts en acier ou en plastique, de petite ou grande taille, de forme carrée ou ronde, dont le diamètre varie entre 300 et 600 mm de diamètre

Protection contre toute ouverture accidentelle (fonction à deux boutons)



Commande à distance pour le serrage, le levage, la descente et la rotation électriques



Pincettes de serrage

Disponible avec ou sans longerons encadrants



Écran intuitif pour le paramétrage des angles et de la vitesse de rotation

Protège-pieds et chaînes blindées



Poignée correcte sur le plan ergonomique

Retourneurs multifûts

Le retourneur multifûts est disponible en version électrique « push behind » et en version tout électrique. Quelle que soit la version choisie, il est toujours équipé d'un système de rotation, de levage et de serrage électriques.

Ces fonctions permettent de ménager la santé physique des travailleurs, tout en assurant une manipulation précise, sûre et efficace des fûts.

Les deux versions sont proposées avec des longerons encadrants, ce qui lui permet de saisir des fûts sur des palettes fermées.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

Retourneurs multifûts inox

Certains environnements de travail exigent des équipements présentant un niveau d'hygiène élevé. Pour répondre à de tels besoins, nous vous proposons une solution sur mesure : notre retourneur multifûts en acier inoxydable.

Sa structure en acier inoxydable de haute qualité permet d'éviter toute contamination bactérienne.

Notre retourneur multifûts inox est conçu pour les environnements secs et propres.

*Veuillez vous référer à notre brochure Inox pour obtenir plus d'informations.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

Retourneurs de fûts : manuels ou électriques

Si vous manipulez des fûts de dimensions standard et ne manipulez qu'un seul type de fûts, notre retourneur de fûts Logiflex est fait pour vous !

Ce retourneur de fûts peut manipuler des fûts en acier standard (DS/EN 210) et des fûts en plastique standard (DS/EN 12707) de manière ergonomique, sûre et efficace.

Le retourneur de fûts manuel fait parti de la gamme de produits polyvalents de notre série Logiflex. Vous pouvez donc remplacer le retourneur de fûts par un éperon, une plateforme, une potence, des fourches pour fûts ou des fourches ordinaires.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

FONCTIONNALITÉS STANDARDS

Électrique

- ✓ Frein à main
- ✓ Télécommande
- ✓ Protège-pieds

Tout électrique

- ✓ Frein moteur
- ✓ Télécommande
- ✓ Protège-pieds



Dans la pratique

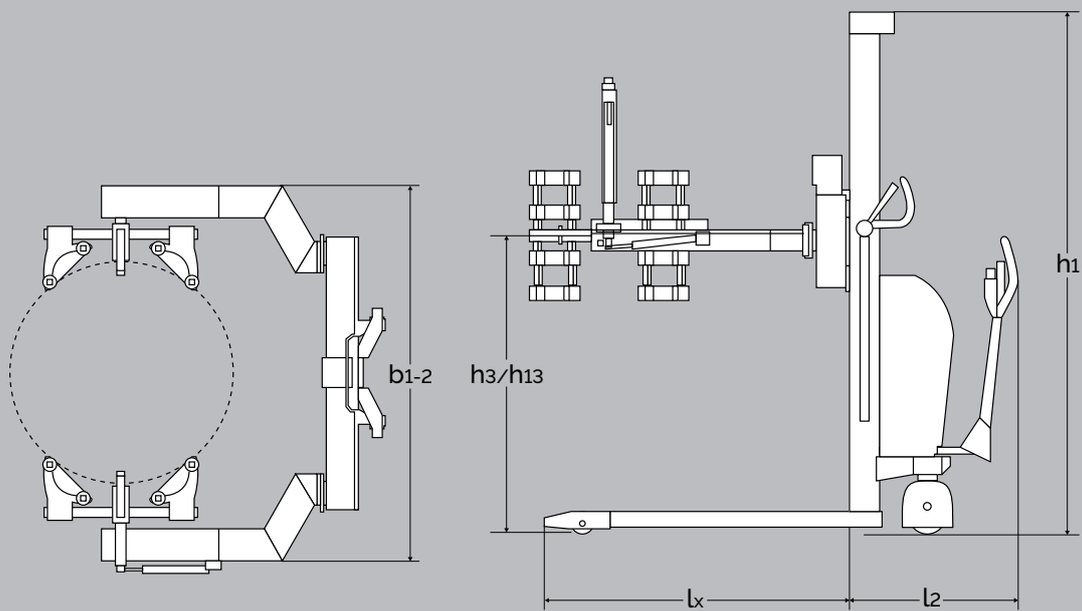
Chez Logitrans, la flexibilité est l'une de nos valeurs fondamentales. Le retourneur multifûts en est un excellent exemple. Idéal pour la manutention de différents fûts, les pinces du retourneur multifûts lui permettent aussi de saisir d'autres objets. Il peut donc être utilisé dans de nombreuses situations.

