

# *BLUE GIANT*®

## TABLES ÉLÉVATRICES EN USINE

pour toutes les applications



TABLES ÉLÉVATRICES À CISEAUX | BASCULEURS ET REDRESSEURS | TABLES TOURNANTES

Tables  
élevatrices  
en usine

# TABLE DES MATIÈRES

## Tables élévatrices à ciseaux

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ciseaux de service standard ..... | 1 |
| Ciseaux à base large .....        | 2 |
| Ciseaux double largeur .....      | 3 |
| Ciseaux longs en tandem.....      | 4 |
| Ciseaux doubles .....             | 5 |
| Ciseaux au sol .....              | 6 |
| Ciseaux pneumatiques.....         | 7 |

## Basculeurs et redresseurs

|   |    |
|---|----|
| Basculeurs hydrauliques.....            | 8  |
| Basculeurs hydrauliques base large..... | 9  |
| Redresseurs .....                       | 10 |
| Basculeurs pneumatiques .....           | 11 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Tables tournantes ..... | 12 |
|-------------------------|----|

## Ciseaux de service standard

La série de tables élévatrices à ciseaux de service standard de Blue Giant est économique de conception robuste et construite de façon à améliorer la productivité et l'ergonomie pour l'opérateur. Avec des déplacements selon la verticale de 24 po à 60 po (610 mm à 1 524 mm) et une capacité de levage d'autant que 6 000 lb (2 721 kg) ces unités sauront répondre aux exigences de vos applications.

### CARACTÉRISTIQUES

- Cylindres de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Groupes moteurs internes
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles standard
- Commutateur de fin de course

### OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Groupe moteur externe
- Commande au pied
- Cycle élevé
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API
- Installation en fosse
- Plateforme à rebords biseautés
- Groupe de transport
- Basculeur monté sur la table
- Table tournante sur la table



### SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                           | Capacité nominale   | Hauteur abaissée   | Hauteur soulevée      | Plateforme standard               | Plateforme maximale                  | Moteur standard | Poids             |
|--|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>SÉRIE LFT24 - DÉPLACEMENT 24 PO</b> |                     |                    |                       |                                   |                                      |                 |                   |
| LFT24-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 31.5 po<br>(800 mm)   | 24 po x 36 po<br>(610 x 914 mm)   | 48 po x 60 po<br>(1 219 x 1 524 mm)  | 1 HP            | 550 lb (249 kg)   |
| LFT24-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       | 36 po x 36 po (914 x 914 mm)      |                                      |                 | 570 lb (259 kg)   |
| LFT24-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       | 2 HP*                             | 620 lb (281 kg)                      |                 |                   |
| <b>SÉRIE LFT36 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                     |                    |                       |                                   |                                      |                 |                   |
| LFT36-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 43.5 po<br>(1 105 mm) | 24 po x 48 po<br>(610 x 1 219 mm) | 48 po x 72 po<br>(1 219 x 1 829 mm)  | 1 HP            | 690 lb (313 kg)   |
| LFT36-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)    |                                      |                 | 750 lb (340 kg)   |
| LFT36-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       | 2 HP*                             | 790 lb (358 kg)                      |                 |                   |
| <b>SÉRIE LFT48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                     |                    |                       |                                   |                                      |                 |                   |
| LFT48-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 55.5 po<br>(1 410 mm) | 24 po x 64 po<br>(610 x 1 626 mm) | 48 po x 96 po<br>(1 219 x 2 438 mm)  | 1 HP            | 850 lb (386 kg)   |
| LFT48-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       | 36 po x 64 po (914 x 1 626 mm)    |                                      |                 | 900 lb (408 kg)   |
| LFT48-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       | 2 HP*                             | 950 lb (431 kg)                      |                 |                   |
| <b>SÉRIE LFT60 - DÉPLACEMENT 60 PO</b> |                     |                    |                       |                                   |                                      |                 |                   |
| LFT60-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 10 po<br>(254 mm)  | 70 po<br>(1 778 mm)   | 24 po x 88 po<br>(610 x 2 235 mm) | 48 po x 120 po<br>(1 219 x 3 048 mm) | 1 HP            | 1 300 lb (590 kg) |
| LFT60-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       | 36 po x 88 po (914 x 2 235 mm)    |                                      |                 | 1 375 lb (624 kg) |
| LFT60-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       | 2 HP*                             | 1 450 lb (658 kg)                    |                 |                   |

\*Les unités de 6 000 lb viennent de série avec un groupe moteur externe.

# Ciseaux à base large

Les tables élévatoires à ciseaux à base large de Blue Giant proposent rentabilité et ergonomie pour satisfaire toutes les exigences de vos applications. La base large offre une stabilité et un soutien accrus pour manoeuvrer de plus grandes charges d'autant que 6 000 lb (2 721 kg).

