



Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

**Manutention ergonomique
standard & sur-mesure
pour tous secteurs**



CATALOGUE GÉNÉRAL



À PROPOS DE LIFTOP

Spécialiste de la manutention ergonomique, Liftop développe sa gamme et son savoir-faire depuis 1991. Une équipe de technico-commerciaux présente sur la France entière garantit un service de proximité afin d'être toujours au plus près des besoins de manutention de ses clients.



CONCEPTION SUR-MESURE

Notre bureau d'étude conçoit des outils personnalisés pour s'adapter à la charge à manipuler



UN SERVICE SAV À VOTRE ÉCOUTE

Assistance utilisateur : conseil, documentation, recherche de panne, commande de pièces détachées



UNE ÉQUIPE PRÉSENTE SUR LA FRANCE ENTIÈRE

Chaque région dispose d'un interlocuteur commercial dédié pour garantir la réactivité à nos clients



SOLUTIONS CERTIFIÉES ET GARANTIES

- Jusqu'à 2 ans de garantie
- Certification CE et FDA
- Fournisseurs Européens
- Étude et conception Française

Nos services

Maintlift
CONTRAT DE MAINTENANCE

UNE MAINTENANCE
PRÉVENTIVE ET CURATIVE

Pour un nouvel équipement ou votre parc existant, ce contrat annuel vous offre une relation continue avec nos équipes pour garantir une utilisation optimale de nos solutions : assistance, réparation, visite réglementaire...

Globalift
CONTRAT FULL SERVICE

MISE À DISPOSITION
DE MATÉRIEL ET ENTRETIEN
FULL SERVICE

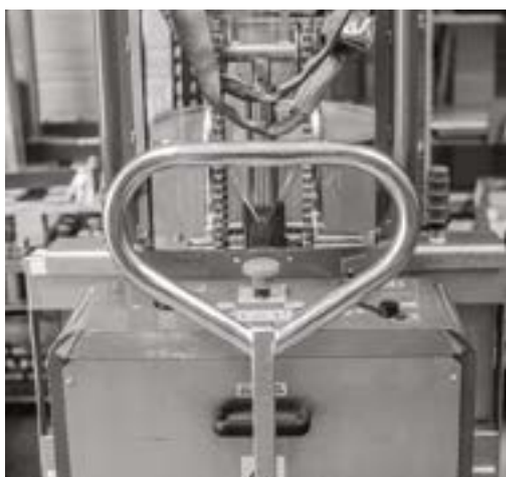
Pour alléger votre budget, ce contrat vous permet de disposer de notre matériel sur une durée modulable (24-36-48 mois), en évitant un investissement trop lourd pour votre entreprise. Faites évoluer votre parc en bénéficiant d'une maintenance full service.



AU SOM MAIRE



- 01 .** Chariot de manutention légère 2-9
- 02 .** Chariot de manutention lourde 10-13
- 03 .** Table élévatrice 14-23
- 04 .** Préhenseur à ventouses 24-29
- 05 .** Tracteur pousseur 30-43
- 06 .** Retourneur / échangeur de palette 44-49
- 07 .** Palan 50-57
- 08 .** Transpalette / Gerbeur 58-71
- 09 .** Manipulateur de fût 72-81
- 10 .** Stockeur / destockeur de palette 82-87
- 11 .** Potence / chemin de roulement 88-89
- 12 .** Monte-escaliers 91
- 13 .** Déroulpack 92
- 14 .** Manipulateur aérien 93
- 15 .** Vos contacts





Chariot de manutention légère

DE 50 À 300 KG

Lever, déplacer, et retourner des charges, même dans les environnements restreints. Confort sonore, vitesse et maniabilité : autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques de l'utilisateur et gagner en qualité de travail.

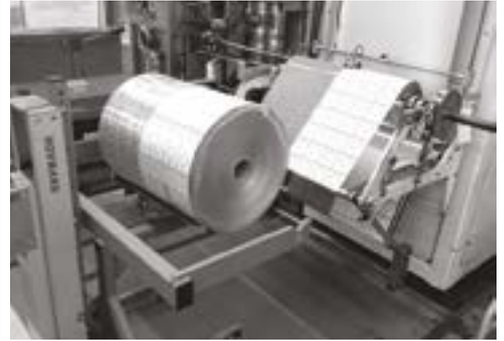


PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > 15 versions de chariots
- > 8 piètements disponibles
- > 5 hauteurs de mâts
- > Poignée ergonomique



CHARIOT COMPACT



Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec)	Poids (kg)
100	990	825/1325	60	24

CHARIOT TMS 70 S



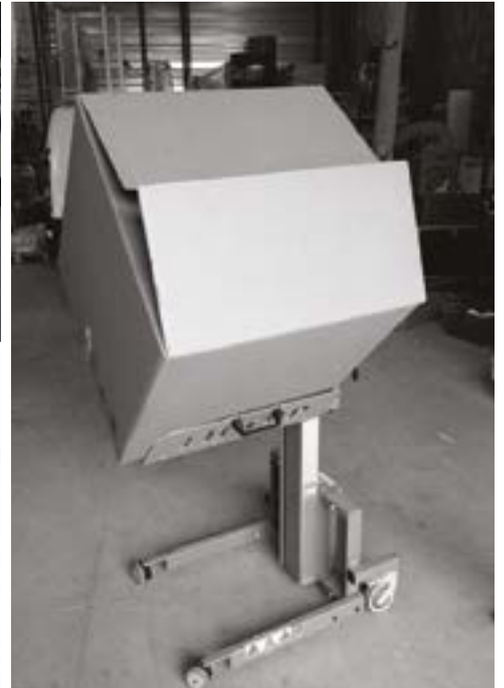
Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec)	Poids (kg)
70	1225	985	125	27

CHARIOT TMS L / M



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	70	1517	1285	125	28
M	70	1917	1685	125	30

CHARIOT TMS 80



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	80	1520	1242	125	37
M	80	1920	1642	125	40
L FC	80	1526	1251	125	50
M FC	80	1927	1651	125	53

CHARIOT TMS 90



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	90	1520	1242	270/125	43
M	90	1920	1642	270/125	45
H	90	2320	2042	270/125	47
L FC	90	1526	1251	270/125	55
M FC	90	1927	1652	270/125	57
H FC	90	2326	2051	270/125	58

CHARIOT TMS 130



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	130	1520	1242	125	43
M	130	1920	1642	125	45
H	130	2320	2042	125	47
L FC	130	1526	1251	125	55
M FC	130	1927	1652	125	57
H FC	130	2326	2051	125	58
H2 FC	130	2500	2180	125	61
H3 FC	130	3046	2771	125	64

CHARIOT TMS 200



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	200	1567	1232	125	45
M	200	1976	1641	125	47
H	200	2376	2041	125	49
L FC	200	1577	1242	125	63
M FC	200	1976	1641	125	65
H FC	200	2376	2041	125	67

CHARIOT TMS 70 SEMI INOX



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
S	70	1217	977	125	29
L	70	1512	1272	125	30
M	70	1912	1672	125	32

CHARIOT TMS 90 INOX



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
S	90	1225	956	270/125	37/41
L	90	1520	1245	270/125	40/44
M	90	1922	1651	270/125	43/47

CHARIOT TMS 200 INOX



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
L	200	1610	1228	125	67
M	200	1980	1598	125	71
H	200	2410	2028	125	76

CHARIOT E 300 R INOX



	Capacité (kg)	Hauteur du mât (mm)	Courses (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
MC	300	1970	1300	125	105
HC	300	2320	1650	125	115

Chariot de manutention légère p.10



OPTIONS



PIÈTEMENTS & OUTILS DE PRÉHENSION

- Configuration ESD
- Transformation ATEX
- Télécommande filaire
- Mise à niveau constant par cellule
- Kit de changement rapide d'outils
- Kit de changement de batterie
- Transformation du chariot
- Modification des piétements

Double éperons avec rotation manuelle	Double plateau en V	Eperon + plateau en V	Eperons avec anneau de levage	Fourche avec encoches
Fourche avec rotation latérale manuelle	Fourche réglable	Pince manuelle pour serrage et basculement avant	Pince manuelle pour plateau	Pince pour fût carré
				Nos outils sont réalisés sur-mesure
Plateau + plateforme en V	Plateau porte bobines	Plateau à basculement manuel pour vider	Ventouse pneumatique et autonome	





Chariot de manutention lourde

JUSQU'À 1 TONNE

Lever, déplacer, basculer et retourner des charges, même dans les environnements restreints. Confort sonore, vitesse et maniabilité : autant d'atouts pour réduire les efforts de l'utilisateur et gagner en qualité de travail.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Manutention de bobines par pince
- > Manutention de bobines par mandrin
- > Déplacement électrique du chariot
- > Piètement sous et encadrant palettes

GARANTIE
1 AN



CHARIOT ASPO



	Capacité (kg)	Ø du mandrin (mm)	<-> piètements (mm)	Position horizontale (mm)	Position verticale (mm)	Batterie (V-Ah)	Chargeur Batterie (V)
300	300	68 à 82	278	H 1750	H 1350	12-160	12
600	600	68 à 82	1350	H 1600	H 1000	24-110	24

CHARIOT WEB



	Capacité (kg)	Prise de bobine	Hauteur (mm)	Angle de rotation (°)	Batterie (V-Ah)
300	300	pince	1600	180	12-150
600	600	pince	1600	180	24-100
1000	1000	pince	1600	180	24-160
	Chargeur batterie (V)	Rotation	Traction	<-> piètements (mm)	Ø bobine (mm)
300	12	hydraulique	manuelle	285	650 à 1270
600	24	hydraulique	électrique	1350	650 à 1270
1000	24	hydraulique	électrique	1550	200 à 1150 OU 400 à 1300



Isabelle MARIAUX
Chargée d'exploitation
i.mariaux@liftop.fr



La coordination, ma mission principale : veiller au bon déroulement des commandes tout en étant en lien avec les clients, les fournisseurs, les chargés d'affaires, les préparateurs de commandes et ce, jusqu'à la livraison. Tout est mis en oeuvre pour que chacun puisse obtenir des réponses rapides et fiables.

