

# Catalogue d'équipements de manutention





## Table des matières

Table élévatrice à simples ciseaux à doubles ciseaux verticaux.....	<b>4</b>
Table à ciseaux en tandem Table de chargement au quai.....	<b>5</b>
Table élévatrice compacte Table compacte en U.....	<b>6</b>
Table en U avec convoyeur Table élévatrice inoxydable Table de basculement.....	<b>7</b>
Accessoires.....	<b>8</b>
Table élévatrice "ALX" Table élévatrice mobile.....	<b>9</b>
Table élévatrice mécanique Gerbeur Voyager.....	<b>10</b>
Gerbeur Freedom Freedom LIFTM8 Nacelle de travail.....	<b>11</b>



### Conformité aux normes CE

#### Tables élévatrices et appareils de levage:

nous les développons et les construisons conformes aux normes EN 1570 pour tables élévatrices et EN 1757-1 pour appareils de levage mobiles. Conformes à la Directive Machines, Basse-tension et EMC.

Tous les appareils sont livrés avec marquage CE et une déclaration de conformité CE, le cas échéant avec un rapport de test.

Les gerbeurs **Voyager & Freedom** sont conformes aux prescriptions de sécurité européennes suivant PREN 1757, 1<sup>o</sup> partie.

Les nacelles sont conformes à SA, SS 3628

### Garantie

2 ans sur tous nos produits pour un usage normal.

Par ailleurs nos conditions de vente NL01 sont d'application.

### Autres

Nous nous réservons le droit de modifier la construction et les spécifications des produits sans préavis. Les produits montrés peuvent dévier des spécifications standards.

### Standard sur toutes nos tables élévatrices:

- tous les équipements électriques sont protégés IP55
- tension de commande 24 V
- poire de commande avec câble spirale de 4m
- ciseaux construits en acier tubulaire pour une stabilité maximale
- loquets de sécurité en cas d'intervention sous la plate-forme
- cadre de sécurité en aluminium sous le périmètre de la plate-forme pour éviter les coincements en descente
- vanne pare-chute dans le pied de vérin en cas de bris de conduite haute-pression
- niveau de bruit de l'agrégat hydraulique inférieur à 70 dB (A)

## Spécifications

Tables à simples ciseaux..... **12**

à doubles ciseaux verticaux  
à doubles ciseaux horizontaux..... **13**

Quai de chargement  
Table élévatrice compacte  
Table en U avec convoyeur ..... **14**

Table élévatrice inoxydable  
Table basculante  
Table élévatrice "ALX" ..... **15**

Table élévatrice mobile  
Table élévatrice mécanique..... **16**

Gerbeur Voyager  
Gerbeur Freedom  
Freedom LIFTM8  
Nacelle de travail..... **17**

## Table élévatrice à simples ciseaux

Les tables élévatrices **BD Lift à simples ciseaux** sont conçues pour les applications les plus variées dans l'industrie. Nous avons développé une vaste gamme avec de nombreux modèles standards pour répondre à la plupart des demandes. Elles conviennent aussi bien dans une chaîne de production que dans un poste de travail ergonomique.

La gamme standard des **tables élévatrices à simples ciseaux** offre les caractéristiques suivantes:

- capacité de levage jusqu'à 10000 kg
- hauteurs de levage de 600 à 1800 mm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 3000 x 2000 mm

Nos tables élévatrices sont toutes équipées de composants électriques et hydrauliques de fabricants réputés. Toutes nos tables élévatrices sont construites suivant les mêmes principes avec le même souci de qualité et de finition.



## Table élévatrice à doubles ciseaux superposés

Les tables à simples ciseaux sont limitées en course de levage. Des versions à doubles ou triples ciseaux sont disponibles pour des hauteurs supérieures avec des dimensions de plate-forme restreintes.

Ce type de tables élévatrices est la meilleure, sinon la seule solution pour de nombreuses applications comme par exemple des monte-charges, nacelles de travail, palettiseurs, lignes d'emballage, plateaux élévateurs pour personnes moins valides,...

La gamme standard **des tables à doubles et triples ciseaux superposés** propose les caractéristiques suivantes:

- capacité de levage jusqu'à 3000 kg
- hauteurs de levage de 1100 à 4300 mm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 2500 x 1300 mm

Spécifications hors standard sur demande.



## Poire de commande avec serrure et arrêt d'urgence

Standard



40932

Pour l'extérieur



41234

Fixé verticalement



40937

Commande au pied



40931

## Tables élévatrices à ciseaux en tandem

Les tables élévatrices BD-Lift à doubles ciseaux horizontaux sont destinées à la manutention de charges longues et lourdes. Deux ciseaux réalisent une meilleure stabilité qu'une table à simples ciseaux.

La synchronisation mécanique des ciseaux maintient la plate-forme parfaitement horizontale en toutes circonstances.

Les ciseaux sont construits en tubes d'acier de forte épaisseur pour toutes les capacités. Ils présentent une meilleure rigidité que des ciseaux en acier massif pour un poids propre inférieur.

Les tables élévatrices BD-Lift à **doubles ciseaux en tandem** réalisent:

- des capacités de levage jusqu'à 8000 kg
- des courses de levage de 820 à 1600 mm
- des plates-formes jusqu'à 6000 x 2000 mm

La gamme standard est assez restreinte. Ce type de table élévatrice est généralement construit sur mesure pour répondre exactement à votre application.