## CARACTÉRISTIQUES

- Cylindres de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Groupes moteurs internes
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles stanard
- Commutateur de fin de course

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Groupe moteur externe
- Commande au pied
- Cycle élevé
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API
- Installation en fosse
- Plateforme à rebords biseautés
- Groupe de transport
- Basculeur monté sur la table
- Table tournante montée sur la table



## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                             | Capacité nominale   | Hauteur abaissée   | Hauteur soulevée      | Plateforme standard                 | Plateforme maximale                     | Moteur standard | Poids             |
|--|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------|-------------------|
| <b>SÉRIE LFTWB24 - DÉPLACEMENT 24 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTWB24-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 31.5 po<br>(800 mm)   | 36 po x 36 po<br>(914 x 914 mm)     | 60 po x 60 po<br>(1 524 x 1 524 mm)     | 1 HP            | 720 lb (327 kg)   |
| LFTWB24-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 740 lb (336 kg)   |
| LFTWB24-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 790 lb (358 kg)   |
| <b>SÉRIE LFTWB36 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTWB36-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 43.5 po<br>(1 105 mm) | 36 po x 48 po<br>(914 x 1 219 mm)   | 60 po x 72 po<br>(1 524 x 1 829 mm)     | 1 HP            | 860 lb (390 kg)   |
| LFTWB36-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 900 lb (408 kg)   |
| LFTWB36-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 960 lb (435 kg)   |
| <b>SÉRIE LFTWB48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTWB48-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 55.5 po<br>(1 410 mm) | 36 po x 64 po<br>(914 x 1 626 mm)   | 60 po x 96 po<br>(1 524 x 2 438 mm)     | 1 HP            | 1 020 lb (463 kg) |
| LFTWB48-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 1 070 lb (485 kg) |
| LFTWB48-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 1 120 lb (508 kg) |
| <b>SÉRIE LFTXB36 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTXB36-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 43.5 po<br>(1 105 mm) | 48 po x 48 po<br>(1 219 x 1 219 mm) | 72 po x 72 po<br>(1 829 x 1 829 mm)     | 1 HP            | 950 lb (431 kg)   |
| LFTXB36-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 990 lb (449 kg)   |
| LFTXB36-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 1 050 lb (476 kg) |
| <b>SÉRIE LFTXB48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTXB48-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 7.5 po<br>(191 mm) | 55.5 po<br>(1 410 mm) | 48 po x 64 po<br>(1 219 x 1 626 mm) | 72 po x 96 po<br>(1 829 x 2 438 mm)     | 1 HP            | 1 110 lb (503 kg) |
| LFTXB48-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 1 160 lb (526 kg) |
| LFTXB48-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 1 250 lb (567 kg) |
| <b>SÉRIE LFTXB60 - DÉPLACEMENT 60 PO</b> |                     |                    |                       |                                     |   |                 |                   |
| LFTXB60-20                               | 2 000 lb (907 kg)   | 10 po<br>(254 mm)  | 70 po<br>(1 778 mm)   | 56 po x 88 po<br>(1 422 x 2 235 mm) | 84 po x 120 po<br>(2 134 mm x 3 048 mm) | 1 HP            | 1 650 lb (748 kg) |
| LFTXB60-40                               | 4 000 lb (1 814 kg) |                    |                       |                                     |   |                 | 1 725 lb (782 kg) |
| LFTXB60-60                               | 6 000 lb (2 721 kg) |                    |                       |                                     |   | 2 HP*           | 1 800 lb (816 kg) |

\*Les unités de 6 000 lb viennent de série avec un groupe moteur externe.

# Ciseaux double largeur

La série de tables élévatrices à ciseaux double largeur de Blue Giant offre une stabilité et un support accru de la charge. De service intense, ces modèles supportent de plus grosses charges, de 2 000 à 6 000 lb (907 à 2 722 kg). Avec leur déplacement vertical de 24 à 60 po (610 à 1 524 mm), ces unités sauront répondre aux exigences de vos applications.

## CARACTÉRISTIQUES

- Cylindres de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Groupes moteurs internes
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles standard

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Groupe moteur externe
- Commande au pied
- Cycle élevé
- Plateforme sur mesure
- Commande API
- Installation en fosse
- Plateforme à rebords biseautés
- Groupe de transport
- Basculeur monté sur la table
- Commutateur de fin de course
- Table tournante montée sur la table



## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                             | Capacité nominale    | Hauteur abaissée   | Hauteur soulevée      | Plateforme standard                 | Plateforme maximale                  | Moteur standard | Poids               |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|
| <b>SÉRIE LFTDW24 - DÉPLACEMENT 24 PO</b> |                      |                    |                       |                                     |                                      |                 |                     |
| LFTDW24-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 31.5 po<br>(800 mm)   | 72 po x 36 po<br>(1 829 x 914 mm)   | 72 po x 60 po<br>(1 829 x 1 524 mm)  | 1 HP            | 1 280 lb (581 kg)   |
| LFTDW24-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       |                                     |                                      |                 | 1 340 lb (608 kg)   |
| LFTDW24-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       |                                     |                                      | 2 HP*           | 1 400 lb (635 kg)   |
| <b>SÉRIE LFTDW36 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                      |                    |                       |                                     |                                      |                 |                     |
| LFTDW36-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 43.5 po<br>(1 105 mm) | 72 po x 48 po<br>(1 829 x 1 219 mm) | 72 po x 72 po<br>(1 829 x 1 829 mm)  | 1 HP            | 1 280 lb (581 kg)   |
| LFTDW36-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       |                                     |                                      |                 | 1 340 lb (608 kg)   |
| LFTDW36-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       |                                     |                                      | 2 HP*           | 1 400 lb (635 kg)   |
| <b>SÉRIE LFTDW48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                      |                    |                       |                                     |                                      |                 |                     |
| LFTDW48-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 55.5 po<br>(1 410 mm) | 72 po x 64 po<br>(1 829 x 1 626 mm) | 72 po x 96 po<br>(1 829 x 2 438 mm)  | 1 HP            | 1 600 lb (726 kg)   |
| LFTDW48-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       |                                     |                                      |                 | 1 700 lb (771 kg)   |
| LFTDW48-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       |                                     |                                      | 2 HP*           | 1 800 lb (816 kg)   |
| <b>SÉRIE LFTDW60 - DÉPLACEMENT 60 PO</b> |                      |                    |                       |                                     |                                      |                 |                     |
| LFTDW60-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 10 po<br>(254 mm)  | 70 po<br>(1 778 mm)   | 72 po x 88 po<br>(1 829 x 2 235 mm) | 96 po x 120 po<br>(2 438 x 3 048 mm) | 1 HP            | 2 500 lb (1 134 kg) |
| LFTDW60-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       |                                     |                                      |                 | 2 650 lb (1 202 kg) |
| LFTDW60-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       |                                     |                                      | 2 HP*           | 2 750 lb (1 247 kg) |

\*Les unités de 12 000 lb viennent de série avec un groupe moteur externe.

# Ciseaux longs en tandem

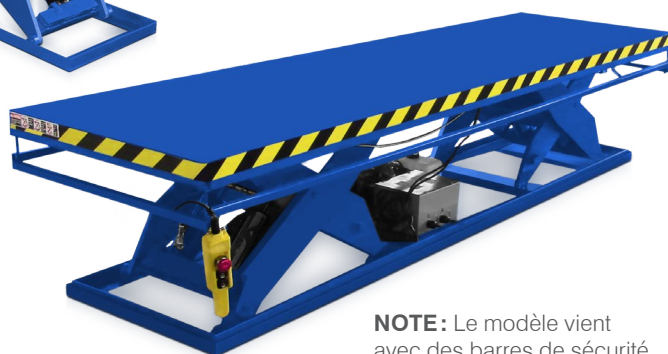
Les tables élévatoires à ciseaux longs en tandem sont des modèles hydrauliques de service intense pour les applications nécessitant des plateformes de plus grande longueur. Ces tables comportent une plateforme allongée pour répondre aux besoins en manufacture, transformation et distribution où l'on doit manoeuvrer des matériaux de plus grande longueur.

## CARACTÉRISTIQUES

- Cylindres de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Groupes moteurs internes
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles stanard

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Groupe moteur externe
- Commande au pied
- Cycle élevé
- Plateforme sur mesure
- Commande API
- Installation en fosse
- Plateforme à rebords biseautés
- Groupe de transport
- Basculeur monté sur la table
- Commutateur de fin de course
- Table tournante montée sur la table



**NOTE:** Le modèle vient avec des barres de sécurité sur le garde-pieds

## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                             | Capacité nominale    | Hauteur abaissée   | Hauteur soulevée      | Plateforme standard                | Plateforme maximale                  | Moteur standard     | Poids               |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>SÉRIE LFTDL24 - DÉPLACEMENT 24 PO</b> |                      |                    |                       |                                    |                                      |                     |                     |
| LFTDL24-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 31.5 po<br>(800 mm)   | 24 po x 72 po<br>(610 x 1 829 mm)  | 48 po x 120 po<br>(1 219 x 3 048 mm) | 1 HP                | 1 280 lb (581 kg)   |
| LFTDL24-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       | 1 340 lb (608 kg)                  |                                      |                     |                     |
| LFTDL24-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       | 36 po x 72 po (914 x 1 829 mm)     | 2 HP*                                | 1 400 lb (635 kg)   |                     |
| <b>SÉRIE LFTDL36 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                      |                    |                       |                                    |                                      |                     |                     |
| LFTDL36-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 43.5 po<br>(1 105 mm) | 24 po x 96 po<br>(610 x 2 438 mm)  | 48 po x 144 po<br>(1 219 x 3 658 mm) | 1 HP                | 1 280 lb (581 kg)   |
| LFTDL36-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       | 1 340 lb (608 kg)                  |                                      |                     |                     |
| LFTDL36-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       | 36 po x 96 po (914 x 2 438 mm)     | 2 HP*                                | 1 400 lb (635 kg)   |                     |
| <b>SÉRIE LFTDL48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                      |                    |                       |                                    |                                      |                     |                     |
| LFTDL48-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 7.5 po<br>(191 mm) | 55.5 po<br>(1 410 mm) | 24 po x 128 po<br>(610 x 3 251 mm) | 48 po x 176 po<br>(1 219 x 3 251 mm) | 1 HP                | 1 600 lb (726 kg)   |
| LFTDL48-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       | 1 700 lb (771 kg)                  |                                      |                     |                     |
| LFTDL48-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       | 36 po x 128 po (914 x 3 251 mm)    | 2 HP*                                | 1 800 lb (816 kg)   |                     |
| <b>SÉRIE LFTDL60 - DÉPLACEMENT 60 PO</b> |                      |                    |                       |                                    |                                      |                     |                     |
| LFTDL60-40                               | 4 000 lb (1 814 kg)  | 10 po<br>(254 mm)  | 70 po<br>(1 778 mm)   | 24 po x 176 po<br>(610 x 4 470 mm) | 48 po x 220 po<br>(1 219 x 5 588 mm) | 1 HP                | 2 500 lb (1 134 kg) |
| LFTDL60-80                               | 8 000 lb (3 629 kg)  |                    |                       | 2 650 lb (1 202 kg)                |                                      |                     |                     |
| LFTDL60-120                              | 12 000 lb (5 443 kg) |                    |                       | 36 po x 176 po (914 x 4 470 mm)    | 2 HP*                                | 2 750 lb (1 247 kg) |                     |