Après 10 années au sein de Liftop, les fonctions occupées ont été diverses et variées ce qui me permet aujourd'hui d'avoir une certaine polyvalence. Chaque jour est différent puisque chaque dossier est particulier !



OPTIONS

Système anti « effet cône »

Batterie pour utilisation intensive

2 hauteurs d'élévation disponibles

Adaptateur de mandrin : 6' - 7' et 8'

Retour vidéo pour parfait centrage de la bobine

Piètement extra-plat 80 mm



Rotation de la bobine par mandrin hydraulique



Mandrin expansible de 62 à 82 mm



Valve de sécurité du circuit hydraulique







Table élévatrice

JUSQU'À 10 TONNES

La manutention d'une charge à partir du sol et déposée plus haut que la hauteur des épaules est une situation exigeante pour le corps. Nos tables élévatrices sont une aide pour le déplacement et la mise à niveau des marchandises.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Fabrication de haute qualité
- > Unité de commande électrique évolutive UC-60
- > Grande gamme de produits pour tous les univers
- > Gamme full inox disponible sur certaines références

GARANTIE
1 AN

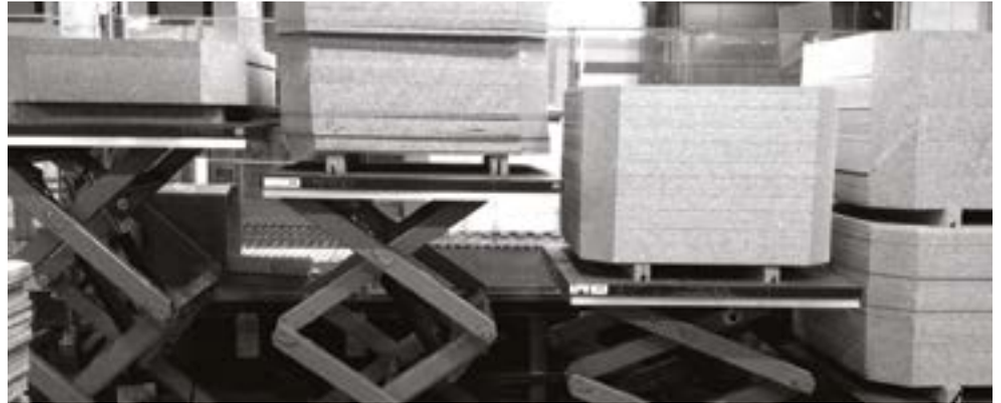


TABLE ÉLÉVATRICE SIMPLE CISEAUX



	Capacité (kg)	Course (mm)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
BO	500	590	1000 x 800	200	10	135
ED	500	600	900 X 600	160	12	110
ED	500	600	900 X 700	160	12	140
BO	500	800	1250 x 800	200	13	170
BO	500	800	1250 x 1000	200	13	175
BO	500	1000	1500 x 800	220	20	186
BO	500	1000	1500 x 1000	220	20	200
BO	500	1200	1800 x 800	240	22	219
BO	500	1200	1800 x 1000	240	22	230
BO	1000	590	1000 x 800	200	20	155
ED	1000	600	900 X 700	160	23	130
BO	1000	800	1250 x 800	200	26	188
BO	1000	800	1250 x 1000	200	26	204
ED	1000	820	1200 X 800	180	15	180
ED	1000	820	1300 X 1000	180	15	210
ED	1000	820	1300 X 700	180	15	185
ED	1000	820	1300 X 800	180	15	190
ED	1000	930	1350 X 800	180	15	214
BO	1000	1000	1500 x 800	220	40	215
BO	1000	1000	1500 x 1000	220	40	230
ED	1000	1100	1700 X 700	180	27	260
BO	1000	1200	1800 x 800	240	44	255
BO	1000	1200	1800 x 1000	240	44	270
ED	1000	1300	2000 X 800	200	16	300
BO	1000	1600	2250 x 800	280	37	450
BO	1000	1600	2250 x 1000	280	37	470
ED	1200	1000	1500 X 1200	210	17	305
BO	1500	800	1350 x 800	250	32	335
BO	1500	800	1350 x 1000	250	32	350
ED	1500	820	1300 X 1200	200	17	255
BO	1500	950	1500 x 800	260	36	355
BO	1500	950	1500 x 1000	260	36	370
ED	1500	1000	1500 X 1000	210	17	300
ED	1500	1000	1500 X 800	210	17	275
ED	1500	1100	1700 X 1000	230	17	311
ED	1500	1100	1700 X 1200	230	17	337
BO	1500	1200	1800 x 800	270	24	365
BO	1500	1200	1800 x 1000	270	24	380
BO	2000	800	1350 x 800	250	24	335
BO	2000	800	1350 x 1000	250	24	350
ED	2000	820	1300 X 1000	200	17	264
ED	2000	820	1300 X 1200	200	17	275
ED	2000	820	1300 X 800	200	17	250
ED	2000	820	1300 X 800	200	17	237
BO	2000	950	1500 x 800	260	27	360
BO	2000	950	1500 x 1000	260	27	375
ED	2000	1000	1500 X 1000	220	26	260
ED	2000	1000	1500 X 1200	220	26	280
BO	2000	1200	1800 x 800	270	37	385
BO	2000	1200	1800 x 1000	270	37	400
ED	2000	1300	2000 X 900	230	30	400
ED	2000	1500	2200 X 1200	250	27	542
ED	2000	1500	2200 X 1500	250	27	598
ED	3000	820	1300 X 800	250	26	300
ED	3000	1100	1700 X 900	250	27	386
ED	3000	1700	2500 X 1300	300	27	705
ED	3000	2000	3000 X 1500	400	38	1160
ED	3000	3600	5000 X 2000	500	60	2300
ED	4000	1300	2000 X 1200	350	27	650
ED	4000	1500	2200 X 1200	350	27	700
ED	4000	1500	2200 X 1500	350	27	770
ED	4000	4000	5600 X 1500	600	95	2500
ED	4500	3500	5000 X 2400	590	63	3100
ED	6000	1100	1700 X 900	300	32	550
ED	6000	1600	2500 X 1300	450	40	1190
ED	6000	2000	3000 X 1500	500	55	1375
ED	10000	1100	2000 X 1100	600	40	1200
ED	10000	1500	2500 X 1300	600	55	1550
ED	10000	2200	3600 X 1500	700	72	2900

TABLE ÉLÉVATRICE **DOUBLE CISEAUX VERTICAUX**



	Capacité (kg)	Course (mm)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
ED	200	1170	900 X 600	280	12	125
ED	500	1100	901 X 600	275	12	185
BO	500	1600	902 X 600	320	12	265
BO	500	1600	903 X 600	320	12	275
BO	500	2000	904 X 600	350	12	275
BO	500	2000	905 X 600	350	12	285
BO	500	2000*	906 X 600	350	12	310
BO	500	2000*	907 X 600	350	12	320
BO	1000	1600	908 X 600	360	12	300
ED	1000	1600	909 X 600	320	12	250
ED	1000	1600	910 X 600	320	12	230
BO	1000	2500	911 X 600	450	12	750
BO	1000	2500	912 X 600	450	12	800
BO	1000	2900	913 X 600	550	12	1400
BO	1000	2900	914 X 600	550	12	1500
ED	1000	6000	915 X 600	1000	12	1500
BO	1000	2000*	916 X 600	380	12	370
BO	1000	2000*	917 X 600	380	12	385
ED	1500	1420	918 X 600	360	12	320
ED	1500	2200	919 X 600	400	12	460
ED	1500	2400	920 X 600	500	12	525
ED	1500	3000	921 X 600	450	12	720
ED	1500	3300	922 X 600	600	12	580
ED	2000	1600	923 X 600	360	12	345
ED	2000	1600	924 X 600	360	12	360
ED	2000	1600	925 X 600	360	12	325
BO	2000	1600	926 X 600	450	12	500
BO	2000	1600	927 X 600	450	12	530
ED	2000	1800	928 X 600	360	12	425
BO	2000	2000	929 X 600	500	12	610
BO	2000	2000	930 X 600	500	12	650
BO	2000	2400	931 X 600	500	12	900
BO	2000	2400	932 X 600	500	12	950
ED	2000	2550	933 X 600	450	12	630
BO	2000	2900	934 X 600	600	12	2200
BO	2000	2900	935 X 600	600	12	2300
BO	2000	3500	936 X 600	650	12	2800
ED	2000	4500	937 X 600	700	12	1120
BO	3000	1500	938 X 600	600	12	1500
BO	3000	1800	939 X 600	600	12	1700
ED	3000	2200	940 X 600	500	12	580
BO	3000	2300	941 X 600	600	12	2200
BO	3000	2900	942 X 600	600	12	2400
ED	3000	3300	943 X 600	600	12	1200
BO	3000	3500	944 X 600	650	12	3200
BO	3000	3500	945 X 600	650	12	3380
ED	3000	4000	946 X 600	700	12	2100
ED	4000	5300	947 X 600	900	12	2820
ED	4000	5900	948 X 600	980	12	3600
ED	4000	6000	949 X 600	1000	12	2800
ED	5000	3200	950 X 600	700	12	1715

TABLE ÉLÉVATRICE **DOUBLE CISEAUX HORIZONTALAUX**



	Capacité (kg)	Course (mm)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
BO	750	800	2700 x 800	200	25	400
BO	750	800	2700 x 1000	200	25	435
BO	750	1000	3200 x 800	220	35	440
BO	750	1000	3200 x 1000	220	35	470
BO	750	1200	4000 x 800	240	46	535
BO	750	1200	4000 x 1000	240	46	555
BO	1500	800	2700 x 800	200	25	455
BO	1500	800	2700 x 1000	200	25	475
BO	1500	1000	3200 x 800	220	35	505
BO	1500	1000	3200 x 1000	220	35	530
BO	1500	1200	4000 x 800	240	46	565
BO	1500	1200	4000 x 1000	240	46	595
ED	2000	820	2600 X 800	180	30	350
ED	2000	1300	4000 X 800	200	32	600
BO	3000	950	3200 x 800	260	40	790
BO	3000	950	3200 x 1000	260	40	820
ED	3000	1100	3400 X 900	230	35	700
BO	3000	1200	3800 x 800	270	55	855
BO	3000	1200	3800 x 1000	270	55	885
ED	4000	820	2600 X 800	200	35	450
ED	4000	1000	3000 X 1000	230	40	490
ED	4000	1300	4000 X 900	230	45	800
ED	4000	1500	4400 X 1200	250	55	1036
ED	6000	1100	3400 X 900	250	55	740
ED	6000	1700	5000 X 1300	300	53	1400
ED	6000	2000	6000 X 1500	400	37	2100
ED	8000	1300	4000 X 1200	350	53	1300
ED	8000	1500	4400 X 1200	350	53	1360
ED	10 000	1100	3400 X 900	300	64	1100
ED	10 000	1600	5000 X 1300	450	75	2215
ED	10 000	2000	6000 X 1500	500	72	3240