## Table élévatrice au quai

Les tables élévatrices aux quais sont en général installées dehors et soumises à de sévères contraintes. Les tables élévatrices BD-Lift aux quais sont construites pour des environnements et applications difficiles avec températures variables et utilisation peu soignée.

Pour résister aux conditions extrêmes d'humidité et d'encrassement et réaliser une protection maximale, nous pouvons équiper nos tables élévatrices de soufflets en PVC autour des ciseaux.

La gamme standard de **tables élévatrices au quai** offre les spécifications suivantes:

- capacité de levage jusqu'à 10000 kg
- courses de levage jusqu'à 1600 mm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 3000 x 2400 mm

Spécifications hors standard sur demande.

**Standard sur toutes nos tables élévatrices au quai:**

- tôle larmée anti-dérapante sur la plate-forme
- béquilles verticales ajustables aux 4 coins augmentent la stabilité en position basse
- la lucarne d'inspection dans la plate-forme facilite les interventions d'entretien et réparation
- des oeilletons de levage au cadre de base facilitent la manutention durant l'installation



**Options:**

- plate-forme renforcée pour résister en position basse aux charges ponctuelles de 10 tonnes par des roues de camion
- agrégat hydraulique disposé séparément
- fins de courses réglables
- plinthe pare-chute escamotable automatique
- volets rabattables manuellement ou hydrauliquement
- base autoportante pour sol inégal
- huile hydraulique pour température de gel

## Table élévatrice compacte

Nos tables élévatrices compactes peuvent être installées sans coût supplémentaire pour la construction d'une fosse. Un transpalette gravit la pente d'accès pour déposer sa charge sur la plate-forme.

La gamme standard des **tables élévatrices compactes** offre les spécifications suivantes:

- hauteur mini de 80 ou 100 mm
- capacité de levage jusqu'à 2000 kg
- hauteurs maxi de 710 à 1050 mm
- plates-formes jusqu'à 1610 x 1000 mm

L'agrégat hydraulique est toujours disposé séparément.

Nous réalisons également ces tables élévatrices sur mesure.



## Table élévatrice compacte en U

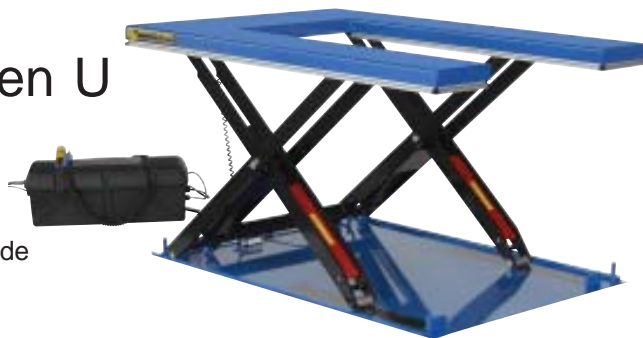
La hauteur de construction minimale combinée avec la forme de la plate-forme en U rendent la rampe d'accès superflue, ce qui améliore l'ergonomie et réalise un gain de place.

Dans cette gamme de **tables compactes avec plate-forme en U** se retrouvent les spécifications suivantes:

- hauteur mini de 80 ou 100 mm
- capacité de levage jusqu'à 2000 kg
- hauteurs maxi de 880 ou 1050 mm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 1610 x 1300 mm

L'agrégat hydraulique est disposé séparément ou incorporé sur la base sous le cache de la plate-forme.

Spécifications spéciales sur demande.



Agrégat hydraulique disposé séparément sous capot en tôle d'acier

## Table élévatrice compacte en U avec convoyeur à rouleaux entraînés

Cette table élévatrice en U avec convoyeur entraîné permet de desservir un convoyeur automatique, ligne automatique et autres.

La gamme standard des **tables en U avec convoyeur** propose les caractéristiques suivantes:

- capacité de levage jusqu'à 1500 kg
- hauteur de levage jusqu'à 800 mm
- plates-formes jusqu'à 1500 x 1070 mm

Du sur-mesure est réalisable.



## Tables élévatoires en acier inoxydable

Tous les matériaux utilisés dans ces tables inoxydables sont de la plus haute qualité. Les pièces mécaniques sont en acier inoxydable AISI304 (SS2333) qui présente la meilleure résistance à la corrosion et est donc le plus souvent utilisé dans l'industrie alimentaire et les applications surgelées.

Les tables élévatoires inoxydables sont fréquemment installées dans un environnement humide où elles sont lavées à grandes eaux. C'est pourquoi nous préconisons de disposer l'agrégat hydraulique séparément dans un endroit protégé afin de sauvegarder sa fiabilité.

Les spécifications standards sont :

- capacité de levage jusqu'à 2000 kg
- courses de levage de 600 à 1600 mm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 1500 x 1300 mm

Spécifications hors standard sur demande.



## Plate-forme basculante sur une table élévatrice ou autonome

Nous proposons également une gamme de plates-formes basculantes en différentes combinaisons.

- Montage sur une table élévatrice: l'agrégat hydraulique sera commun pour le levage et le basculement.
- Disposition de la plate-forme basculante autonome: l'agrégat hydraulique est incorporé sous la plate-forme.

Spécifications standards:

- angle de basculement jusqu'à 90°
- moment de basculement jusqu'à 18 kNm
- dimensions de plate-forme jusqu'à 2000 x 1000 mm

Soumettez nous votre application hors standard.



