



## GEIRHILD SLC

### Caractéristiques

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



Location / vente

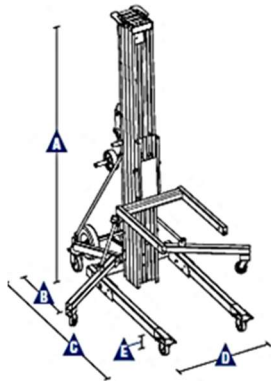


Matériel de manutention ergonomique





## Spécifications



Modèles	SLC-12	SLC-18	SLC-24
<b>Dimensions</b>			
<b>Hauteur de travail :</b>			
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

<b>Capacité de charge :</b>			
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

<b>Nbre moyen de tours de manivelle :</b>			
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

Location / vente



EPICENTRE  
Solution

Matériel de manutention  
ergonomique