TABLE ÉLÉVATRICE **EXTRAPLATE**



	Format du plateau	Capacité (kg)	Course (mm)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Poids (kg)
BO	E	1000	780	1420 X 1140	80	18	230
BO	E	1000	780	1420 X 1140	80	18	240
BO	E	1000	780	1420 X 1290	80	18	245
BO	E	1500	750	1550 X 1160	92	20	295
ED	U	600	720	1450 x 900	80	13	250
ED	U	600	970	1450 x 900	80	19	250
ED	U	1000	720	1450 X 1085	80	13	0,75
BO	U	1000	780	1420 X 1140	80	18	225
BO	U	1000	780	1420 X 1140	80	18	235
BO	U	1000	780	1420 X 1290	80	18	250
ED	U	1000	820	1350 x 1080	80	13	240
BO	U	1500	750	1550 X 1160	92	20	290
ED	U	2000	820	1350 x 1180	100	24	350
ED	PLEIN	500	630	900 X 600	80	9	138
BO	PLEIN	500	780	1400 X 1000	82	12	220
BO	PLEIN	500	780	1400 X 800	82	12	210
BO	PLEIN	500	780	1600 X 1000	82	12	229
BO	PLEIN	500	780	1600 X 800	82	12	216
ED	PLEIN	600	720	1500 X 900	80	13	210
ED	PLEIN	600	970	1500 X 900	80	19	210
ED	PLEIN	1000	720	1500 x 1000	80	13	235
ED	PLEIN	1000	720	1500 x 1200	80	13	310
ED	PLEIN	1000	720	1500 x 800	80	13	225
BO	PLEIN	1000	780	1400 X 1000	82	18	250
BO	PLEIN	1000	780	1400 X 800	82	18	238
BO	PLEIN	1000	780	1600 X 1000	82	18	258
BO	PLEIN	1000	780	1600 X 800	82	18	245
ED	PLEIN	1000	820	1350 X 1000	80	13	275
ED	PLEIN	1000	820	1350 X 1270	80	13	300
ED	PLEIN	1000	820	1350 X 800	80	13	250
BO	PLEIN	1500	750	1550 X 1000	92	20	290
BO	PLEIN	1500	750	1550 X 800	92	20	260
BO	PLEIN	1500	750	1700 X 1000	92	20	300
BO	PLEIN	1500	750	1700 X 800	92	20	270
BO	PLEIN	2000	750	1600 X 1000	95	25	380
BO	PLEIN	2000	750	1600 X 1200	95	25	390
ED	PLEIN	2000	820	1350 X 1000	100	24	355
ED	PLEIN	2000	820	1350 X 1270	100	24	400
ED	PLEIN	2000	820	1350 X 800	100	24	325

PLATEFORME BASCULANTE



	Capacité (kg)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
ALT 750	750	1300x800	235	18	820
ALT 1500	1500	1300x800	235	16	820
ALT 1500U	1500	1380x1510	6	16	820
ALT 1500UE	1500	1380x1310	6	16	820
ALT 1500GB	1500	1380x1730	6	16	820
ART 750	750	1000x1300	235	18	550
ART 1500	1500	1000x1300	235	16	550

David BROSSAULT
Chargé d'affaire
CENTRE EST



Mon plus beau projet : Chez BIGARD, nous avons mis en place une aide à la manutention de blocs de viandes congelés sur un poste où les opérateurs les manipulaient à la force des bras. En collaboration avec mon contact et les utilisateurs, nous avons étudié et installé un système de préhension de type TP spécifique afin que les opérateurs ne portent plus la charge.

Un système très apprécié et qui sera déployé sur un autre poste.



COLONNE ÉLÉVATRICE



	Capacité (kg)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
TSL 750	750	1245X850	70	13	900
TSL 1503	1500	1250X840	50	26	880
TSE 750	750	1245X1040	10	13	900
TSLN 750	750	1245X850	70	13	900
TSLN 1503	1500	1250X540	50	26	880
TSL 750	750	-	-	13	900

ÉLÉVATEUR BASCULEUR



	Capacité (kg)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
ARZ 750	750	1300X550	220	15	550
ARZ 1200	1200	1020X770	220	15	550

TABLE MOBILE



	Capacité (kg)	Taille du plateau (mm)	Hauteur repliée (mm)	Puissance (kW)	Course (mm)
TZ 303	300	900 x 600	330	-	930
TZ 503	500	900 x 600	330	-	930
TZ 503B	500	900 x 600	330	0.8	930
EZ 1001B	1000	900 x 800	300	0.8	900
TZD 203	200	900 x 600	450	-	1620
TZD 203B	200	900 x 600	450	0.8	1620
TZD 400B	400	1000 x 800	450	0.8	1620
CZ 203	200	900 x 600	330	-	930
CZ 503	500	900 x 600	330	-	930
CZD 203	200	900 x 600	450	-	1620

TABLE INOX SIMPLE CISEAUX



	Capacité (kg)	Dimensions (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
TR 500SS	500	900x650	160	11	550
TL 1000SS	1000	1300x650	180	18	830
TL 2000SS	2000	1300x800	230	27	820
TM 1500SS	1500	1700x900	230	27	1100

TABLE INOX DOUBLE CISEAUX



	Capacité (kg)	Dimensions (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
TRD 500SS	500	900x650	270	18	1100
TLD 1000SS	1000	1300x800	375	30	1600

TABLE INOX EXTRAPLATE



	Capacité (kg)	Dimensions (mm)	Hauteur repliée (mm)	Vitesse de levage (mm/sec.)	Course (mm)
TCB 1000SS	1000	1500X800	85	12	715
TUB 1000SS	1000	1450X1085	85	12	715



OPTIONS

			
Châssis à roulettes	Châssis de manutention	Commande par pédale	Convoyeur à rouleaux
			
Emballage des tables	Fin de course	Garde-corps avec portillon	Groupe deporté plastique
			
Jupe de protection	Lumière de sécurité	Mailles de protection	Plateau circulaire
			
Plateforme en ALU larmée	Rampe longueur	Sirène de sécurité	Trappe d'inspection

Axel FOGÈRE
Service SAV
a.fougere@liftop.fr



Ce que j'aime dans mon métier : la polyvalence et la satisfaction du client.

En contact permanent avec l'atelier et les techniciens, j'améliore sans cesse mes connaissances techniques pour pouvoir apporter un service après-vente efficace et réactif. En complément, je gère le matériel de prêt pour que les clients puissent tester nos solutions sur leurs sites de productions.





Préhenseur à ventouse

DE 35 À 200 KG

Un système de levage par le vide pour manipuler les marchandises en toute sécurité. Développé pour réduire le risque de blessures liées aux mouvements répétitifs, il améliore ainsi la productivité.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > 3 formats de tubes de levage
- > Installation sous potences ou chemin de roulement
- > Grande variété d'outils de préhension
- > Système de préhension sécurisé avec anti-chute

GARANTIE
1 AN





Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Puissance électrique de de la pompe (kW)	Alimentation électrique (V)
15 à 290	100 à 2x200	2,2-6,5	220 ou 380 triphasé

NOS SYSTÈMES DE PRÉHENSION PAR VENTOUSE SE COMPOSENT DES ÉLÉMENTS SUIVANTS

La poignée

Le tube de levage

La pompe

Le filtre

Le tuyau d'air

Le disjoncteur



SYSTÈME ML



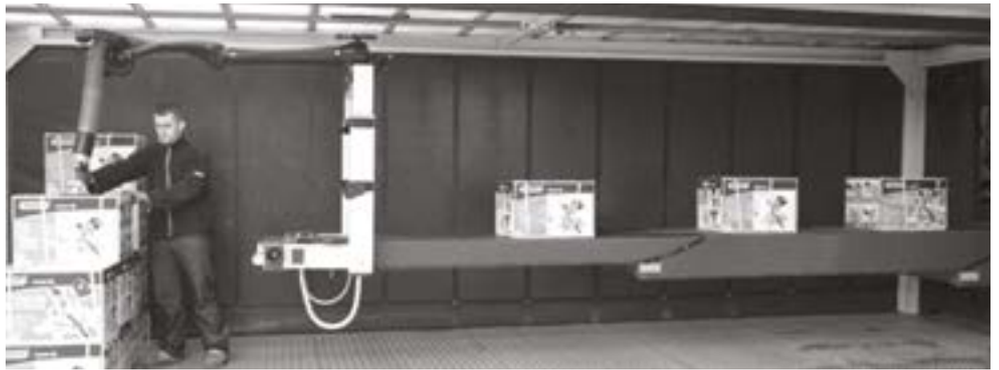
Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Type d'aspiration	Alimentation
3 à 55	60 à 120	système Venturi	620 L / 6 bar
3 à 55	60 à 120	pompe à palette	0.75 KW à 2.4 KW

SYSTÈME TP



Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Type d'aspiration	Alimentation
3 à 65	80 à 140	système Venturi	620 L / 6 bar
3 à 65	80 à 140	pompe à palette	0.75 KW à 2.4 KW

SYSTÈME PARCELIFT



Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Type d'aspiration	Alimentation
3 à 35	100	système Venturi	620 L / 6 bar
3 à 35	100	pompe à palette	0.75 KW à 2.4 KW

SYSTÈME TS



Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Type d'aspiration	Alimentation
20 à 50	100 à 140	pompes à palette	0.75 KW à 2.4 KW