# Accessoires



**1. Base autoportante avec découpes pour les fourches** - facilité le transport de la table élévatrice, par exemple par transpalette ou chariot élévateur. La hauteur de construction augmente de 160 mm.

**2. Base autoportante sur roues** rend votre table élévatrice mobile. Soit avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, soit avec 2 roues fixes et timon directeur à l'avant. La hauteur de construction augmente de 210 mm.

**3. Base autoportante avec roues à flasques** - est le moyen le plus facile pour compenser des différences de niveau avec des engins guidés. Le déplacement peut se faire à bras d'homme ou électrique.

**4. Plinthe pare-chute escamotable** - empêche tout engin sur roues de tomber de la plate-forme. S'utilise principalement au (dé-)chargement de véhicules. Requiert parfois une plus grande plate-forme que la taille standard.

**5. Clapets rabattables**- s'utilisent pour combler l'espace entre la plate-forme de la table élévatrice et le plancher de chargement d'un camion. Ils peuvent être posés manuellement ou hydrauliquement.



**6. Loquets mécaniques** - bloquent la plate-forme au palier supérieur à perpétuité.

**7. Plate-forme pivotante rectangulaire** - pivote 360°, boulonnée sur la plate-forme de levage avec maintien de la distance de sécurité entre les deux. Un verrouillage électrique évite les risques de coincement à la descente.

**8. Disque pivotant** - sur la plate-forme. La hauteur de construction augmente de 60 mm.

**9. Plate-forme basculante** - hydrauliquement jusqu'à 90°, livrable pour toutes dimensions de plate-forme et toutes charges.

**10. Convoyeur** à rouleaux par chaîne ou à bande, fréquemment utilisé à la (dé-)palettisation.



**11. Cellule photo-électrique** - pour une mise à niveau automatique de la plate-forme lors de l'empilage ou de l'empilage de marchandises.

**12. Garde-corps** - hauteur 1100 mm avec plinthe de 150 mm et lisse intermédiaire pour sécuriser les utilisateurs. Réduit la surface utile sur la plate-forme de 50 mm.

**13. Porte d'accès** - souvent en combinaison avec le garde-corps. Peut être verrouillée électriquement ou mécaniquement.

**14-15. Soufflets ou rideaux en maille d'acier** - protègent la table élévatrice contre l'humidité et la crasse dans des environnements difficiles. Les soufflets protègent la table également contre les intempéries quand elle est installée à l'extérieur.

Les rideaux en maille d'acier sous une ou plusieurs faces empêchent l'accès aux ciseaux et autres pièces mobiles. Requièrent généralement une plate-forme plus grande qu'aux dimensions standards.



## Tables élévatrices mobiles "BRITRUCK"

Sans conteste la table élévatrice mobile de la plus haute qualité avec pompe à pédale ou électrique. Tous les modèles sont pourvus d'une vanne de surpression pour éviter les surcharges et une vanne régulant la vitesse de descente indépendamment de la charge.

Pour une sécurité maximale et faciliter les interventions techniques, la plate-forme ne peut être relevée qu'en position basse.

La gamme standard des tables élévatrices mobiles "BRITRUCK" comprend 21 modèles:

- capacités de levage de 150 à 1250 kg
- hauteurs de levage jusqu'à 2900 mm
- plates-formes jusqu'à 2000 x 1000 mm

Les versions électriques à batterie ont:

- batterie 12 V et chargeur de batterie automatique
- poire de commande avec boutons de levage/descente et arrêt d'urgence
- système électrique conforme à EN 1570.



## Gerbeur Voyager

Les gerbeurs VOYAGER en aluminium sont sans doute les plus polyvalents du marché actuel!

Les gerbeurs VOYAGER peuvent être utilisés dans les mêmes applications que les gerbeurs traditionnels mais aussi par exemple dans l'industrie pharmaceutique ou dans tout environnement où la beauté peut influencer positivement les clients ou visiteurs.

La conception modulaire permet d'adapter facilement le produit de base à vos besoins spécifiques. Les gerbeurs VOYAGER sont jusqu'à 35 % plus légers que les gerbeurs en acier comparables; ils sont donc beaucoup plus maniables.

La gamme standard des **gerbeurs VOYAGER** propose les spécifications suivantes:

- 4 capacités de levage de 300 à 1000 kg
- hauteurs de levage de 100 ou 1600 mm
- levage par pompe au timon ou pompe électrique

Les **VOYAGER PEOPLE LIFTER** sont spécialement conçus comme collecteur de commande ou nacelle de travail avec une cage sécurisée.

2 modèles avec hauteurs de travail jusqu'à 3,5 m.



## Gerbeurs Freedom



**Freedom** peut être employé à tout endroit où le levage peut s'avérer trop lourd ou trop difficile. L'appareil s'adapte parfaitement à son environnement et au travailleur. Il est un excellent assistant pour lever des charges jusqu'à 260 kg. Freedom est peint à la poudre, sa mécanique est totalement encadrée et comprend une batterie de 30 Ah. Le chargeur de batterie automatique est compris dans la fourniture.

