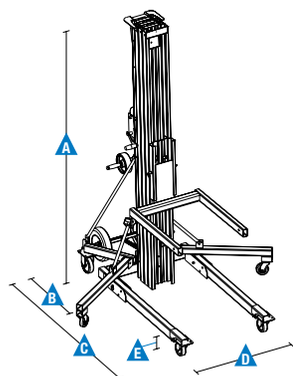


Superlift Contractor™

Spécifications



| Modèles | SLC-12 | SLC-18 | SLC-24 |
|--|--------|--------|--------|
| Dimensions | | | |
| Hauteur de travail : | | | |
| fourches standard - abaissées | 3,40 m | 5,10 m | 6,78 m |
| fourches standard - relevées | 3,94 m | 5,64 m | 7,32 m |
| fourches ajustables - abaissées | 3,40 m | 5,10 m | 6,78 m |
| fourches ajustables - relevées | 3,94 m | 5,64 m | 7,32 m |
| potence* | 3,70 m | 5,41 m | 7,10 m |
| A Hauteur – position de transport | 2,18 m | 2,18 m | 2,18 m |
| B Longueur machine - repliée | 86 cm | 86 cm | 86 cm |
| A - en fonctionnement | 1,60 m | 1,85 m | 2,06 m |
| A Largeur - repliée** | 80 cm | 80 cm | 80 cm |
| - avec stabilisateurs abaissés | 1,68 m | 1,68 m | 1,68 m |

Productivité

| | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|
| Capacité de charge : | | | |
| centre charge à 36 cm | 295 kg | 295 kg | 295 kg |
| centre charge à 61 cm | 193 kg | 193 kg | 193 kg |
| centre charge à 107 cm | 82 kg | 73 kg | 73 kg |
| A Garde au sol | 5 cm | 5 cm | 5 cm |
| Hauteur de charge – minimum | 15 cm | 15 cm | 15 cm |

Puissance

| | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Nbre moyen de tours de manivelle : | | | |
| treuil standard | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m |

Poids

| | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| Standard | 102 kg | 139 kg | 157 kg |
|----------|--------|--------|--------|

Conformité aux normes

Directive UE : 2006/42/CE (Machine)

Accessoires disponibles

| Dimensions | Poids | |
|--|----------------|-------|
| Fourches standard (L/l/p)*** | 71/58/6 cm | 12 kg |
| Fourches ajustables en largeur (L/l/p)*** | 70/30-76/6 cm | 24 kg |
| Extensions de fourches non positionnées (à l'unité) (L/l/p)*** | 76/5/8 cm | 2 kg |
| Extensions de fourches positionnées (à l'unité) (L/l/p)*** | 64/5/8 cm | 2 kg |
| Potence (L/l/p)*** | 46-107/4/15 cm | 18 kg |
| Plateau (L/l/p)*** | 67/58/6 cm | 14 kg |

* Mesure prise du sol au bas de l'anse

** Dimensions extérieures.

*** Longueur/Largeur/Profondeur

Caractéristiques

| Caractéristiques standard | Configuration simple selon vos besoins | Options et accessoires |
|---|--|---|
| Dimensions SLC™ -12 <ul style="list-style-type: none">• Hauteur de levage maximale de 3,94 m• Capacité de levage jusqu'à 295 kg SLC-18 <ul style="list-style-type: none">• Hauteur de levage maximale de 5,64 m• Capacité de levage jusqu'à 295 kg SLC-24 <ul style="list-style-type: none">• Hauteur de levage maximale de 7,32 m• Capacité de levage jusqu'à 295 kg | Productivité & options de fourche <ul style="list-style-type: none">• Fourches standard• Fourches réglables• Extensions de fourches• Bras• Porte tubes ⁽¹⁾• Plateau Options pour le fonctionnement <ul style="list-style-type: none">• Treuil manuel une vitesse (standard)• Treuil manuel deux vitesses⁽¹⁾ Options pour la base <ul style="list-style-type: none">• Base standard• Frein de mât standard• Kit de stabilisateurs (standard sur SLC-18, -24) Roues & roulettes <ul style="list-style-type: none">• Roulettes avant non marquantes 10 cm (standard)• Roulettes arrière non marquantes 13 cm (standard)• Freins latéraux (standard) | Productivité <ul style="list-style-type: none">• Fourches réglables• Rallonge de fourches• Bras• Porte tubes ⁽¹⁾• Plateau• Kit de stabilisateurs (option sur SLC-12) Fonctionnement <ul style="list-style-type: none">• Treuil manuel deux vitesses⁽¹⁾ |
| Productivité <ul style="list-style-type: none">• Design industriel• Mât télescopique en aluminium léger et robuste• Installation rapide, sans outils• Accessoires de manutention interchangeables• Roues arrière de transport• Glissières permettant de charger ou décharger facilement la machine pour le transport dans un utilitaire• Barre de verrouillage maintenant le mât durant le transport | | |
| Fonctionnement <ul style="list-style-type: none">• Treuil manuel une vitesse | | |



⁽¹⁾ Disponible au service pièces détachées