Capacité (kg)	Ø Tube de levage (mm)	Type d'aspiration	Alimentation électrique (mm/sec.)
30 à 50	100 à 120	Système Venturi	420 à 620 L / 6 bars



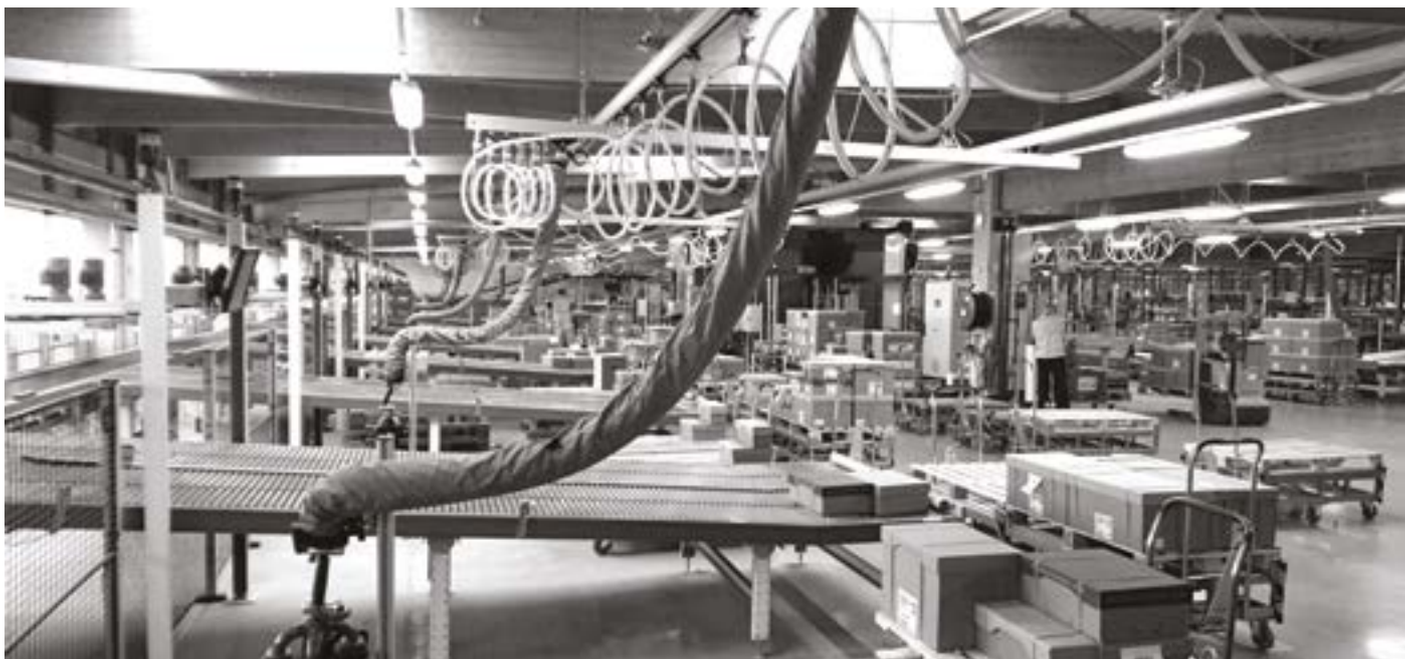
OPTIONS



ACCESSOIRES

- Valve de déchargement
- Poignée rallongées
- Kit de changement rapide d'outils
- Pompe turbine en ATEX
- Configuration tout inox
- Tube de levage pour espace restreint
- Armoire de rangement des pompes
- Caisson d'insonorisation pour chaque pompe
- Système de gestion de l'énergie ATOP
- Utilisation d'une télécommande
- Filtre de grande capacité
- Installation en milieu agroalimentaire
- Certification FDA

Basculement de panneau pneumatique	Basculeur de bobine pneumatique	Fourche pour bac de viande	Palonnier en C avec 6 ventouses	Palonnier 3 ventouses pour carton fermé
Palonnier 3 ventouses pour boîte de conserve	Palonnier 4 ventouses	Palonnier 6 ventouses	Palonnier avec 4 ventouses sac	Palonnier avec poignée déportée
Palonnier en C + prise sur les côtés et basculement	Palonnier en C pour prise sur le côté	Palonnier pour BIB de vin	Palonnier pour fût cylindrique	Palonnier pour fût
			Nous réalisons des outils de préhension sur-mesure	
Palonnier réglable avec ventouses plates	Pince mécanique	Système de basculement de bobines		



Jérémie LÉCRIVAIN
Chargé d'affaire
NORD EST



Pour chaque client, une solution. Chaque jour je découvre de nouvelles problématiques, les demandes et les solutions apportées sont toutes différentes car elles dépendent du process industriel et des habitudes de travail. L'objectif est d'améliorer les conditions de travail tout en limitant les risques de TMS.

Par exemple, pour un de mes clients, j'ai proposé des chariots TMS équipés de plateaux, ce qui a permis aux opérateurs de travailler à une hauteur adaptée sans avoir à soulever la charge.

Certaines entreprises standardisent nos solutions dans leur process de production.





Tracteur pousseur

JUSQU'À 6 TONNES

Électriques et compacts, nos modèles sont alimentés par batteries rechargeables. Cette solution améliore l'efficacité opérationnelle et réduit les efforts de manutention pour des charges variées telles que les rolls ou les poubelles.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Batteries interchangeables
- > Timon ergonomique
- > Propulsion électrique pour faciliter la manutention
- > Crochet de préhension adaptable au support

GARANTIE
1 AN



TRACTEUR POUSSEUR T1000 BASIC



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	2x12-20	acier	5	43

TRACTEUR POUSSEUR T1000



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	24-22	acier	5	43

TRACTEUR POUSSEUR T1000 D



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	24-22	acier	5	115

TRACTEUR POUSSEUR T1000 P



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	24-22	acier	3.8	154

TRACTEUR POUSSEUR T1000 RVS



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	24-22	inox	5	43

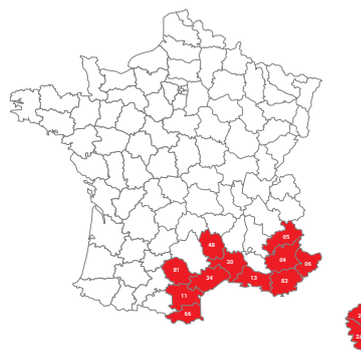
TRACTEUR POUSSEUR T1000 CLEANROOM



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	2x12-20	inox	5	43



François LE GALL
Chargé d'affaire
SUD

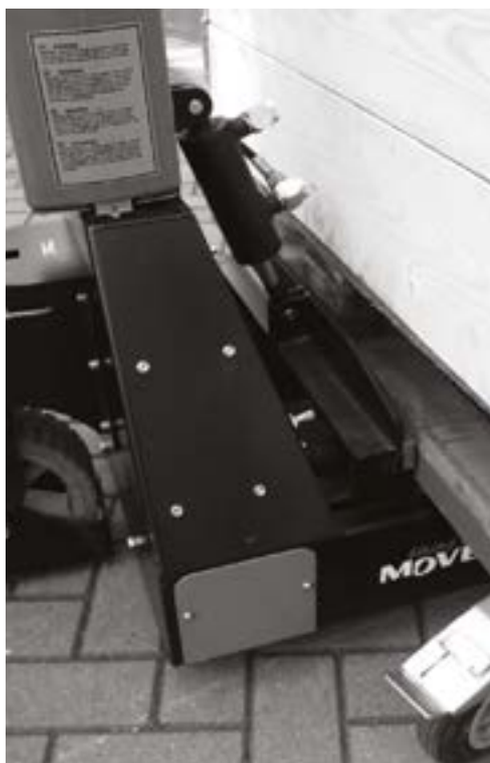


Pourquoi j'aime mon métier : il m'amène à visiter un nombre incroyable d'entreprises dans des domaines d'activités les plus variés. Du grand groupe international au petit artisan indépendant.

C'est toujours un plaisir pour moi de découvrir un nouvel environnement, un nouveau process de fabrication avec à chaque fois une nouvelle problématique à résoudre.
Ma plus grande satisfaction ? Apporter LA bonne solution.



TRACTEUR POUSSEUR **T1000 RZ**



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1000	24-22	acier	3.8	154

TRACTEUR POUSSEUR T1500



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1500	24-22	acier	4.7	105

TRACTEUR POUSSEUR T1500 D



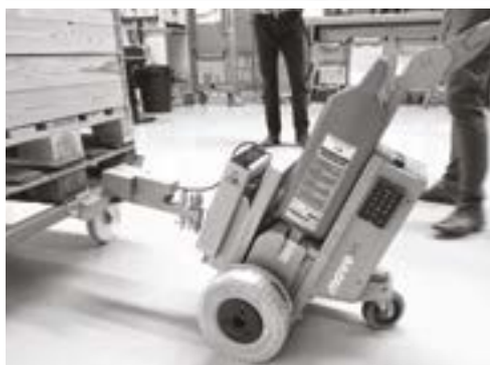
Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1500	24-22	acier	4.7	180

TRACTEUR POUSSEUR T1500 CLEANROOM



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1500	2x12-20	inox	4.7	105

TRACTEUR POUSSEUR T1500 RVS



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1500	24-22	inox	4.7	105

TRACTEUR POUSSEUR T1500 RZS



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
1500	24-22	acier	3.8	180

TRACTEUR POUSSEUR T2500



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
2500	2x12-80	acier	4.7	256

TRACTEUR POUSSEUR T2500 CLEANROOM



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
2500	2x12-80	inox	5	250

TRACTEUR POUSSEUR T2500 PLATFORM



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
2500	2x12-80	acier	8	300

TRACTEUR POUSSEUR T2500 SCOOTER



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
2500	2x12-80	acier	8	300

TRACTEUR POUSSEUR T3500



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
3500	2x12-80	acier	4.7	300

TRACTEUR POUSSEUR T6000



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
6000	2x12-80	acier	4.2	700

TRACTEUR POUSSEUR P300-600X1000



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
300	2x12-20	acier	5	85

TRACTEUR POUSSEUR **P300-800X1200**



Capacité (kg)	Batterie (V-Ah)	Finition	Vitesse maximale (km/h)	Poids (kg)
760	2x12-80	acier	5	115



OPTIONS



ACCESSOIRES

Batterie amovible
Batterie lithium
Station de charge des batteries
Version Inox
Avertisseur lumineux bleu
Démarrateur à clé ou code
Tablette porte documents
Compteur horaire
Arrêt d'urgence
Programmeur de vitesse
Contrepoids
Connecteur pour outils électriques

Accroche avec blocage électrique	Accroche avec blocage manuel	Accroche électrique pour chariot lourd	Accroche pour timon avec sécurisation	Accroche roll électrique
Chape inversée	Porte poubelle 4 roues	Barre de traction	Accroche pour roll	Système d'aspiration par air
				Nous réalisons des outils de préhension sur-mesure
Système de blocage électrique	Outil porte-chariot aéroports	Remorque porte-poubelles	Système de blocage porte-chariot	





Gilles BOIVIN
Chargé d'affaire
NORMANDIE - BRETAGNE



La découverte du tissu industriel à travers sa diversité de domaines est un apprentissage très intéressant pour moi : des petites entreprises et de grands groupes que nous côtoyons tous les jours et dont je découvre le fonctionnement et l'environnement de travail.