Si vous avez une situation unique qui nécessite une solution spéciale, nous pouvons également personnaliser la machine pour qu'elle réponde à vos besoins.

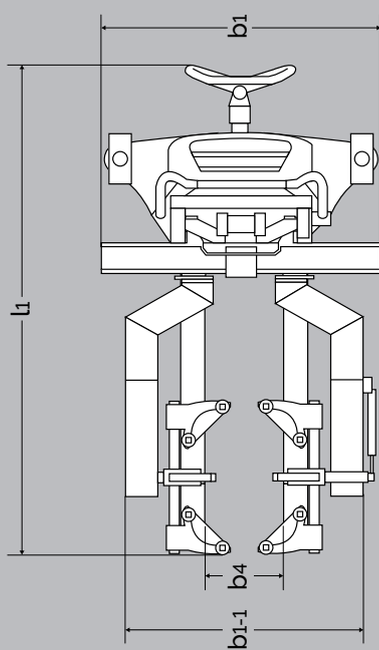
Nous avons déjà aidé nos clients à transporter les éléments suivants :

- **Poubelles**
- **Roues de train lourdes**
- **Pneus de voiture (4)**
- **Armoires métalliques**
- **Grandes bobines** pour l'industrie aéronautique
- **Grand palox en plastique**
- **Ingrédients** pour une production d'épices