\*Les unités de 6 000 lb viennent de série avec un groupe moteur externe.

# Ciseaux doubles

Les tables élévatoires à ciseaux doubles de Blue Giant représentent une solution sûre et efficace pour le stockage et le transfert des produits en usine. Les mêmes caractéristiques de construction de qualité élevée des tables stationnaires de quai se retrouvent dans toutes les tables élévatoires à ciseaux. Chaque cylindre élévateur est monté dans un carter tout en acier résistant aux intempéries. Les fusibles de vitesse de précision montés sur chaque cylindre éliminent le risque de chute libre. Tous les pivots à chromage dur sont munis de paliers en bronze lubrifiés à vie ou de paliers revêtus de Teflon<sup>MC</sup>.

## CARACTÉRISTIQUES

- Les élévateurs à ciseaux s'installent en fausse ou sur dalle de béton
- Groupe moteur à distance avec boyau hydraulique de 12 pi (3 658 mm)
- Commande à boutons-poussoirs avec cordon droit de 12 pi (3 658 mm)
- Pompe hydraulique avec soupape de surcharge intégrée
- Toutes les composantes hydrauliques (boyaux et fluide inclus)

## OPTIONS

- Grandeurs et modèles sur mesure
- Lèvres ou ponts de liaison
- Barres électriques à disjoncteur
- Groupes moteurs autonomes ou de plus grande puissance
- Commande au pied
- Garde-corps
- Plateformes gaufrées
- Commutateur de fin de course
- Roues de transport
- Soufflet de sécurité



## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                          | Capacité nominale   | Hauteur abaissée  | Hauteur soulevée    | Plateforme standard               | Plateforme maximale                 | Moteur standard | Poids             |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>SÉRIE DS48 - DÉPLACEMENT 48 PO</b> |                     |                   |                     |                                   |                                     |                 |                   |
| DS1-48                                | 1 000 lb (454 kg)   | 12 po<br>(305 mm) | 60 po<br>(1 524 mm) | 24 po x 48 po<br>(610 x 1 219 mm) | 48 po x 48 po<br>(1 219 x 1 219 mm) | 3 HP            | 1 100 lb (499 kg) |
| DS2-48                                | 2 000 lb (907 kg)   |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 125 lb (510 kg) |
| DS3-48                                | 3 000 lb (1 361 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 190 lb (540 kg) |
| DS4-48                                | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 300 lb (590 kg) |
| <b>SÉRIE DS60 - DÉPLACEMENT 60 PO</b> |                     |                   |                     |                                   |                                     |                 |                   |
| DS1-60                                | 1 000 lb (454 kg)   | 12 po<br>(305 mm) | 72 po<br>(1 829 mm) | 24 po x 60 po<br>(610 x 1 524 mm) | 48 po x 60 po<br>(1 219 x 1 524 mm) | 3 HP            | 1 125 lb (510 kg) |
| DS2-60                                | 2 000 lb (907 kg)   |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 150 lb (522 kg) |
| DS3-60                                | 3 000 lb (1 361 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 215 lb (551 kg) |
| DS4-60                                | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 325 lb (601 kg) |
| <b>SÉRIE DS72 - DÉPLACEMENT 72 PO</b> |                     |                   |                     |                                   |                                     |                 |                   |
| DS1-72                                | 1 000 lb (454 kg)   | 12 po<br>(305 mm) | 84 po<br>(2 134 mm) | 24 po x 72 po<br>(610 x 1 829 mm) | 48 po x 72 po<br>(1 219 x 1 829 mm) | 3 HP            | 1 285 lb (583 kg) |
| DS2-72                                | 2 000 lb (907 kg)   |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 310 lb (594 kg) |
| DS3-72                                | 3 000 lb (1 361 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 395 lb (633 kg) |
| DS4-72                                | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |                     |                                   |                                     |                 | 1 505 lb (683 kg) |

# Ciseaux au sol

Les tables élévatoires à ciseaux au sol de Blue Giant s'utilisent là où les chariots élévateurs à fourche ne sont pas disponibles ou ne peuvent accéder à l'aire de travail. Ces tables permettent le chargement et le déchargement au niveau du sol à l'aide de transpalettes ou de tout autre équipement de manutention]. La bordure d'entrée avant de la plateforme est biseautée pour faciliter le chargement et le déchargement.