## Freedom Lift M8

- Fourches réglables et relevables en standard
- Poids propre très léger: à peine 20 kg
- Capacité de levage de 100 kg
- Construction avec accessoires modulaires
- Treuil de la plus haute qualité
- Jambes amovibles pour faciliter le transport



## Nacelle sur chariot-élévateur

Pratique, repliable et dépliée en moins de 30 secondes. Très robuste et sécurisée par un verrouillage automatique de la porte, plancher antidérapant, grillage de sécurité du côté du mât de l'élévateur. Fourni avec un verrouillage manuel sur les fourches de l'élévateur pour éviter que la nacelle ne glisse des fourches. 4 roulettes incorporées facilitent le transport au sol en position repliée. Conforme aux normes SA, SS 3628.



# SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

## Tables élévatrices à simples ciseaux

page 4



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
40001	TLX-5/60-1C	500	950 x 600	600	180	8	0,8	120
40002	TLX-5/82-1C	500	1350 x 800	820	180	12	0,8	170
40031	TLX-5/82-1C	500	1350 x 1000	820	180	12	0,8	185
40014	TLX-5/82-1C	500	1500 x 1000	820	180	12	0,8	200
40013	TLX-10/60-1C	1000	950 x 600	600	180	14	0,8	145
42501	ECO-10/82-1C #	1000	1200 x 800	820	180	18	0,8	175
40003	TLX-10/82-1C	1000	1350 x 800	820	180	21	0,8	185
40032	TLX-10/82-1C	1000	1350 x 1000	820	180	21	0,8	200
40004	TLX-10/82-1C	1000	1500 x 1000	820	180	21	0,8	215
40021	TLX-10/110-1C	1000	1700 x 900	1100	230	33	0,8	320
40022	TLX-10/110-1C	1000	2000 x 1000	1100	230	33	0,8	340
40020	TLX-10/130-1C	1000	2000 x 1000	1300	230	33	0,8	360
40005	TLX-15/82-2C	1500	1350 x 800	820	230	24	0,8	215
40033	TLX-15/82-2C	1500	1350 x 1000	820	230	24	0,8	225
40006	TLX-15/82-2C	1500	1500 x 1000	820	230	24	0,8	230
40023	TLX-15/110-2C	1500	1700 x 900	1100	230	38	0,8	330
40024	TLX-15/110-2C	1500	2000 x 1000	1100	230	38	0,8	350
40007	TLX-20/82-2C	2000	1350 x 800	820	230	42	0,8	215
40034	TLX-20/82-2C	2000	1350 x 1000	820	230	42	0,8	225
40008	TLX-20/82-2C	2000	1500 x 1000	820	230	42	0,8	230
40025	TLX-20/110-2C	2000	1700 x 900	1100	230	68	0,8	330
40026	TLX-20/110-2C	2000	2000 x 1000	1100	230	68	0,8	350
40036	TLX-20/130-2C	2000	2000 x 1000	1300	260	22	2,3	370
40041	TLX-20/160-2C	2000	2200 x 1200	1600	300	33	2,3	470
40042	TLX-20/160-2C	2000	2200 x 1500	1600	300	33	2,3	520
40051	TLX-20/180-2C	2000	3000 x 1200	1800	300	36	2,3	590
40052	TLX-20/180-2C	2000	3000 x 1500	1800	300	36	2,3	630
40009	TLX-30/82-2C	3000	1350 x 800	820	250	18	2,3	265
40035	TLX-30/82-2C	3000	1350 x 1000	820	250	18	2,3	295
40010	TLX-30/82-2C	3000	1500 x 1000	820	250	18	2,3	325
40027	TLX-30/110-2C	3000	1700 x 900	1100	260	28	2,3	360
40028	TLX-30/110-2C	3000	2000 x 1000	1100	260	28	2,3	380
40037	TLX-30/130-2C	3000	2000 x 1200	1300	300	28	2,3	430
40043	TLX-30/160-2C	3000	2200 x 1200	1600	300	42	2,3	490
40044	TLX-30/160-2C	3000	2200 x 1500	1600	300	42	2,3	540
40053	TLX-30/180-2C	3000	3000 x 1200	1800	300	45	2,3	800
40054	TLX-30/180-2C	3000	3000 x 1500	1800	300	45	2,3	850
40011	TLX-40/82-3C	4000	1350 x 800	820	300	27	2,3	300
40012	TLX-40/82-3C	4000	1500 x 1000	820	300	27	2,3	360
40029	TLX-40/110-3C	4000	1700 x 900	1100	300	32	3,5	405
40030	TLX-40/110-3C	4000	2000 x 1000	1100	300	32	3,5	425
40038	TLX-40/130-3C	4000	2000 x 1200	1300	300	32	3,5	490
40046	TLX-40/160-3C	4000	2200 x 1200	1600	350	47	3,5	540
40047	TLX-40/160-3C	4000	2200 x 1500	1600	350	47	3,5	590
40055	TLX-40/180-3C	4000	3000 x 1200	1800	400	51	3,5	870
40056	TLX-40/180-3C	4000	3000 x 1500	1800	400	51	3,5	1070
40057	TLX-50/110-4C	5000	2000 x 1200	1100	400	34	3,5	850
40039	TLX-50/130-4C	5000	2200 x 1200	1300	400	34	3,5	870
40058	TLX-50/160-4C	5000	2500 x 1200	1600	400	49	3,5	900
40059	TLX-50/160-4C	5000	2500 x 1500	1600	400	49	3,5	950
40060	TLX-50/180-4C	5000	3000 x 1200	1800	400	54	3,5	1000
40061	TLX-50/180-4C	5000	3000 x 1500	1800	400	54	3,5	1050
40062	TLX-60/110-4C	6000	2000 x 1200	1100	400	43	3,5	900
40040	TLX-60/130-4C	6000	2200 x 1200	1300	400	43	3,5	930
40063	TLX-60/160-4C	6000	2500 x 1200	1600	400	62	3,5	1000
40064	TLX-60/160-4C	6000	2500 x 1500	1600	400	62	3,5	1050
40065	TLX-60/180-4C	6000	3000 x 1200	1800	400	68	3,5	1200
40066	TLX-60/180-4C	6000	3000 x 1500	1800	400	68	3,5	1300
40067	TLX-80/150-6C	8000	3000 x 2000	1500	600	49	5,5	1850
40068	TLX-100/150-6C	10000	3000 x 2000	1500	600	62	5,5	1900