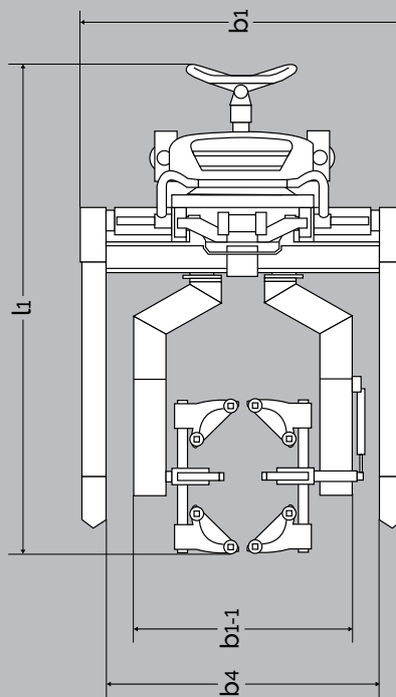




ELFMDT / ELFSMDT



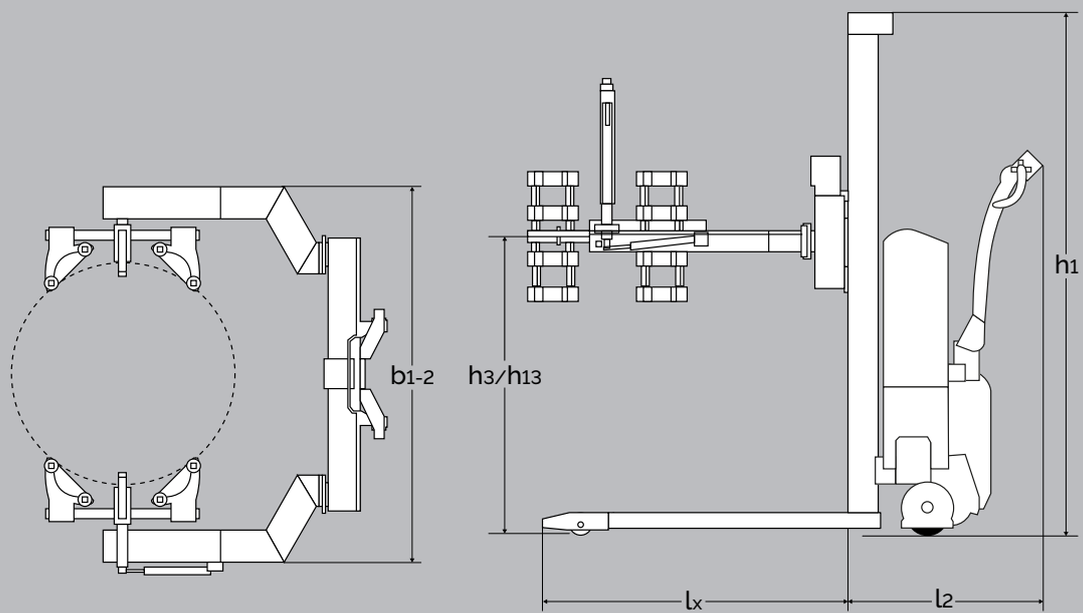
ELFMDT



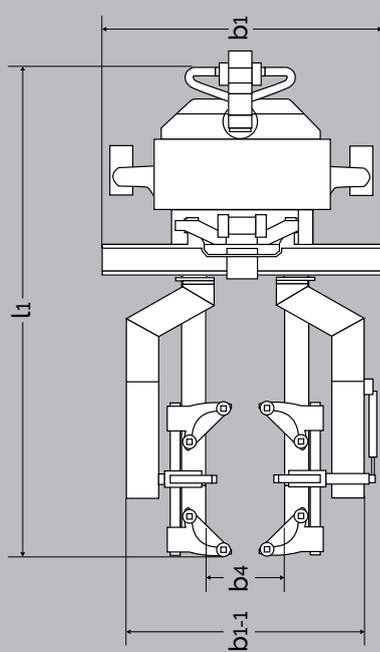
ELFSMDT

PRODUIT (en mm)	ELFMDT 1001	ELFMDT 1001	ELFSMDT 1001	ELFSMDT 1001	
Capacité en kg	350 kg	350 kg	350 kg	350 kg	
Diamètre des fûts	Ø300 to Ø600				
Hauteur de levée	h_3	1800	2100	1800	2100
Fonction rotation	360°		360°		
Hauteur hors tout	h_1	1930	2240	1930	2240
Largeur totale	b_1	1000		166 + b_4	
Largeur totale des bras min.	b_{1-1}	800		800	
Largeur totale des bras max.	b_{1-2}	1400		1400	
Longueur	l_2	590		590	
Longueur totale	l_1	1830		1830	
Hauteur fourches baissées	h_{13}	400		400	
Distance entre longerons	b_4	316		850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422	
Longueur d'entrée	l_x	1100		1100	
Angle de rotation de la roue	180°		180°		
Moteur de translation	1.1 kW 12 V				
Vitesse de translation avec/sans charge	0,05/0,07 m/s				
Vitesse de descente avec/sans charge	0,12 / 0,04 m/s				
Poids à vide (sans batterie)	465 kg	473 kg	505 kg	513 kg	

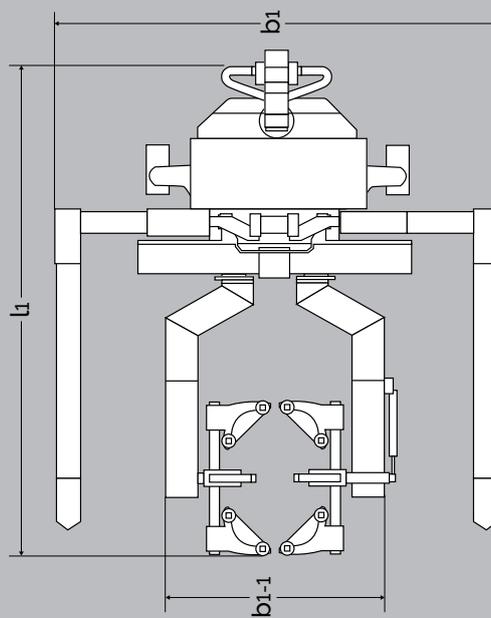
RETOURNEURS DE MULTIFÛTS ELFMDT + ELFSMDT