## CARACTÉRISTIQUES

- Groupes moteurs externes
- Cylindres de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles stanard
- Garde-pieds flexible de 6 po (152 mm)



## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Commande au pied
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API

## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle  | Capacité nominale      | Dimensions de plateforme            | Dimensions hors-tout                | Hauteur abaissée | Moteur standard | Poids             |
|---|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| <b>ÉLÉVATEURS DE SÉRIE ZPL-20 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                        |                                     |                                     |                  |                 |                   |
| ZPL-20-4448   | 2 000 lb<br>(907 kg)   | 44 po x 48 po<br>(1 118 x 1 219 mm) | 72 po x 56 po<br>(1 829 x 1 422 mm) | 3/8 po (10 mm)   | 1 HP            | 1 300 lb (590 kg) |
| ZPL-20-5048   |                        | 50 po x 48 po<br>(1 270 x 1 219 mm) | 74 po x 56 po<br>(1 880 x 1 422 mm) |                  |                 | 1 400 lb (635 kg) |
| <b>ÉLÉVATEURS DE SÉRIE ZPL-40 - DÉPLACEMENT 36 PO</b> |                        |                                     |                                     |                  |                 |                   |
| ZPL-40-4448   | 4 000 lb<br>(1 814 kg) | 44 po x 48 po<br>(1 118 x 1 219 mm) | 72 po x 56 po<br>(1 829 x 1 422 mm) | 1/2 po (13 mm)   | 1 HP            | 1 325 lb (601 kg) |
| ZPL-40-5048   |                        | 50 po x 48 po<br>(1 270 x 1 219 mm) | 74 po x 56 po<br>(1 880 x 1 422 mm) |                  |                 | 1 425 lb (646 kg) |



# Ciseaux pneumatiques

Toute la gamme d'élevateurs à ciseaux pneumatiques industriels de service intense de Blue Giant s'actionne par air et s'utilise là où un air comprimé est disponible. Ces unités sont parfaites pour les applications où un équipement hydraulique (huiles et fluides) est interdit. Elles requièrent moins d'entretien que les unités hydrauliques électriques et ne nécessitent aucune connexion électrique, aucune boîte de commande ni aucun cylindre hydraulique. Les tables pneumatiques offrent un déplacement de 24 po (610 mm) selon la verticale, une hauteur élevée de 33.5 po (851 mm) et une hauteur abaissée de 9.5 po (241 mm).

## CARACTÉRISTIQUES

- Ressort pneumatique de service intense
- Pattes en acier de service intense
- Paliers lubrifiés à vie
- Cales de sécurité pour l'entretien
- Commandes manuelles stanard

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Butées de détente
- Plateforme surdimensionnée
- Installation en fausse
- Plateforme à rebords biseautés
- Groupe de transport
- Acier inoxydable
- Basculeur monté sur la table
- Tables tournantes



## SPÉCIFICATIONS

| Numéro de modèle     | Capacité nominale   | Dimensions de plateforme             | Poids             |
|----------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| <b>SÉRIE AF24-10</b> |                     |                                      |                   |
| AF24-10-3648         | 1 000 lb (454 kg)   | 36 po w x 48 po h (914 x 1 219 mm)   | 820 lb (372 kg)   |
| AF24-10-4848         |                     | 48 po w x 48 po h (1 219 x 1 219 mm) | 890 lb (404 kg)   |
| AF24-10-4856         |                     | 48 po w x 56 po h (1 219 x 1 422 mm) | 935 lb (424 kg)   |
| AF24-10-4860         |                     | 48 po w x 60 po h (1 219 x 1 524 mm) | 960 lb (435 kg)   |
| <b>SÉRIE AF24-20</b> |                     |                                      |                   |
| AF24-20-3648         | 2 000 lb (907 kg)   | 36 po w x 48 po h (914 x 1 219 mm)   | 855 lb (388 kg)   |
| AF24-20-4848         |                     | 48 po w x 48 po h (1 219 x 1 219 mm) | 915 lb (415 kg)   |
| AF24-20-4856         |                     | 48 po w x 56 po h (1 219 x 1 422 mm) | 955 lb (433 kg)   |
| AF24-20-4860         |                     | 48 po w x 60 po h (1 219 x 1 524 mm) | 1 040 lb (472 kg) |
| <b>SÉRIE AF24-40</b> |                     |                                      |                   |
| AF24-40-3648         | 4 000 lb (1 814 kg) | 36 po w x 48 po h (914 x 1 219 mm)   | 1 000 lb (454 kg) |
| AF24-40-4848         |                     | 48 po w x 48 po h (1 219 x 1 219 mm) | 1 040 lb (472 kg) |
| AF24-40-4856         |                     | 48 po w x 56 po h (1 219 x 1 422 mm) | 1 115 lb (506 kg) |
| AF24-40-4860         |                     | 48 po w x 60 po h (1 219 x 1 524 mm) | 1 135 lb (515 kg) |