Le contact humain, la recherche de solutions pour réduire les troubles musculo-squelettiques afin d'améliorer les conditions de travail et voir le sourire des équipes est un réel bonheur !

Mon métier est une perpétuelle remise en question afin d'essayer d'approfondir nos connaissances et de pouvoir partager la satisfaction de nos clients.



Arnaud LEMONNIER
Responsable technique
a.lemonnier@liftop.fr



En tant que responsable technique, il est important de conserver une écoute attentive du marché. Chez Liftop je m'occupe notamment de la relation avec nos fournisseurs afin d'améliorer sans cesse la qualité de nos produits. En complément, je reste disponible pour mes collègues afin de les aider au quotidien.

Basé au siège, je me déplace également sur les salons professionnels à la rencontre des acteurs du secteur à travers toute la France.





Retourneur / échangeur de palettes

JUSQU'À 2 TONNES

Les retourneurs de palettes fixes et mobiles sont capables de soulever et retourner les marchandises facilement tout en les sécurisant.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Solution fixe et mobile
- > Manipulation de tout type de produits
- > Changement de palette en 1'30
- > Système manuel ou automatique

GARANTIE
1 AN



RETOURNEUR PHARMA



	Capacité (kg)	Fonctionnement	Format de palette (mm)	Batterie (V-Ah)
ADVANCE	1000	mobile	de 800x1200	24-110
MAXI ADVANCE	1500	mobile	de 800x1200	24-210
ADVANCE H2000	1500	mobile	de 800x1200	24-210
ADVANCE PLUS	1500	mobile	de 800x1200	24-210

RETOURNEUR DUAL PRESS



	Capacité (kg)	Fonctionnement	Format de palette (mm)	Puissance (V/Ah)
	1000	mobile	de 800 x 1200	24-120
	1500	mobile	de 800 x 1200	24-120

RETOURNEUR SIDE PRESS



	Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Batterie (kW)
NANO	800	mobile	de 800x1200	24-100
1400	800	mobile	de 800x1200	24-100
FIXE	800	fixe bouton poussoir	800x1200	-
FIXE PLC	800	fixe PLC	800x1200	-

RETOURNEUR SIDE MOVER



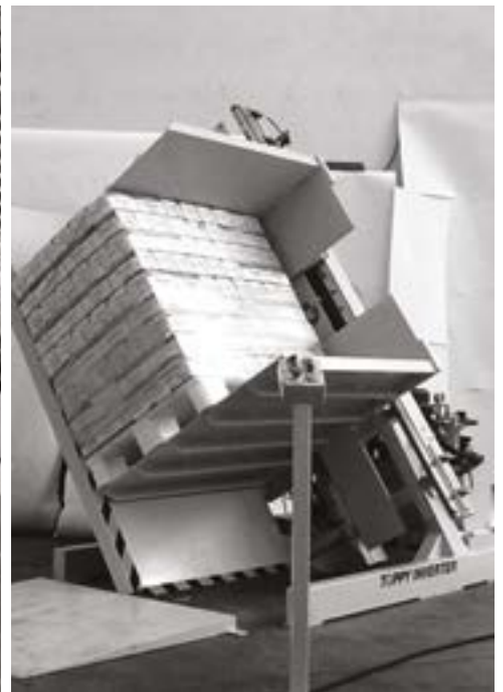
	Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Batterie (V-Ah)
MOBILE	800	mobile	de 800x1200	24-100
FIXE	800	fixe bouton poussoir	800x1200	-
FIXE PLC	800	fixe PLC	800x1200	-

RETOURNEUR INVERTER SILVER



Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Puissance (kW)	Ouverture (min-max en mm)
1000	fixe	de 800x1200	3	550-1680
1500	fixe	de 800x1200	6	650-2000

RETOURNEUR INVERTER FLOOR LEVEL



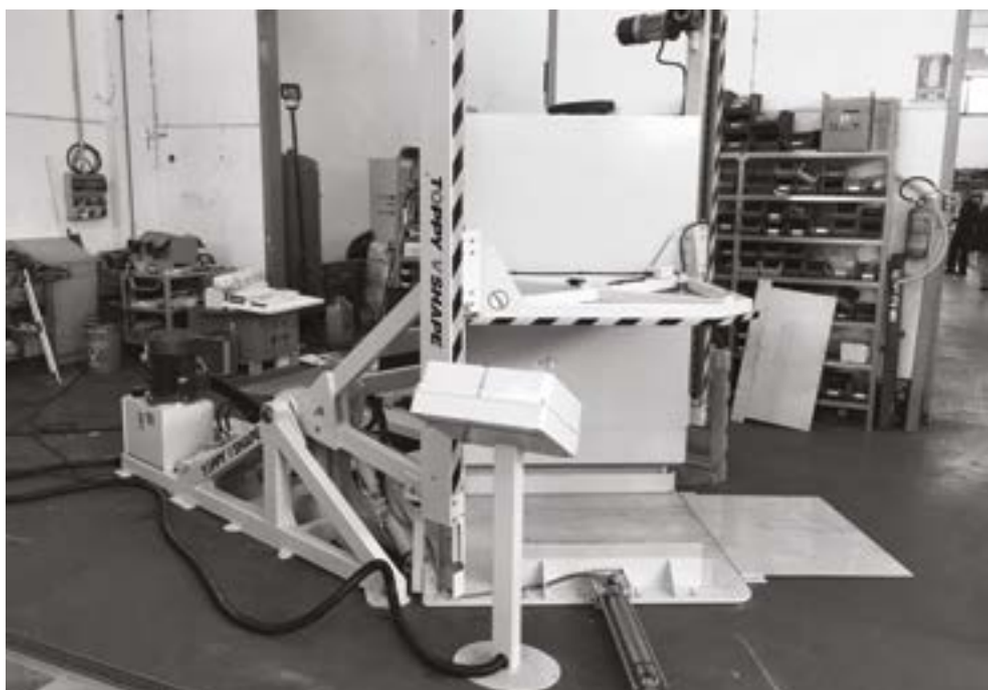
Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Puissance (kW-V)	Ouverture (min-max en mm)
1500	fixe	de 800x1200	6-400	820X2200
1500	fixe	de 800x1200	6-400	1020X2400

RETOURNEUR INVERTER MONO



Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Puissance (kW)	Ouverture
2000	fixe	de 800x1200	3	1680
2000	fixe	de 800x1200	3	2200
2000	fixe	de 800x1200	3	2450

RETOURNEUR VSHAPE



	Capacité (kg)	Fonctionnement	Format palette (mm)	Puissance (kW)
120°	1000	fixe bouton poussoir	de 800x1200	6
120° PLC	1000	fixe PLC	de 800x1200	6



OPTIONS

2 hauteurs de mat sur le Side Press

Piètement sous palette ou encadrant

Grille de sécurité latéral

Système de barrière immatérielle

Système PLC full automatique

Système accroche palette

Batterie plus puissant
pour machine mobile

Kit de changement rapide de batterie

Plateforme recouvert
de mousse de 4 cm

Version tout inox



Nous réalisons
des outils de préhension
sur-mesure

Alexandre BRIFFAUT
Chargé d'affaire
CENTRE



Mon expérience la plus gratifiante : Pour un de mes clients situé en Haute Loire (43), j'ai mis en place une solution d'aide à la maintenance, par le biais d'un chariot TMS.

Ayant eu de graves soucis de santé, il ne pouvait plus exercer son activité normalement et pensait même devoir renoncer à son entreprise. Mais après une phase d'écoute et d'observation, j'ai pu lui proposer une solution adaptée et lui en faire une démonstration sur son lieu de travail. Convaincu, il a pu reprendre son activité sereinement.