\*) pour une charge uniformément répartie

#) livrable uniquement en version standard

## Tables élévatrices à doubles ciseaux verticaux (TLXY2...) et triples ciseaux verticaux (TLXY3...)

page 4



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
40105	TLXY2-2/110-2C	200	900 x 600	1100	300	19	0,8	140
40106	TLXY2-4/110-2C	400	900 x 700	1100	300	19	0,8	185
40107	TLXY2-5/160-2C	500	1350 x 1000	1600	450	26	2,3	290
40108	TLXY2-5/220-2C	500	1700 x 1000	2200	450	30	2,3	440
40109	TLXY2-5/300-2C	500	2200 x 1200	3000	500	42	2,3	800
40115	TLXY3-5/330-2C	500	1700 x 1000	3300	530	30	2,3	650
40101	TLXY2-10/160-2C	1000	1350 x 1000	1600	450	26	2,3	310
40111	TLXY2-10/220-2C	1000	1700 x 1000	2200	450	30	2,3	470
40121	TLXY2-10/300-2C	1000	2200 x 1200	3000	500	42	2,3	900
40126	TLXY3-10/330-2C	1000	1700 x 1000	3300	700	30	2,3	750
40141	TLXY3-10/430-2C	1000	2200 x 1200	4300	750	42	2,3	1200
40102	TLXY2-15/160-2C	1500	1350 x 1000	1600	450	46	2,3	360
40112	TLXY2-15/220-2C	1500	1700 x 1000	2200	530	53	2,3	490
40122	TLXY2-15/300-2C	1500	2200 x 1200	3000	530	75	2,3	950
40132	TLXY3-15/330-2C	1500	1700 x 1000	3300	700	53	2,3	1050
40103	TLXY2-20/160-2C	2000	1350 x 1000	1600	450	46	2,3	410
40113	TLXY2-20/220-2C	2000	1700 x 1000	2200	530	53	2,3	490
40123	TLXY2-20/300-2C	2000	2200 x 1000	3000	530	75	2,3	950
40124	TLXY2-20/300-2C	2000	2200 x 1200	3000	530	75	2,3	1010
40104	TLXY2-30/160-2C	3000	1350 x 1000	1600	500	37	3,5	460
40114	TLXY2-30/220-2C	3000	1700 x 1000	2200	600	51	3,5	580
40125	TLXY2-30/300-2C	3000	2200 x 1200	3000	700	71	3,5	1200
40131	TLXY2-30/300-2C	3000	2500 x 1300	3000	700	71	3,5	1400

\* valable pour une charge uniformément répartie

## Tables élévatrices à ciseaux en tandem

page 5



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
40206	TLXX-10/82-2C	1000	2700 x 800	820	230	23	0,8	320
40207	TLXX-10/110-2C	1000	3400 x 900	1100	230	38	0,8	580
40208	TLXX-10/160-4C	1000	4400 x 1200	1600	300	37	2,3	800
40201	TLXX-20/82-2C	2000	2700 x 800	820	230	42	0,8	330
40211	TLXX-20/110-2C	2000	3400 x 900	1100	230	68	0,8	600
40221	TLXX-20/160-4C	2000	4400 x 1200	1600	300	37	2,3	900
40202	TLXX-30/82-4C	3000	2700 x 800	820	260	28	2,3	390
40212	TLXX-30/110-4C	3000	3400 x 900	1100	260	45	2,3	620
40222	TLXX-30/160-4C	3000	4400 x 1200	1600	300	66	2,3	920
40203	TLXX-40/82-4C	4000	2700 x 800	820	260	28	2,3	390
40213	TLXX-40/110-4C	4000	3400 x 900	1100	260	45	2,3	620
40223	TLXX-40/160-4C	4000	4400 x 1200	1600	300	66	2,3	950
40204	TLXX-60/82-4C	6000	2700 x 800	820	260	27	3,5	490
40214	TLXX-60/110-6C	6000	3400 x 900	1100	300	50	3,5	680
40224	TLXX-60/160-4C	6000	4400 x 1200	1600	300	62	3,5	1090
40225	TLXX-60/160-4C	6000	5000 x 1500	1600	300	62	3,5	1420
40226	TLXX-60/160-4C	6000	6000 x 2000	1600	300	62	3,5	1560
40205	TLXX-80/82-6C	8000	2700 x 800	820	300	40	3,5	560
40215	TLXX-80/110-6C	8000	3400 x 900	1100	300	65	3,5	770
40227	TLXX-80/160-6C	8000	4400 x 1200	1600	350	62	5,5	1600
40228	TLXX-80/160-6C	8000	5000 x 1500	1600	350	62	5,5	1750
40229	TLXX-80/160-6C	8000	6000 x 2000	1600	350	62	5,5	1860

