



GEIRHILD SLA

Caractéristiques

**ELÉVATEUR À COMMANDES MANUELLES PORTATIF
ULTRA COMPACT ET LÉGER.**

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Fourches standard – en standard
- Fourches ajustables en largeur – en option
- Extensions de fourches – en option
- Fourches plates (disponibles sur SLA-5, -10, -15 uniquement) – en option
- Potence – en option
- Porte tubes*
- Plateau – en option

FONCTIONNEMENT

- Elévation par le biais d'un treuil manuel 1 vitesse – en standard
- Elévation par le biais d'un treuil manuel 2 vitesses*

STRUCTURES DE BASE

- Base standard
- Base large (disponibles sur SLA-5, -10, -15 uniquement)
- Kit stabilisateurs – en standard sur les modèles SLA-20, -25 / en option sur les modèles SLA-5, -10, -15 / non disponibles sur la structure de base large

ROULETTES

- Roulettes avant de 10 cm – en standard
- Roulettes arrière de 13 cm avec freins latéraux – en standard
- Roues de transport supplémentaires arrière pour le déplacement de la structure sur surfaces accidentées – en option

SPECIFICITES

SLA™-5

- Hauteur de levage 2,00 m
- Capacité de charge de 454 kg

SLA™-10

- Hauteur de levage 3,49 m
- Capacité de charge de 454 kg

SLA™-15

- Hauteur de levage 4,98 m
- Capacité de charge de 363 kg

SLA™-20

- Hauteur de levage 6,46 m
- Capacité de charge de 363 kg
- Stabilisateurs latéraux en standard

SLA™-25

- Hauteur de levage 7,94 m
- Capacité de charge de 295 kg
- Stabilisateurs latéraux en standard

- Conception reconnue, robuste, fiable et durable dans le temps
- Mât breveté Genie extrêmement rigide
- Stabilisateurs latéraux avec système de verrouillage breveté Genie pour lever de lourdes charges en standard sur les modèles SLA-20 et SLA-25 - non disponible sur base large
- Passe aisément sous les portes en position droite
- Installation rapide sans outils
- Large choix d'accessoires permettant la manutention variées de charges
- Roulettes avant/arrière très manoeuvrables en 4 directions permettant à une seule personne de déplacer l'élévateur
- Design ultra compact. Les bases et fixations sont amovibles pour faciliter le stockage
- Grande facilité de chargement/déchargement d'un véhicule utilitaire par un système de glissement sans effort
- Système exclusif de retenue verticale du mât durant le transport
- Frein installé au niveau du mât pour répondre aux normes CE



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Large gamme de fixations interchangeables : fourches ajustables en largeur, extensions de fourches, fourches plates (disponibles sur SLA-5, -10, -15 uniquement), potence, porte tubes*, plateau
- Manivelles avec treuil manuel à deux vitesses*
- Roues arrière pneumatiques pour le déplacement sur surfaces difficiles
- Kit stabilisateurs latéraux sur les modèles SLA-5, -10, -15 - non disponible sur base large

*Disponible au service pièces détachées

Location / vente

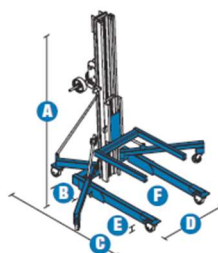


Matériel de manutention ergonomique





Spécifications



MODELES	SLA™-5	SLA™-10	SLA™-15	SLA™-20	SLA™-25
DIMENSIONS					
Hauteur de travail* (max.)					
- fourches standard - relevées	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
- fourches standard - abaissées	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
- fourches ajustables - relevées	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
- fourches ajustables - abaissées	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
- fourches plates	1,49 m	2,97 m	4,46 m	N/A	N/A
- potence***	1,79 m	3,28 m	4,76 m	6,25 m	7,42 m
- plateau** - fourches relevées	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
- plateau** - fourches abaissées	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
A Hauteur – repliée	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
B Longueur – position de transport	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,79 m
C Longueur – position de fonctionnement	1,51 m	1,51 m	1,88 m	2,08 m	2,08 m
D Largeur – position de transport*	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Largeur – stabilisateurs au sol*	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Largeur avec base large					
- minimum	0,80 m	0,80 m	0,80 m	N/A	N/A
- maximum	1,47 m	1,47 m	1,47 m	N/A	N/A
E - maximum – intérieure	1,27 m	1,27 m	1,27 m	N/A	N/A
F Garde au sol	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Hauteur de charge – minimum	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m

PRODUCTIVITE					
Capacité de charge					
- centre charge à 46 cm	454 kg	454 kg	363 kg	363 kg	295 kg
- centre charge à 61 cm	454 kg	454 kg	363 kg	272 kg	204 kg
- centre charge à 1,07 m	159 kg	181 kg	227 kg	159 kg	113 kg

PUISSANCE	
Moyen de fonctionnement	Treuil manuel à 2 manivelles, 1 vitesse en standard/2 vitesses en option (sur tous les modèles)

POIDS					
Base standard	98 kg	118 kg	151 kg	184 kg	204 kg
Base large	117 kg	137 kg	163 kg	N/A	N/A

ACCESSOIRES DISPONIBLES		
DIMENSIONS	L/I/P	Poids
Fourches standard	69/58/6 cm	18 kg
Fourches ajustables en largeur	70/30-76/6 cm	24 kg
Extensions de fourches non positionnées (transport - à l'unité)	76/5/8 cm	2 kg
Extensions de fourches positionnées (en fonctionnement)	64/5/8 cm	2 kg
Fourches plates	81/41-79/3,8 cm	36 kg
Potence	46-107/4/16,5 cm	18 kg
Porte tubes****	69/61/15,2 cm	4,5 kg
Plateau	70/58/6 cm	14 kg

CONFORMITE AUX NORMES CE EN 280 / PB-10-611-03
(et aux standards du pays où la machine est livrée)

* Dimensions extérieures.
** A utiliser avec fourches standards ou ajustables uniquement
*** Mesure prise du sol au bas de la anse
**** Manipule les objets cylindriques de 76 cm de diamètre maximum

Location / vente



Matériel de manutention ergonomique