Palan

JUSQU'À 10 TONNES

Les palans à chaîne sont conçus pour un levage rapide des marchandises. Fiables, ils assurent la sécurité des utilisateurs. Élaborés avec des matériaux de qualité, ils sont assez robustes pour résister aux environnements de travail exigeants.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Palan manuel haute qualité
- > Format compact
- > Palan Electrique monophasé ergonomique
- > Palan EQ avec remontée à vide 30% plus rapide



PALAN CX



Capacité (kg)	Finition	Hauteur de levée (m)	Nb brins	Poids (kg)
250	aluminium	3	1	2.4
500	aluminium	3	1	4.5

PALAN CF



Capacité (kg)	Finition	Hauteur de levée (m)	Nb brins	Poids (kg)
500	aluminium	3 / 6	1	10.8
1000	aluminium	3 / 6	1	13
1500	aluminium	3 / 6	1	18
2000	aluminium	3 / 6	2	21
3000	aluminium	3 / 6	2	28

PALAN LB



Capacité (kg)	Finition	Hauteur de levée (m)	Nb brins	Poids (kg)
800	acier	1.5 / 3 / 6	1	5.7 / 6.8 / 8.9
1000	acier	1.5 / 3 / 6	1	5.9 / 7 / 9.1
1600	acier	1.5 / 3 / 6	1	8 / 9.7 / 13
2500	acier	1.5 / 3 / 6	1	11.2 / 13.8 / 18.9
3200	acier	1.5 / 3 / 6	1	15 / 18.5 / 25.4
6300	acier	1.5 / 3 / 6	2	26 / 33.1 / 47.2
9000	acier	1.5 / 3 / 6	3	40 / 50.5 / 71.5

PALAN LX



Capacité (kg)	Finition	Hauteur de levée (m)	Nb brins	Poids (kg)
250	aluminium	1.5 / 3	1	1.7 / 2
500	aluminium	1.5 / 3	1	2.7 / 3.3

PALAN ED



	Capacité (kg)	Vitesse (m / min)	Groupe FEM (Am)	Course (m)	Nb brains	Poids (kg)
60 SIMPLE	60	20.1	1	3	1	11.5
60 DOUBLE	60	20.1 / 4	1	3	1	12
100 SIMPLE	100	12.5	1	3	1	11.5
100 DOUBLE	100	12.5 / 3	1	3	1	12
160 SIMPLE	160	19.2	1	3	1	15.5
160 DOUBLE	160	19.2 / 4	1	3	1	16
180 SIMPLE	180	7.7	1	3	1	11.5
180 DOUBLE	180	7.7 / 3	1	3	1	12
240 SIMPLE	240	12.9	1	3	1	15.5
240 DOUBLE	240	12.9 / 3	1	3	1	16
480 SIMPLE	480	6.4	1	3	2	21
480 DOUBLE	480	6.4 / 2	1	3	2	21

PALAN EDC



	Capacité (kg)	Vitesse (m / min)	Groupe FEM (Am)	Course (m)	Nb brains	Poids (kg)
	60	aluminium	1	1.8	1	14.5
	100	aluminium	1	1.8	1	14.5
	160	aluminium	1	1.8	1	18.5
	180	aluminium	1	1.8	1	14.5
	240	aluminium	1	1.8	1	18.5

PALAN ER2



	Capacité (kg)	Vitesse (m / min)	Groupe FEM (Am)	Course (m)	Nb brins	Poids (kg)
125 / H / SIMPLE	125	14.1	2	3	1	27
125 / IH / DOUBLE	125	6.6/2.8-1.4	3	3	1	27
250 / S / SIMPLE	250	9.1	2	3	1	27
250 / IS / DOUBLE	250	10.8/1.8-0.9	3	3	1	27
250 / H / SIMPLE	250	13.4	2	3	1	37
250 / IH / DOUBLE	250	15.7/2.6-1.3	3	3	1	36
500 / L / SIMPLE	500	3.8	2	3	1	33
500 / IL / DOUBLE	500	4.5/0.8-0.4	3	3	1	32
500 / S / SIMPLE	500	7.3	2	3	1	37
500 / IS / DOUBLE	500	8.5/1.4-0.7	3	3	1	36
1000 / L / SIMPLE	1000	3.5	2	3	1	47
1000 / IL / DOUBLE	1000	4.2/0.7-0.3	2	3	1	45
1000 / S / SIMPLE	1000	7.1	2	3	1	54
1000 / IS / DOUBLE	1000	8.2/1.4-0.7	2	3	1	52
1600 / S / SIMPLE	1600	4.5	2	3	1	72
1600 / IS / DOUBLE	1600	5.3/0.9-0.4	2	3	1	72
2000 / L / SIMPLE	2000	3.7	1	3	1	73
2000 / IL / DOUBLE	2000	4.3/0.7-0.4	1	3	1	73
2000 / S / SIMPLE	2000	7.0	1	3	1	91
2000 / IS / DOUBLE	2000	8.2/1.4-0.7	1	3	1	89
2500 / S / SIMPLE	2500	5.7	1	3	1	104
2500 / IS / DOUBLE	2500	6.6/1.1-0.6	1	3	1	100
3200 / S / SIMPLE	3200	4.4	1	3	2	107
3200 / IS / DOUBLE	3200	5.2/0.9-0.4	1	3	2	105
5000 / S / SIMPLE	5000	2.9	1	3	2	132
5000 / IS / DOUBLE	5000	3.3/0.6-0.3	1	3	2	128
10 000 / L / SIMPLE	10 000	1.4	1	3	4	280
10 000 / S / SIMPLE	10 000	2.9	1	3	4	303
10 000 / IS / DOUBLE	10 000	3.3/0.6-0.3	1	3	4	303
15 000 / S / SIMPLE	15 000	1.9	1	3	6	404
15 000 / IS / DOUBLE	15 000	2.2/0.4-0.2	1	3	6	404
20 000 / S / SIMPLE	20 000	1.4	1	3	8	476
20 000 / IS / DOUBLE	20 000	1.7/0.3-0.2	1	3	8	476

PALAN EQ



Capacité (kg)	Vitesse (m / min)	Groupe FEM (Am)	Course (m)	Nb brins	Poids (kg)
125	17 / 2.8	3	3	1	30
250	10 / 1.7	3	3	1	30
500	7.6 / 1.3	3	3	1	32
1000	7.1 / 1.2	2	3	1	42



OPTIONS

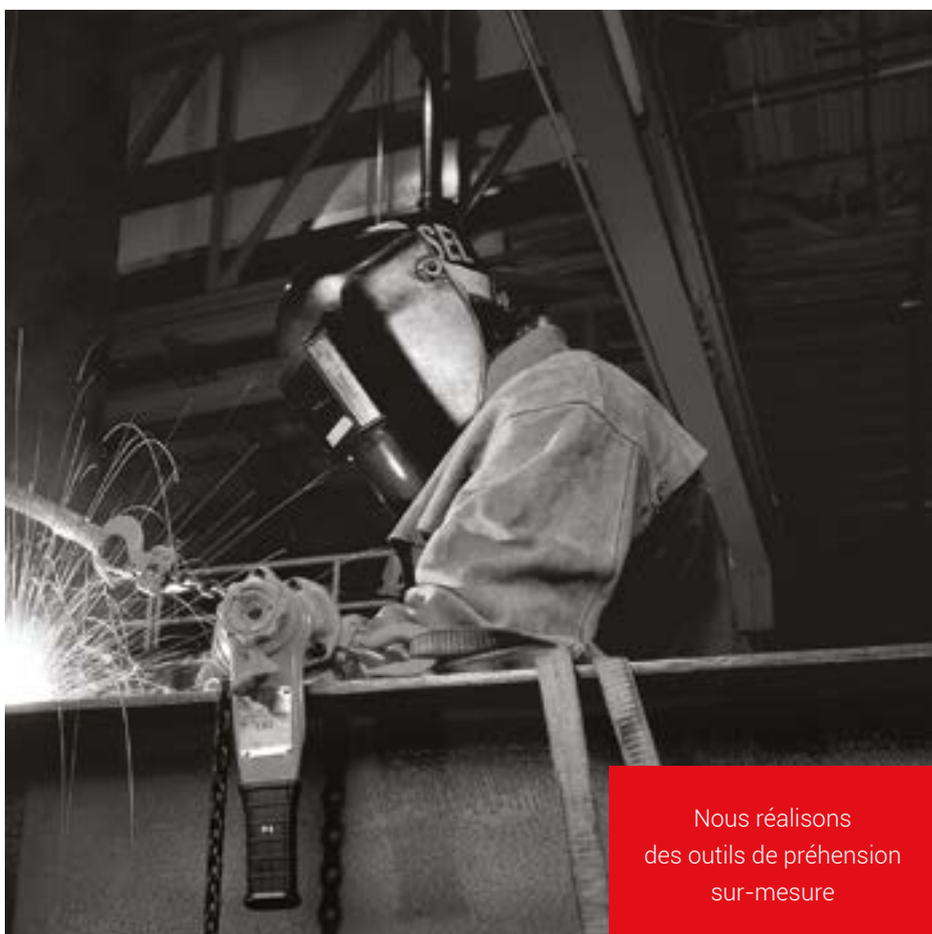
Sacoche de transport pour petit palan

Container tissu ou plastique pour la chaîne du palan

Rajout de télécommande sans fil

Peinture personnalisée

Chaîne de levage ajustable en fonction du besoin



Nous réalisons des outils de préhension sur-mesure





Nathalie LOISON
Comptabilité générale
n.loison@liftop.fr



De la méthode, de l'organisation et une bonne dose de polyvalence ! En tant que Responsable de la comptabilité générale, mes missions couvrent une large palette d'actions. Rassembler, coordonner, vérifier les données comptables, participer à l'amélioration des outils de gestion et des procédures : autant de tâches que j'ai à coeur d'exécuter afin de garantir à l'entreprise d'être dans le respect de la loi et des normes en vigueur.



Michel CAPDEVIELLE
Chargé d'affaire
SUD OUEST



Ma plus belle réussite : Pour AIRBUS j'ai pu concevoir avec notre bureau d'étude une solution permettant de déplacer différents chariots facilement. Pour cela nous avons développé des fourches réglables sur un gerbeur SELFS et mon client a pu ensuite déployer cette solution sur d'autres lignes de production.





Transpalette / Gerbeur

JUSQU'À 3200 KG

Découvrez notre gamme de transpalettes et gerbeurs pour lever et manipuler palettes et marchandises. Ergonomique, le transpalette soulève la charge à hauteur idéale pour l'opérateur et réduit ainsi le risque de TMS.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Déplacement manuel ou électrique
- > Réalisation de produits sur-mesure
- > Mât de chariot de 970 à 3000 mm de haut
- > Gamme de produits tout inox

GARANTIE
1 AN



TRANSPALETTE **PANTHER**



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
1600	195 à 213	1140	59
2500	195 à 213	1140	62
3000	195 à 213	1140	68

TRANSPALETTE **SILENT**



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
2000	115	600	22

TRANSPALETTE MINI / MAXI



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
1400	200	1140	203
1800	200	1140	205

TRANSPALETTE LOGI Q



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
200	115	600	22
300	325	600	47

TRANSPALETTE **LOW**



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
1500	-	1150	-

TRANSPALETTE **LOGITILT**



	Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur de fourches (mm)	Poids (kg)
LT 1001TE	1000	275	800	177
LT 751TE	750	275	1150	-
LT 1001TES	1000	275	800	177
LT 751TES	750	275	1150	-

TRANSPALETTE **PANTHER INOX**



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
2000	195 à 213	1140	75

TRANSPALETTE **PESEUR**



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
2200	200	1150	99

TRANSPALETTE HL / EHL INOX



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
1500	800	1200	132

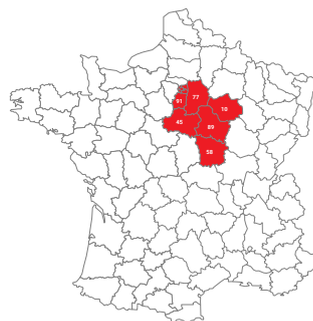
TRANSPALETTE HL / EHL ACIER



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
1500	800	1200	95



Marc PINÇON
Chargé d'affaire
ÎLE DE FRANCE



Ce que m'apporte LIFTOP au quotidien :

« Chaque jour est différent, j'ai la chance de côtoyer des sites industriels où je n'aurais peut-être jamais pu avoir accès (Militaire, Aéronautique...), de rencontrer et d'échanger avec toutes les typologies d'interlocuteurs. Les besoins des clients évoluent, et mon métier aussi, il est important de pouvoir s'adapter ».



