

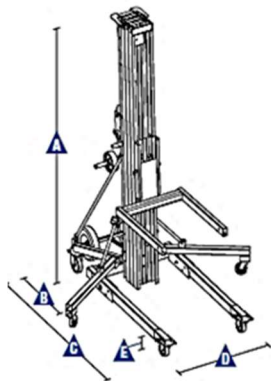
GEIRHILD SLC

Caractéristiques

Caractéristiques standard	Configuration simple selon vos besoins	Options et accessoires
<p>Dimensions</p> <p>SLC™-12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage maximale de 3,94 m • Capacité de levage jusqu'à 295 kg <p>SLC-18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage maximale de 5,64 m • Capacité de levage jusqu'à 295 kg <p>SLC-24</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de levage maximale de 7,32 m • Capacité de levage jusqu'à 295 kg <p>Productivité</p> <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 <p>Fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treuil manuel une vitesse 	<p>Productivité & options de fourche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fourches standard • Fourches réglables • Extensions de fourches • Bras • Porte tubes ⁽¹⁾ • Plateau <p>Options pour le fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treuil manuel une vitesse (standard) • Treuil manuel deux vitesses⁽¹⁾ <p>Options pour la base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base standard • Frein de mât standard • Kit de stabilisateurs (standard sur SLC-18, -24) <p>Roues & roulettes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roulettes avant non marquantes 10 cm (standard) • Roulettes arrière non marquantes 13 cm (standard) • Freins latéraux (standard) 	<p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fourches réglables • Rallonge de fourches • Bras • Porte tubes ⁽¹⁾ • Plateau • Kit de stabilisateurs (option sur SLC-12) <p>Fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treuil manuel deux vitesses⁽¹⁾



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
▲ Hauteur – position de transport	2,18 m	2,18 m	2,18 m
▲ Longueur machine - repliée	86 cm	86 cm	86 cm
▲ - en fonctionnement	1,60 m	1,85 m	2,06 m
▲ 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
▲ 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