\* valable pour une charge uniformément répartie

## Tables élévatrices au quai

page 5

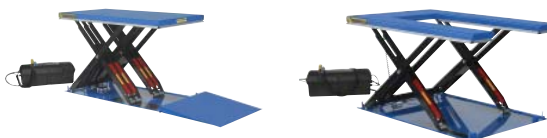


Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
40501	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 1600	1600	305	33	2,3	1000
40502	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 2000	1600	305	33	2,3	1170
40503	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 2400	1600	305	33	2,3	1320
40504	TLXK-20/160-2C	2000	3000 x 2000	1600	305	33	2,3	1300
40505	TLXK-20/160-2C	2000	3000 x 2400	1600	305	33	2,3	1575
40506	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 1600	1600	450	46	3,5	1300
40507	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 2000	1600	450	46	3,5	1500
40508	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 2400	1600	450	46	3,5	1700
40509	TLXK-40/160-2C	4000	3000 x 2000	1600	450	46	3,5	1650
40510	TLXK-40/160-2C	4000	3000 x 2400	1600	450	46	3,5	1830
40514	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 1600	1600	450	62	3,5	1400
40515	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 2000	1600	450	62	3,5	1600
40511	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 2400	1600	450	62	3,5	1800
40512	TLXK-60/160-2C	6000	3000 x 2000	1600	450	62	3,5	1750
40513	TLXK-60/160-2C	6000	3000 x 2400	1600	450	62	3,5	1930
40516	TLXK-80/160-2C	8000	3000 x 2000	1600	600	50	5,5	3200
40517	TLXK-80/160-2C	8000	3000 x 2400	1600	600	50	5,5	3400
40518	TLXK-100/160-2C	10000	3000 x 2000	1600	650	62	5,5	3400
40519	TLXK-100/160-2C	10000	3000 x 2400	1600	650	62	5,5	3600

\* valable pour une charge uniformément répartie

## Tables élévatrices compactes

page 6



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
40301	TLXL-5/63-2C	500	950 x 600	630	80	9	0,8	120
40311	TLXL-6/78-2C	600	1500 x 800	800	80	18	0,8	210
40318	TLXL-6/78-2C	600	1500 x 1000	800	80	18	0,8	230
40321	TLXL-6/97-2C	600	1610 x 800	970	80	18	0,8	210
40312	TLXL-10/78-2C	1000	1500 x 800	800	80	18	0,8	290
40320	TLXL-10/78-2C	1000	1500 x 1000	800	80	18	0,8	310
40322	TLXL-10/97-2C	1000	1610 x 800	970	80	18	0,8	290
40314	TLXL-15/78-3C	1500	1500 x 800	800	80	27	0,8	340
40329	TLXL-15/78-3C	1500	1500 x 1000	800	80	27	0,8	360
40324	TLXL-15/97-3C	1500	1610 x 800	970	80	27	0,8	340
40316	TLXL-20/78-4C	2000	1500 x 800	800	100	36	0,8	380
40331	TLXL-20/78-4C	2000	1500 x 1000	800	100	36	0,8	400
40326	TLXL-20/97-4C	2000	1610 x 800	970	100	36	0,8	380
40401	TLXUS-6/78-2C	600	1500 x 1100	800	80	18	0,8	210
40411	TLXUS-6/97-2C	600	1610 x 1100	970	80	18	0,8	210
40402	TLXUS-10/78-2C	1000	1500 x 1100	800	80	18	0,8	270
40403	TLXU-10/78-2C **	1000	1610 x 1100	800	80	18	0,8	270
40412	TLXUS-10/97-2C	1000	1610 x 1100	970	80	18	0,8	270
40404	TLXUS-15/78-4C	1500	1500 x 1300	800	100	36	0,8	310
40405	TLXU-15/78-4C **	1500	1610 x 1300	800	100	36	0,8	310
40413	TLXUS-15/97-4C	1500	1610 x 1300	970	100	36	0,8	310
40406	TLXUS-20/78-4C	2000	1500 x 1300	800	100	36	0,8	310
40407	TLXU-20/78-4C **	2000	1610 x 1300	800	100	36	0,8	310
40414	TLXUS-20/97-4C	2000	1610 x 1300	970	100	36	0,8	310

\* valable pour une charge uniformément répartie

\*\* agrégat hydraulique incorporé

## Tables élévatrices compactes en U avec convoyeur entraîné

page 7



Art.no.	Modèle	Capacité levage (kg) *	Plate-forme utile L x l (mm)	Dimensions hors tout L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur sur convoyeur (mm)	Hauteur sur plate-forme (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Vitesse convoyeur	Poids propre (kg)
40531	TLXUS-RU-1078-2C	1000	1500 x 1070	1500 x 1590	800	85	210	18	0,8	10 m/min	400
40532	TLXUS-RU-1578-4C	1500	1500 x 1070	1500 x 1790	800	85	210	36	0,8	10 m/min	440