Kévin CHAFFOT
Chargé d'affaire
GRAND OUEST



L'industrie pour moi c'est un milieu passionnant : j'apprends beaucoup au contact d'interlocuteurs tous différents : directeur de site, responsable production, bureau d'étude, méthodes, service technique / maintenance... Ensemble, nous échangeons sur les solutions envisageables pour répondre à la problématique du client. J'apprends sur mon métier, mais également sur le fonctionnement d'un site de production et ses procédés de fabrication.



GERBEUR TWIN STACKER



Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids (kg)
800 (inf) - 1800 (sup)	1770 (sup) - 200 (inf)	1150	465

GERBEUR ROTATOR BOBINE



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
LFRRM tout manuel	500	1750	120 - 1270	380
ELFRM levée et serrage électrique	500	1750	120 - 1270	410
ELFRRE levée, rotation, serrage	500	1750	120 - 1270	410
SELFRRE tout électrique	500	1750	120 - 1270	480

GERBEUR ROTATOR FÛT



	Fonctionnement	Capacité (kg)	Course (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
ELFMDT	levée, rotation, serrage	350	1001 / 1008 / 1200	-	-
SELFMDT	tout électrique	350	1002 / 1008 / 1200	-	-

GERBEUR ROTATOR CAISSE



	Fonctionnement	Capacité (kg)	Course (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)
ELFR	montée électrique	1000	-	1250	-
SELFR	tout électrique	1000	-	1250	-

GERBEUR LF / LFS



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course max (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids max (kg)
manuel	1000	1650	1067-1150	254

GERBEUR ELF / ELFS



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course max (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids max (kg)
montée électrique	1200	3320	600-1520	427

GERBEUR **SELF MINI / SELFS MINI**



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course max (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids max (kg)
tout électrique	1000	1650	600-1520	403

GERBEUR **SELF MAXI / SELFS MAXI**



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course max (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids max (kg)
tout électrique	1200	3300	600-1520	468

GERBEUR HS / EHS



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course max (mm)	Longueur des fourches (mm)	Poids max (kg)
manuel	1000	2450	1150	264
montée manuelle	1000	2850	1150	302

GERBEUR BOBINE



Fonctionnement	Capacité (kg)	Course (mm)	Ø (mm)	Poids max (kg)
manuel	500	800	1270	92



OPTIONS

Commande à distance avec et sans fil

Mise à niveau automatique

Lubrifiant agro spécial grand froid

Outil de préhension variable (Fourches - eperons...)

Jeu de pince de serrage de fut adaptable à la taille du fut

Chargeur de batterie de camion

Changement du type de roues en fonction du sol

Système de gestion de durée de vie des batteries

Personnalisation de machine et de la couleur



Nous réalisons des outils de préhension sur-mesure

Jean-Marc ALLÈGRE
Gérant associé
jm.allegre@liftop.fr



La formidable aventure humaine et économique de LIFTOP continue à me combler aujourd'hui.

Commencée lors de sa reprise il y a 9 ans avec 3 personnes, nous voilà aujourd'hui 30 et leader national de la manutention ergonomique.

Nos chargés d'affaires, venus d'horizons différents constituent de façon homogène une équipe compétente et réactive auprès de nos clients.

Appuyés d'un back office administratif et technique performant, ils sont tous le reflet d'une entreprise modèle.

C'était notre but, c'est maintenant notre fierté.







Manipulateur de fût

JUSQU'À 1 TONNE

Les manipulateurs sont conçus pour mélanger, retourner, vider et palettiser simplement vos fûts et en toute sécurité.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Très grande qualité de fabrication
- > Manutention de tous types de fûts
- > Ergonomie optimisée
- > Machines compatibles ATEX

GARANTIE
1 AN



BARRE DE LEVAGE LEV



Capacité (kg)	Longueur (mm)	Finition	Poignée	Poids (kg)
350	1200	acier inoxydable	pvc	2.5

DÉPALETTISEUR DTP08



Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Finition
250	370	manuel	hydraulique	acier

DÉPALETTISEUR DTP04



Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Finition
350	370	manuel	hydraulique	acier

DÉPALETTISEUR DTP05



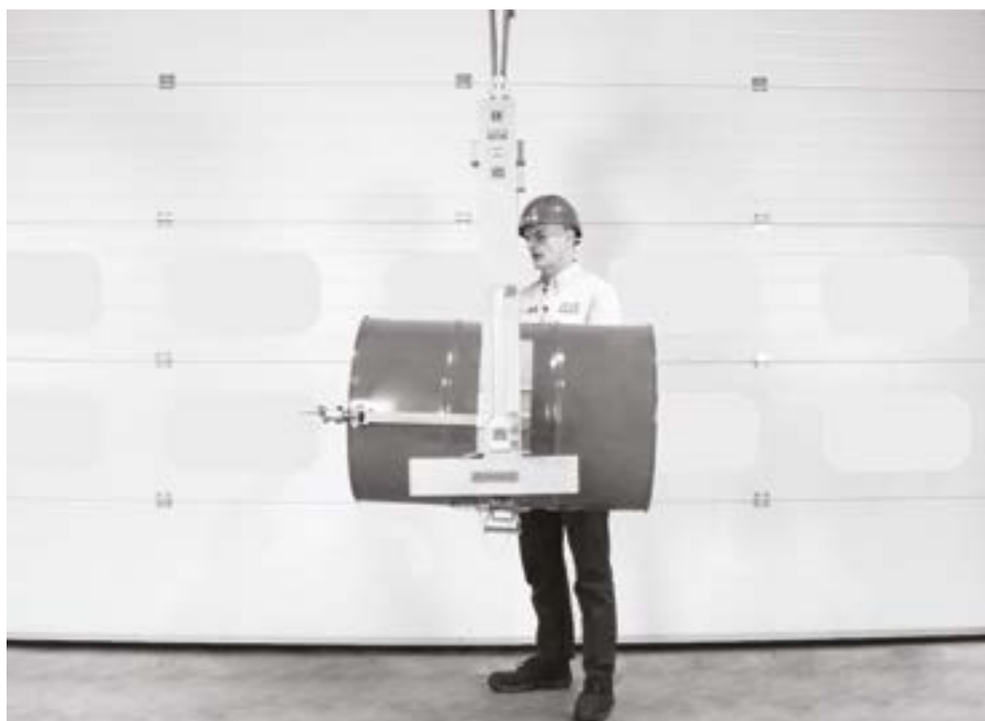
Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Finition
350	370	manuel	hydraulique	acier ou inox

CHARIOT DTC01



Capacité (kg)	Finition	Utilisation	Longueur max (mm)	Déplacement
350	acier inoxydable	sols lisses	1260	manuel

BASCULEUR AÉRIEN DRU02



Capacité (kg)	Finition	Utilisation	Hauteur (mm)	Poids (kg)
350	acier	fûts de 50 à 220 L	1200	65

MÉLANGEUR DMP01



Capacité
(kg)

Fonctionnement

Utilisation

Tours / min

Finition

350

pneumatique

fûts jusqu'à 200 L

entre 2 et 7

acier

MÉLANGEUR DME01



Capacité
(kg)

Fonctionnement

Utilisation

Tours / min

Finition

350

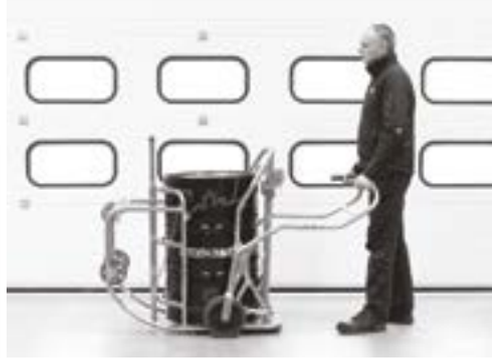
électrique

fûts jusqu'à 200 L

entre 2 et 7

acier

BERCEAU DE DISTRIBUTION DCR01



Capacité (kg)	Finition	Utilisation	Longueur (mm)	Déplacement
300	acier inoxydable	sols lisses	2500	manuel

CHARIOT DE ROULEMENT DCR02



Capacité (kg)	Finition	Utilisation	Longueur (mm)	Déplacement
300	acier inoxydable	sols lisses	2500	manuel

CHARIOT CTS01



Capacité (kg)	Finition	Utilisation	Hauteur max cylindre (mm)	Ø cylindre (mm)
150	acier inoxydable	sols lisses	1600	190 à 250

PINCE DG10



Capacité (kg)	Centrage	Oeillet de suspension	Finition
1000	automatique	360 °	polyuréthane

CHARIOT **STP01-DRU01**



Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Rotation
350	1600	manuel	pneumatique	manuelle

CHARIOT **STM01-DRU01**



Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Rotation
350	1600	manuel	manuelle	manuelle

CHARIOT STE01-DRU01



Capacité (kg)	Course (mm)	Déplacement	Élévation	Rotation
350	1600	électrique	électrique	manuelle