SELFMDT / SELFMSMDT

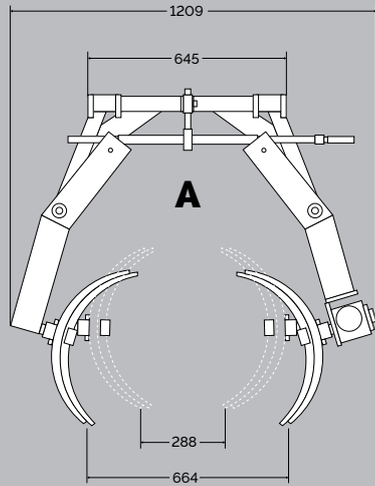


SELFMDT



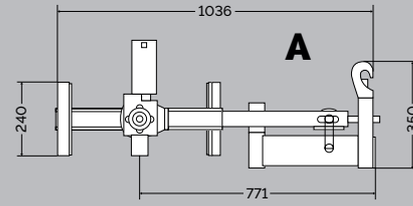
SELFMSMDT

PRODUIT (en mm)		SELFMDT	SELFMDT	SELFSDMT	SELFSDMT
Capacité en kg		350 kg	350 kg	350 kg	350 kg
Diamètre des fûts		Ø300 to Ø600			
Hauteur de levée	h_3	1800	2100	1800	2100
Fonction rotation		360°		360°	
Hauteur hors tout	h_1	1930	2240	1930	2240
Largeur totale	b_1	1000		166 + b_4	
Largeur totale des bras min.	b_{1-1}	800		800	
Largeur totale des bras max.	b_{1-2}	1400		1400	
Longueur	l_2	605		605	
Longueur totale	l_1	1830		1830	
Hauteur fourches baissées		400		400	
Distance entre longerons	b_4	316	316	850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422	
Longueur d'entrée	l_x	1100		1100	
Angle de rotation de la roue		210°		210°	
Moteur de translation		1,2 kW 24 V à variateur électronique			
Vitesse de translation avec/sans charge		Lorsque fourches en-dessous de 500 mm : 5/6 km/h, au-dessus de 500 mm : 3/4 km/h			
Moteur de pompe		1,2 kW 24 V			
Litesse de levage avec/sans charge		0,07/0,12 m/s			
Vitesse de levage avec/sans charge		0,12 / 0,07 m/s			
Poids à vide (sans batterie		500 kg	508 kg	540 kg	548 kg



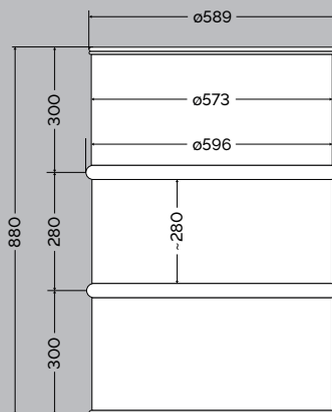
A

Retourneur de fûts acier standards
(DS/EN 210).

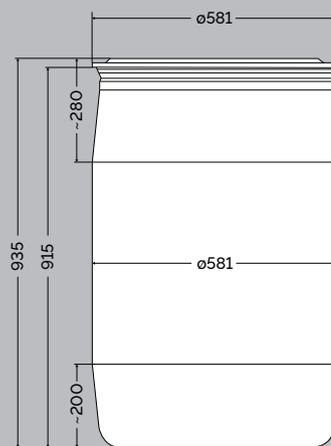


B

Retourneur de fûts plastiques standards
(DS/EN 12707)

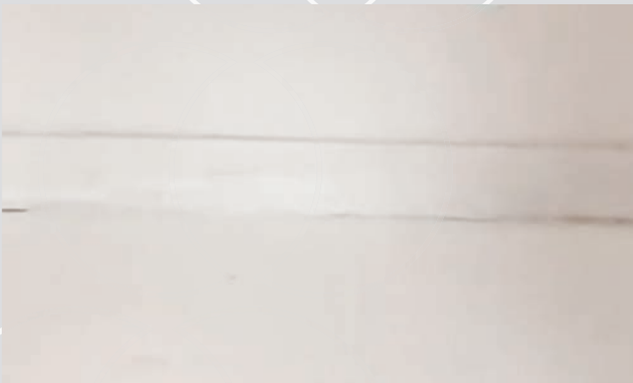


Fût acier standard
(DS/EN 210).



Fût plastique standard
(DS/EN 12707).

PRODUIT (en mm)	MANUAL (EN 210)	ELECTRIC (EN 210)	MANUAL (EN 12707)	ELECTRIC (EN 12707)
Capacité en kg	kg 250	250 kg	250 kg	250 kg
Turning angle	360°	360°	360°	360°
Gear	Manual	12V-200W/24V-200W	Manual	12V-200W/24V-200W
Gearing	1:80	1:912	1:80	1:912
Speed of rotation		1,6 rpm/min		1,6 rpm/min
Distance from floor to drum turner	260	260	260	260



Ergonomic **Lifting Equipment**

Logitrans A/S

04 83 53 02 12

info@logitrans.com

www.logitrans.com