\* pour une charge uniformément répartie

## Tables élévatrices inoxydables

page 7



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg) *	Plate-forme L x l (mm)	Course de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Temps de levage (s)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)
<b>À SIMPLES CISEAUX</b>								
42001	RLX-5/60-1C	500	950 x 600	600	180	8	0,8	130
42002	RLX-5/82-1C	500	1350 x 800	820	180	12	0,8	180
42010	RLX-10/60-1C	1000	950 x 600	600	180	14	0,8	155
42011	RLX-10/82-1C	1000	1350 x 800	820	180	21	0,8	195
42012	RLX-10/110-1C	1000	1700 x 900	1100	230	33	0,8	335
42020	RLX-15/82-2C	1500	1350 x 800	820	230	23	0,8	225
42021	RLX-15/110-2C	1500	1700 x 900	1100	230	38	0,8	345
42030	RLX-20/82-2C	2000	1350 x 800	820	230	42	0,8	225
42031	RLX-20/110-2C	2000	1700 x 900	1100	230	68	0,8	345
<b>À DOUBLES CISEAUX SUPERPOSÉS</b>								
42050	RLXY2-4/110-2C	400	900 x 600	1100	300	19	0,8	180
42051	RLXY2-5/160-2C	500	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	305
42052	RLXY2-10/160-2C	1000	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	325
42053	RLXY2-15/160-2C	1500	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	380
42054	RLXY2-20/160-2C	2000	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	430
<b>TABLES COMPACTES</b>								
42060	RLXL-6/80-2C	600	1500 x 800	800	80	18	0,8	220
42061	RLXL-6/80-2CF	600	1500 x 1000	800	80	18	0,8	240
42062	RLXL-10/80-2C	1000	1500 x 800	800	80	18	0,8	305
42063	RLXL-10/80-2CF	1000	1500 x 1000	800	80	18	0,8	325
42064	RLXL-15/80-3C	1500	1500 x 800	800	80	27	0,8	355
42065	RLXL-15/80-3CF	1500	1500 x 1000	800	80	27	0,8	380
42066	RLXL-20/80-4C	2000	1500 x 800	800	100	36	0,8	400
42067	RLXL-20/80-4CF	2000	1500 x 1000	800	100	36	0,8	420
42080	RLXUS-6/80-2C	600	1500 x 1100	800	80	18	0,8	220
42081	RLXUS-10/80-2C	1000	1500 x 1100	800	80	18	0,8	285
42082	RLXUS-15/80-4C	1500	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325
42083	RLXUS-20/80-4C	2000	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325

\* à charge uniformément répartie

## Plates-formes basculantes sur table élévatrice ou indépendante

page 7



Art.no.	Modèle	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur mini (mm)	Angle de basculement	Hydraulique	Axe de basculement	Couple de basc. (kNm)	Moteur (kW)	Poids propre (kg)	Disposition
42520	TILT-EK/45	1350	800	320	45°	simple effet	800	6,5	0,8	175	sur le sol
42521	TILT-EL/45	1350	800	320	45°	simple effet	1350	6,5	0,8	175	sur le sol
42550	TILT-EK/90	1350	800	320	90°	double effet	800	6,5	0,8	175	sur le sol
42551	TILT-EL/90	1350	800	320	90°	double effet	1350	6,5	0,8	175	sur le sol

## Tables élévatrices "BRITRUCK"

page 10



Art.no.	Modèle	Commande	Cap. de levage (kg) #	Plate-forme L x l (mm)	Longueur hors tout (mm)	Largeur hors tout (mm)	Hauteur maxi (mm)	Hauteur mini (mm)	Poids (kg)
40630	SC-150-S-M	Manuel / hydraulique	150	760 x 450	990	450	780	255	41
40631	SC-300-S-M	Manuel / hydraulique	300	840 x 500	1050	500	840	335	83
40632	SC-500-S-M	Manuel / hydraulique	500	1030 x 610	1320	610	900	340	109
40633	SC-800-S-M	Manuel / hydraulique	800	1350 x 840	1650	860	1050	360	222
40634	SC-1000-S-M	Manuel / hydraulique	1000	2000 x 1000	2350	1000	1050	360	350
40635	SC-1250-S-M	Manuel / hydraulique	1250	1350 x 840	1650	860	1050	360	230
40636	SC-300-S-E	Batterie	300	840 x 500	1130	500	840	335	130
40637	SC-500-S-E	Batterie	500	1030 x 610	1330	610	900	340	158
40638	SC-800-S-E	Batterie	800	1350 x 840	1650	860	1050	360	270
40639	SC-1000-S-E	Batterie	1000	2000 x 1000	2350	1000	1050	360	397
40640	SC-1250-S-E	Batterie	1250	1350 x 840	1650	860	1050	360	278
40650	SC-125-D-M	Manuel / hydraulique	125	840 x 500	1090	500	1420	430	100
40641	SC-300-D-M	Manuel / hydraulique	300	840 x 590	1190	640	1350	295	110
40651	SC-450-D-M	Manuel / hydraulique	450	1030 x 610	1350	665	1550	295	143
40652	SC-500-D-M	Manuel / hydraulique	500	1350 x 840	1650	860	1900	490	306
40653	SC-500-T-M	Manuel / hydraulique	500	1350 x 840	1690	860	2900	650	375
40654	SC-800-D-M	Manuel / hydraulique	800	1350 x 840	1650	860	1900	490	315
40655	SC-125-D-E	Batterie	125	840 x 500	1130	500	1420	430	147
40656	SC-450-D-E	Batterie	450	1030 x 610	1350	665	1550	295	190
40657	SC-500-D-E	Batterie	500	1350 x 840	1650	860	1900	490	352
40658	SC-500-T-E	Batterie	500	1350 x 840	1690	860	2900	650	420
40659	SC-800-D-E	Batterie	800	1350 x 840	1650	860	1900	490	363