## Basculeurs hydrauliques

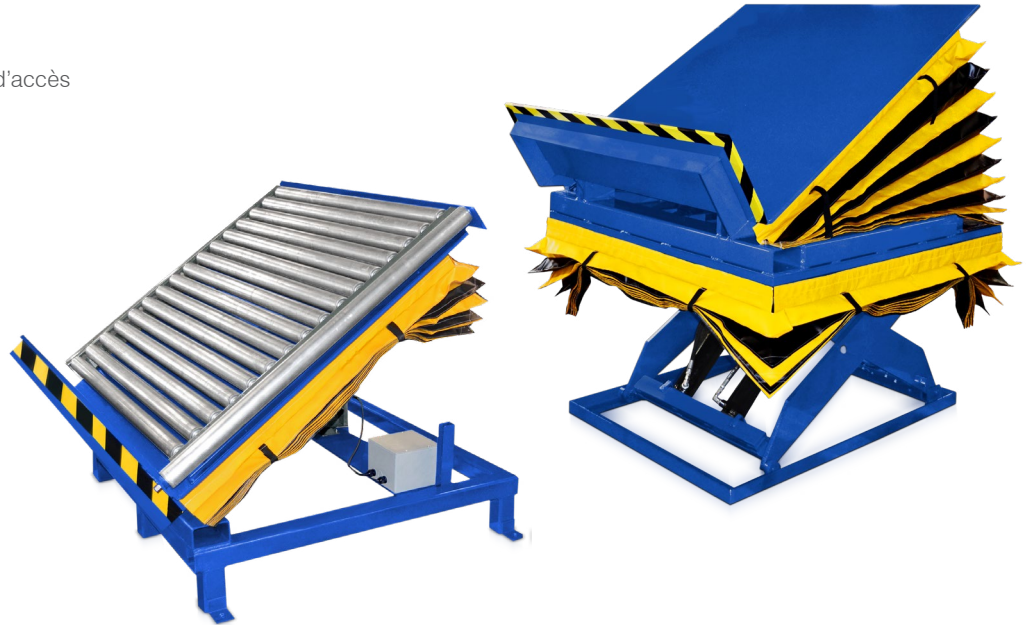
Les basculeurs hydrauliques de Blue Giant viennent, de série, avec une hauteur abaissée de 8 ou 12 po (203 ou 305 mm) selon l'inclinaison, et une base et une plateforme standard de 36 x 48 po (914 x 1 219 mm) (grandeur maximale de plateforme de 48 x 60 po [1 219 x 1 524 mm]). Ils comportent aussi un groupe moteur interne facile d'accès, ainsi que des paliers lubrifiés à vie sur tous les points de pivot. On peut aussi commander des tables surdimensionnées et sur mesure.

### CARACTÉRISTIQUES

- Lèvre standard de 8 po (203 mm)
- Groupes moteurs internes faciles d'accès
- Cylindres de service intense
- Paliers lubrifiés à vie
- Commandes manuelles stanard

### OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Lèvres sur mesure
- Groupe moteur externe
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API
- Commande au pied
- Groupe de transport
- Commutateur de fin de course



### SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                                  | Capacité de bascule | Hauteur abaissée  | Dimensions de plateforme   | Moteur standard | Poids           |
|---|---------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|
| <b>SÉRIE ETT30 – INCLINAISON STANDARD 30°</b> |                     |                   |  |                 |                 |
| ETT30-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 8 po<br>(203 mm)  | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)<br>up to 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 1 HP            | 630 lb (286 kg) |
| ETT30-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |  |                 | 650 lb (295 kg) |
| ETT30-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                   |  | 2 HP            | 690 lb (313 kg) |
| <b>SÉRIE ETT45 – INCLINAISON STANDARD 45°</b> |                     |                   |  |                 |                 |
| ETT45-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 8 po<br>(203 mm)  | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)<br>up to 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 1 HP            | 630 lb (286 kg) |
| ETT45-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |  |                 | 650 lb (295 kg) |
| ETT45-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                   |  | 2 HP            | 690 lb (313 kg) |
| <b>SÉRIE ETT90 – INCLINAISON STANDARD 90°</b> |                     |                   |  |                 |                 |
| ETT90-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 12 po<br>(305 mm) | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)<br>up to 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 1 HP            | 630 lb (286 kg) |
| ETT90-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                   |  |                 | 650 lb (295 kg) |
| ETT90-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                   |  | 2 HP            | 690 lb (313 kg) |