OPTIONS

Produits disponibles en Full inox

Adaptation à tout type de fût

Fabrication en ATEX

Chariot disponible en Manuel, électrique ou pneumatique

Élévation supérieur possible

Chariot en déplacement électrique

Système de pesée intégré et compatible ATEX

Conception pour zone humide



Nous réalisons
des outils de préhension
sur-mesure





Stockeur / Destockeur de palette

JUSQU'À 1 TONNE

Les stockeurs de palettes (bois / plastique / métal) sont conçus pour automatiser le stockage et faciliter la procédure d'empilage / dépilage. Une solution efficace au service de la protection des employés contre les TMS.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Solution complète pour tous formats de palettes
- > Fonctionnement électrique ou pneumatique
- > Distributeur de 1 à 5 palettes
- > Organe de fonctionnement SIEMENS

GARANTIE
1 AN



STOCKEUR GREENLINE



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxlxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
152001	électrique	500 kg / 15	1200x800x150	1520x1340x955/2350
152002	électrique	500 kg / 15	1200x1000x150	1520x1540x955/2350
152101	électrique	700 kg / 25	1200x800x150	1520x1340x3750
152102	électrique	700 kg / 25	1200x1000x150	1520x1540x3750

STOCKEUR FLEXOMATIC



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxlxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
150001	pneumatique	500 kg / 15	1200x800x150	1520x1340x955/2350
152002	pneumatique	500 kg / 15	1200x1000x150	1520x1540x955/2350
152101	pneumatique	800 kg / 25	1200x800x150	1520x1340x3750
152102	pneumatique	800 kg / 25	1200x1000x150	1520x1540x3750

STOCKEUR PALOMAT 5



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
170001	électrique	500 kg / 15	1200x800x150	1490x1360x2360
170002	électrique	500 kg / 15	1200x1000x150	1490x1560x2360
170101	électrique	700 kg / 25	1200x800x150	1490x1360x3865
170102	électrique	700 kg / 25	1200x1000x150	1490x1560x3865

STOCKEUR PALOMAT 1/2



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxPxH (mm)
150050	électrique OU pneumatique	500 kg / 15	600x800x150
152050	électrique OU pneumatique	500 kg / 15	600x800x150

STOCKEUR **DOUBLE UP**



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxlxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
152101	électrique	2x500 kg / 2x15	2x1200x800x150	2720x1340x2350	2720x1340x2350	2720x1340x2350

STOCKEUR **AJUSTABLE**



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxlxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
152101	électrique	2x500 kg / 2x15	2x1200x800x150	2720x1340x2350	2720x1340x2350	2720x1340x2350

STOCKEUR **INLINE**



	Fonctionnement	Capacité / nb palettes (kg)	Taille de palette LxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)	Dimensions LxPxH (mm)
152101	électrique	500 kg / 2x15	1200x800x150	2720x1340x2350	2720x1340x2350	2720x1340x2350



OPTIONS

Grille de sécurité pour 25 palettes

Angle de protection
devant la machine

Indicateur de remplissage maximale

Indicateur visuel pour rechargement
ou déchargement

Couleur spéciale

Vavle de coupure pneumatique
pour intervention

Configuration pour utilisation
à -25°C



Nous réalisons
des outils de préhension
sur-mesure





Potence / Chemin de roulement

JUSQU'À 1 TONNE

Pour vos opérations de levage et la manipulation sécurisée cette solution est compatible avec de nombreux systèmes de préhension (tube de levage, palan...), et fournit une réponse polyvalente et évolutive aux besoins de levages industriels.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Compatible avec une utilisation en salle blanche
- > Potence sur fût / mobile / fixe / murale
- > Installation sous structure / charpente / plafond
- > Chemin de roulement en acier / alu / inox



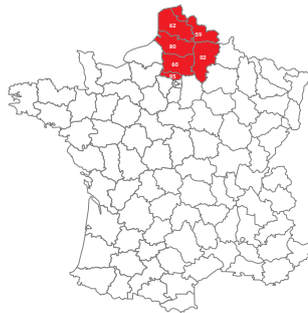




Jean-Pierre MIOT
Service expédition
info@liftop.fr



Je prends un soin tout particulier pour finaliser le travail réalisé en amont par mes collègues. Ma mission est de trouver la meilleure solution afin d'assurer à nos partenaires un conditionnement de qualité pour un acheminement sans problème après avoir vérifié le bon fonctionnement du matériel.



Christopher OBRIOT
Chargé d'affaire
NORD



Le plus important, c'est de garder une bonne santé au travail.

Aider les opérateurs à soulager le port de charge est la plus gratifiante des missions pour moi. Entendre des utilisateurs qu'ils n'ont plus de problèmes de TMS depuis la mise en place d'une de nos solutions sur leur site est une réussite.

Grâce à nos produits, nous pouvons améliorer les postes de travail tout en gardant les objectifs de fabrications.





Monte-escaliers

JUSQU'À 310 KG

Lever, déplacer, basculer des marchandises, même dans les environnements retreints. Confort sonore, vitesse et maniabilité : autant d'atouts pour réduire les efforts de l'utilisateur et gagner en qualité de travail.



PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Système de montée électrique
- > 8 à 18 marches / minute
- > Pour tous types d'escalier, même colimaçon
- > Batterie interchangeable / commande par bouton poussoir





Déroutpack

DÉROULEUR MANUEL DE FILM

Ses principaux avantages : contrôle la tension et réduit la consommation de film d'emballage, prévient les accidents du travail au niveau des mains des préparateurs de commande, protège la marchandise, et stabilise la palette.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Economique et efficace
- > Réduit la pénibilité lié au filmage de palette
- > Réduit les déchets d'emballage
- > Sécurise la marchandise





Manipulateur aérien

JUSQU'À 250 KG

Accompagne et fluidifie le mouvement de l'utilisateur offrant ainsi confort et précision lors du déplacement d'une charge. 2 technologies innovantes sont utilisées : la préhension par le vide et l'air comprimé.

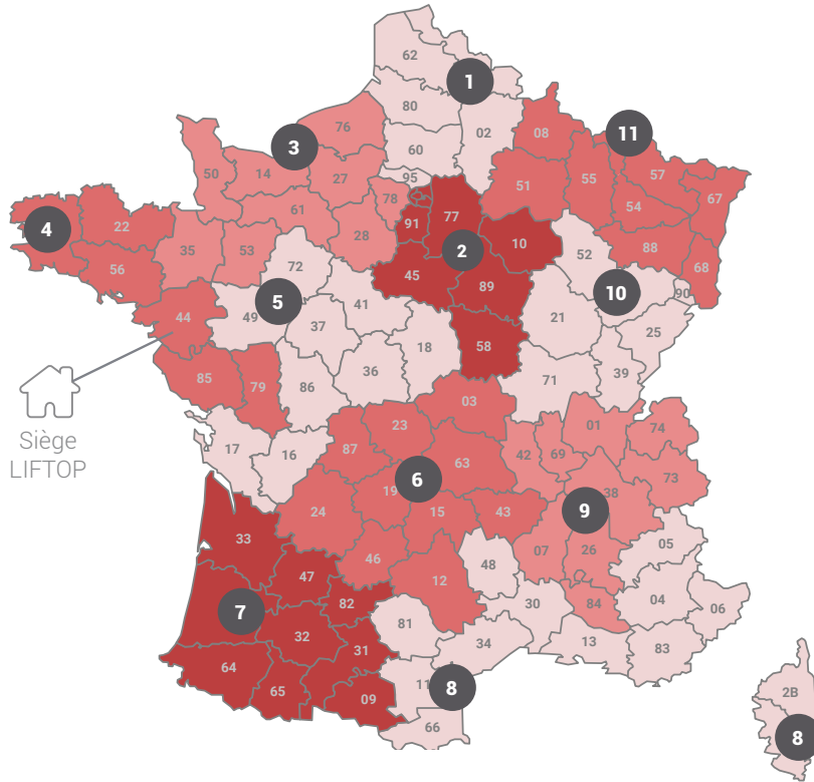


PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES

- > Manipulation rapide et flexible
- > Installation sous chemin de roulement ou potence
- > Caisse, bobine, panneau, sac... à chaque charge son manipulateur
- > Poignée ergonomique et boîtier de commande intelligent



IMPLANTATION COMMERCIALE



Demandez conseil au
02 40 38 00 40



1 | Christopher OBRIOT



2 | Marc PINÇON



3 | Gilles BOIVIN



4 | Kévin CHAFFOT



5 | Stéphane JEANNEAU



6 | Alexandre BRIFFAUT



7 | Michel CAPDEVIELLE



8 | François LE GALL



9 | Cyril TYDGAT



10 | David BROSSAULT



11 | Jérémie LÉCRIVAIN

NOTRE ÉQUIPE



SAV / MAINTENANCE

Patrick PIRIOU
Service SAV
p.piriou@liftop.fr

Axel FOUGÈRE
Service SAV
a.fougere@liftop.fr

Thibaud LEMONNIER
Service SAV
t.lemonnier@liftop.fr

Jean-pierre MIOT
Service Expéditions

Divan JONCK
Service Expéditions

Guillaume JOURDON
Intervenant technique

Thomas GEFFROY
Intervenant technique

TECHNIQUE

Arnaud LEMONNIER
Responsable technique
a.lemonnier@liftop.fr

COMPTABILITÉ

Nathalie LOISON
Comptabilité générale
n.loison@liftop.fr

Julie LE CADRE
Comptabilité client
j.lecadre@liftop.fr

ADMINISTRATION DES VENTES

Isabelle MARIAUX
Chargée d'exploitation
i.mariaux@liftop.fr

COMMUNICATION

Aurélia AUDRAN
Chargée de communication
a.audran@liftop.fr

DIRECTION

Jean-Marc ALLÈGRE
Gérant associé
jm.allegre@liftop.fr

Alban JUTTEAU
Chargé de mission
a.jutteau@liftop.fr



RETROUVEZ-NOUS SUR

www.liftop.fr



Notre chaine Youtube



FAX

02 40 38 32 59



info@liftop.fr



Liftop

1 rue du Tyrol - 44240 La Chapelle / Erdre

Liftop

MANUTENTION ERGONOMIQUE



02 40 38 00 40



info@liftop.fr



02 40 38 32 59



Liftop
1 rue du Tyrol
44240 La Chapelle / Erdre