# à charge uniformément répartie

## Gerbeurs Voyager

page 10



Art.no.	Modèle	Capacité de levage (kg)	Commande	Hauteur de levage (mm)	Hauteur totale min / max (mm)	Dimensions hors tout (mm)	Fourches L x B (mm)	H. mini fourches (mm)	Poids (kg)
40660	VOY-300-1100-M	300	Manuel	1100	1480 / 1620	1280 x 730	550 x 120	90	134
40662	VOY-300-1600-M	300	Manuel	1600	1980 / 2120	1280 x 730	550 x 120	90	142
40668	VOY-500-1100-M	500	Manuel	1100	1480 / 1620	1910 x 730	1140 x 120	90	159
40669	VOY-500-1100-E	500	Électrique	1100	1480 / 1620	1930 x 730	1140 x 120	90	193
40670	VOY-500-1600-M	500	Manuel	1600	1980 / 2120	1910 x 730	1140 x 120	90	167
40671	VOY-500-1600-E	500	Électrique	1600	1980 / 2120	1930 x 730	1140 x 120	90	201
40676	VOY-750-1100-M	750	Manuel	1100	1480 / 1620	1950 x 930	1160 x 150	90	219
40677	VOY-750-1100-E	750	Électrique	1100	1480 / 1620	1970 x 930	1160 x 150	90	253
40678	VOY-750-1600-M	750	Manuel	1600	1980 / 2120	1950 x 930	1160 x 150	90	234
40679	VOY-750-1600-E	750	Électrique	1600	1980 / 2120	1970 x 930	1160 x 150	90	268
40684	VOY-1000-1100-M	1000	Manuel	1100	1480 / 1620	1950 x 930	1160 x 150	90	219
40685	VOY-1000-1100-E	1000	Électrique	1100	1480 / 1620	1970 x 930	1160 x 150	90	253
40686	VOY-1000-1600-M	1000	Manuel	1600	1980 / 2120	1950 x 930	1160 x 150	90	234
40687	VOY-1000-1600-E	1000	Électrique	1600	1980 / 2120	1970 x 930	1160 x 150	90	268

## Gerbeurs Freedom

page 11



Art.no.	Modèle	Cap. de levage min/max (kg)	Commande	H. levage min/max (mm)	H. totale min/max (mm)	Dim. hors tout L x B (mm)	Longueur fourches (mm)	H. mini fourches (mm)	Poids (kg)
40892	FREE-260-1600-E	120/260	électrique	1600 / 1950	1960 / 2245	1100 x 715	550	90	125

## Freedom LIFT M8

page 11



Art.no.	Modèle	Cap. de levage (kg)	Équipement	H. levage (mm)	H. totale (mm)	Dim. hors tout L x B (mm)	Fourches L x B (mm)	H. mini (mm)	Poids (kg)
40895-1	LIFTM 8-800	100	fourches	800	1200	880 x 500	440 x 60	40	20
40895-2	LiFTM 8-1000	100	fourches	1000	1350	880 x 500	440 x 60	40	20
40895-3	LIFTM 8-950	100	ventouses	950	1200	480 x 500	-	200	20

## Nacelle de travail

page 11



Art.no.	Modèle	Poids maximum	Dimensions hors tout		Verrouillage sur les fourches	Poids propre (kg)
			repliée Lo x La x H (mm)	déployée Lo x La x H (mm)		
49100	BD-AK-P 2	2 personnes + outillage = max 400 kg	1000 x 1000 x 350	1000 x 1000 x 1960	manuel	100
49101	BD-AK-P 2B	2 personnes + outillage = max 400 kg	1000 x 1000 x 350	1000 x 1000 x 1960	automatique	100





### **La société**

*BD Lift est un fabricant scandinave de premier plan de tables élévatrices hydrauliques, conteneurs à déchets, matériel de stockage de fûts, etc...*

*Le siège social et la production sont situés à Klippan dans le sud de la Suède. La majeure partie de sa production est exportée en dehors de la Scandinavie par des distributeurs et en direct.*

### **Qualité et engineering**

*Ses compétences et la production se sont fortement développés durant ces 25 années. La production intégrée a contribué à développer sans cesse les produits existants et à étendre la gamme avec de nouveaux modèles. Nos produits sont réputés pour leur haute qualité et leur longévité, en particulier dans des applications industrielles. Ils subissent tous des tests approfondis en sortie de production.*

### **Croissance**

*BD Lift se développe d'année en année. Elle a même doublé ces dernières années, grâce à la parfaite combinaison de qualité, prix et délai de livraison.*

### **Stratégie**

*Notre stratégie est de proposer à nos clients une large gamme de produits pour leur manutention interne. L'amélioration et le développement continu de nos produits nous permet de vous proposer l'outil adéquat au prix le plus juste qui répond à vos demandes les plus variées.*

#### **BD Lift & Container International AB**

Karossvägen 4, Box 28  
264 21 Klippan  
Telefon 0435-150 35  
Telefax 0435-150 34  
E-mail info@bdlift.se

**www.bdlift.se**

#### **SMEYERS-TU sa**

Treft 61 / 3  
Téléphone +32 - (0)2 461 21 09  
Téléfax +32 - (0)2 461 21 44

B - 1853 Strombeek  
www.bd-lift.be  
info@bd-lift.be