# Basculeurs hydrauliques, base large

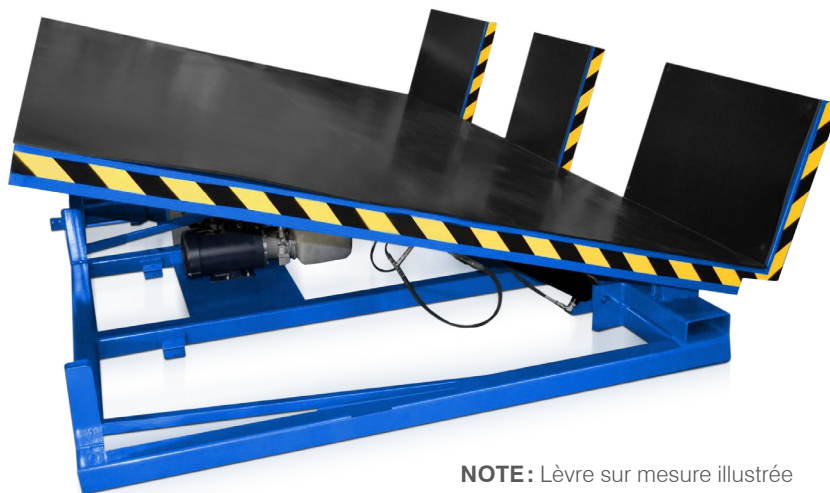
Les basculeurs hydrauliques à base large de Blue Giant sont fabriqués selon les mêmes spécifications que les modèles standard sauf le basculeur à 90° qui a une hauteur abaissée de 12 po (305 mm), une base et une plateforme standard de 60 x 60 po (1 524 x 1 524 mm) et une plateforme maximale de 120 x 120 po (3 048 x 3 048 mm). On peut aussi commander des basculeurs surdimensionnés et sur mesure.

## CARACTÉRISTIQUES

- Lèvre standard de 8 po (203 mm)
- Groupes moteurs internes faciles d'accès
- Cylindres de service intense
- Paliers lubrifiés à vie
- Commandes manuelles standard

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Lèvres sur mesure
- Groupes moteurs externes
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API
- Commande au pied
- Groupe de transport
- Commutateur de fin de course



**NOTE :** Lèvre sur mesure illustrée

## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                                    | Capacité de bascule | Plateforme standard           | Plateforme maximale           | Moteur standard | Poids           |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>SÉRIE WBETT45 – INCLINAISON STANDARD 45°</b> |                     |                               |                               |                 |                 |
| WBETT45-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 60 x 60 po (1 524 x 1 524 mm) | 96 x 96 po (2 438 x 2 438 mm) | 1 HP            | 690 lb (313 kg) |
| WBETT45-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                               |                               |                 | 720 lb (327 kg) |
| WBETT45-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                               |                               | 2 HP            | 750 lb (340 kg) |
| <b>SÉRIE WBETT60 – INCLINAISON STANDARD 60°</b> |                     |                               |                               |                 |                 |
| WBETT60-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 60 x 60 po (1 524 x 1 524 mm) | 96 x 96 po (2 438 x 2 438 mm) | 1 HP            | 690 lb (313 kg) |
| WBETT60-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                               |                               |                 | 720 lb (327 kg) |
| WBETT60-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                               |                               | 2 HP            | 750 lb (340 kg) |
| <b>SÉRIE WBETT90 – INCLINAISON STANDARD 90°</b> |                     |                               |                               |                 |                 |
| WBETT90-20                                      | 2 000 lb (907 kg)   | 60 x 60 po (1 524 x 1 524 mm) | 96 x 96 po (2 438 x 2 438 mm) | 1 HP            | 690 lb (313 kg) |
| WBETT90-40                                      | 4 000 lb (1 814 kg) |                               |                               |                 | 720 lb (327 kg) |
| WBETT90-60                                      | 6 000 lb (2 721 kg) |                               |                               | 2 HP            | 750 lb (340 kg) |

# Redresseurs

Blue Giant fabrique une gamme complète de redresseurs pour satisfaire la majorité des besoins industriels. Nos redresseurs à 90° sont parfaits pour le repositionnement sûr des charges de palettes ou des objets de forme spéciale comme les rouleaux ou les bobines. Des convoyeurs et des berceaux en V peuvent être fixés à la plateforme pour faciliter le positionnement des palettes, caisses, rouleaux et bobines.

## CARACTÉRISTIQUES

- Angle d'inclinaison de 0° à 90°
- Cylindres de service intense
- Commandes manuelles standard pour abaisser ou soulever sous un angle

## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Commande au pied
- Plateforme surdimensionnée
- Commande API
- Groupes moteurs à distance
- Convoyeur à rouleaux
- Berceaux en V
- Unités sur mesure



## SPÉCIFICATIONS

| N° de modèle                       | Capacité de bascule | Hauteur abaissée | Poids             |
|------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| <b>SÉRIE HUE – INCLINAISON 90°</b> |                     |                  |                   |
| HUE-20-90                          | 2 000 lb (907 kg)   | 12 po            | 1 500 lb (680 kg) |
| HUE-40-90                          | 4 000 lb (1 814 kg) |                  | 1 600 lb (726 kg) |
| HUE-60-90                          | 6 000 lb (2 721 kg) |                  | 1 700 lb (771 kg) |

**Plateforme supérieure:** 24 x 36 po (609 x 914 mm) [lo x la] à 72 x 96 (1 829 x 2 438 mm) [lo x la]

**Plateforme inférieure:** 24 x 36 po (609 x 914 mm) [lo x la] à 72 x 96 (1 829 x 2 438 mm) [lo x la]

# Basculeurs pneumatiques

Toute la gamme de basculeurs pneumatiques industriels de service intense de Blue Giant s'actionne par air et s'utilise là où un air comprimé est disponible. Ces unités sont parfaites pour les applications où un équipement hydraulique (huiles et fluides) est interdit. Elles requièrent moins d'entretien que les unités hydrauliques électriques et ne nécessitent aucune connexion électrique, aucune boîte de commande ni aucun cylindre hydraulique. Les redresseurs pneumatiques proposent une inclinaison à 30° et 45° et une hauteur abaissée de 8 po (203 mm).

## CARACTÉRISTIQUES

- Inclinaison sur 30° et 45°
- Hauteur abaissée de 8 po (203 mm)
- Poste de commande manuelle à pendentif
- Ressort pneumatique industriel de service intense
- Barres d'appui escamotables pour l'entretien
- Paliers lubrifiés à vie



## OPTIONS

- Soufflets de protection
- Convoyeur
- Plateformes sur mesure
- Pieds de support
- Commande au pied

## SPÉCIFICATIONS

| Numéro de modèle   | Capacité nominale   | Dimensions de plateforme         | Poids           |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| <b>SÉRIE AFT10</b> |                     |                                  |                 |
| AFT10-3648         | 1 000 lb (454 kg)   | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)   | 640 lb (290 kg) |
| AFT10-4848         |                     | 48 po x 48 po (1 219 x 1 219 mm) | 700 lb (318 kg) |
| AFT10-4856         |                     | 48 po x 56 po (1 219 x 1 422 mm) | 750 lb (340 kg) |
| AFT10-4860         |                     | 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 770 lb (349 kg) |
| <b>SÉRIE AFT20</b> |                     |                                  |                 |
| AFT20-3648         | 2 000 lb (907 kg)   | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)   | 690 lb (313 kg) |
| AFT20-4848         |                     | 48 po x 48 po (1 219 x 1 219 mm) | 770 lb (349 kg) |
| AFT20-4856         |                     | 48 po x 56 po (1 219 x 1 422 mm) | 835 lb (379 kg) |
| AFT20-4860         |                     | 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 855 lb (388 kg) |
| <b>SÉRIE AFT40</b> |                     |                                  |                 |
| AFT40-3648         | 4 000 lb (1 814 kg) | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)   | 795 lb (361 kg) |
| AFT40-4856         |                     | 48 po x 56 po (1 219 x 1 422 mm) | 850 lb (386 kg) |
| AFT40-4860         |                     | 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) | 880 lb (399 kg) |

## Tables tournantes

Les tables tournantes manuelles de Blue Giant sont conçues pour améliorer la productivité et l'ergonomie pour l'opérateur en réduisant le besoin de s'étirer ou de faire le tour d'une charge. Ces unités sont parfaites pour les applications nécessitant le chargement ou le déchargement de palettes. Des détentes à 90° ou 180° peuvent être ajoutées pour accroître l'efficacité de l'opérateur.

### CARACTÉRISTIQUES

- Plateforme de 1/2 po (13 mm) d'épaisseur
- Capacité nominale de 4 000 lb (1 814 kg)
- Construction robuste
- Paliers à pivot d'attelage lubrifiés à vie
- Profil bas

### OPTIONS

- Détentes à 90° ou 180°
- Convoyeur monté sur le dessus
- Installation au sol, sur pied ou sur plateforme élévatrice à ciseaux



### SPÉCIFICATIONS

| Numéro de modèle                   | Capacité nominale      | Dimensions de plateforme         | Capacité nominale | Poids           |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>TABLES TOURNANTES MANUELLES</b> |                        |                                  |                   |                 |
| MTT40-2424                         | 4 000 lb<br>(1 814 kg) | 24 po x 24 po (610 x 610 mm)     | 3 po<br>(76 mm)   | 200 lb (91 kg)  |
| MTT40-2436                         |                        | 24 po x 36 po (610 x 914 mm)     |                   | 250 lb (113 kg) |
| MTT40-3636                         |                        | 36 po x 36 po (914 x 914 mm)     |                   | 300 lb (136 kg) |
| MTT40-3648                         |                        | 36 po x 48 po (914 x 1 219 mm)   |                   | 350 lb (159 kg) |
| MTT40-4848                         |                        | 48 po x 48 po (1 219 x 1 219 mm) |                   | 450 lb (204 kg) |
| MTT40-4860                         |                        | 48 po x 60 po (1 219 x 1 524 mm) |                   | 525 lb (238 kg) |
| MTT40-6060                         |                        | 60 po x 60 po (1 524 x 1 524 mm) |                   | 625 lb (283 kg) |



**Siège social** 410 Admiral Blvd  
Mississauga, ON, Canada L5T 2N6  
**tél.** 905.457.3900 **télé.** 905.457.2313

**É.-U.** 6350 Burnt Poplar Road  
Greensboro, NC 27409  
[www.bluegiant.com](http://www.bluegiant.com)

Blue Giant offre une gamme complète de niveleurs de quai, d'équipement de sécurité de quai, de sas et d'abris, d'accessoires, d'équipement ergonomique, de tables élévatoires à ciseaux et de chariots industriels. En accord avec notre programme d'amélioration continue des produits, les spécifications peuvent changer sans avis préalable. Veuillez contacter Blue Giant pour obtenir les renseignements les plus courants. Certaines caractéristiques illustrés peuvent être offertes en option dans certains marchés.