

Caractéristiques

ELÉVATEUR À COMMANDES MANUELLES PORTATIF COMPACT ET LÉGER

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Fourches standard - en standard
- Fourches ajustables en largeur - en option
- Extensions de fourches - en option
- Potence - en option
- Porte tubes**** - en option
- Plateau - en option

FONCTIONNEMENT

- Elévation par le biais de deux manivelles 1 vitesse - en standard
- Elévation par le biais de deux manivelles 2 vitesses - en option

STRUCTURES DE BASE

- Base standard
- Kit stabilisateurs - en standard sur les modèles SLC-18, -24 / en option sur le modèle SLC-12

ROULETTES ET FREINS

- Roulettes avant de 10 cm - en standard
- Roulettes arrière de 13 cm avec freins latéraux - en standard
- Roulettes avant fixes - en option
- Roues de transport supplémentaires arrière pour le déplacement de la structure sur surfaces accidentées - en option
- Frein installé au niveau du mât pour répondre aux normes CE

SPECIFICITES

SLC™-12

- Hauteur de levage 3,94 m
- Capacité de charge de 295 kg

SLC™-18

- Hauteur de levage 5,64 m
- Capacité de charge de 295 kg
- Stabilisateurs latéraux en standard

SLC™-24

- Hauteur de levage 7,32 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 SLC-18 et SLC-24
- Passe aisément sous les portes en position de bascule
- Installation rapide sur le lieu de travail sans outils
- Large choix d'accessoires permettant la manutention d'une grande variété de charges
- Roulettes avant/arrière très manoeuvrables en 4 directions permettant à une seule personne de déplacer l'élévateur
- Design compact. Les bases et fixations sont amovibles pour faciliter le stockage et le transport
- Grande facilité de chargement/déchargement d'un véhicule utilitaire par un système de glissement de la structure sans effort
- Système exclusif de retenue verticale du mât durant le transport



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Large gamme de fixations interchangeables : fourches ajustables en largeur, extensions de fourches, potence, porte tubes, plateau
- Manivelles avec treuil manuel à deux vitesses
- Roues arrière pneumatiques supplémentaires pour le déplacement sur surfaces difficiles
- Kit stabilisateurs latéraux sur le modèle SLC-12
- Roulettes fixes à l'avant

United Kingdom

Millennium House
Brunel Drive
Newark-on-Trent
U.K.
Tel +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

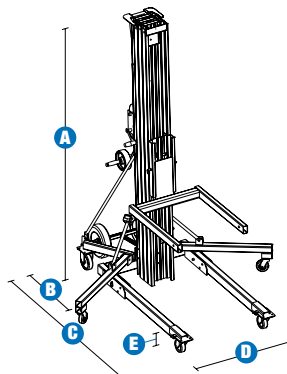
Genie France

10 ZA de la Croix St. Mathieu
28320 Gallardon
France
Tel: + 33 (0)2 37 26 09 99
Fax: + 33 (0)2 37 26 09 98

Distribué par :

Date effective : Octobre 2007. Les caractéristiques des produits et leurs prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni engagement. Les photos et/ou schémas qui illustrent cette brochure sont donnés à titre d'exemple. Il est impératif de consulter le manuel de l'opérateur pour toute instruction relative à l'utilisation correcte de cet équipement. Le non respect des instructions figurant dans le manuel de l'opérateur lors de l'utilisation de cet équipement, ou tout autre comportement irresponsable, peuvent entraîner des blessures graves voire mortelles. La seule garantie applicable et servant de référence pour les différents produits Genie est notre garantie contractuelle validée par nos services techniques. Aucune autre garantie orale ou écrite ne sera valable. Les produits et services listés peuvent être des marques déposées, des brevets, ou des noms déposés de Terex Corporation, Genie Industries, Inc. et/ou leurs filiales aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Tous droits réservés. Terex® est une marque déposée de Terex Corporation aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie® est une marque déposée de Genie Industries Inc. aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie est une société du groupe Terex. Copyright 2007 Terex Corporation.

Spécifications



MODELES	SLC™ -12	SLC™ -18	SLC™ -24
DIMENSIONS			
Hauteur de levage (max.)			
- fourches standard - relevées	3,94 m	5,64 m	7,32 m
- fourches standard - abaissées	3,40 m	5,10 m	6,78 m
- fourches ajustables - relevées	3,94 m	5,64 m	7,32 m
- fourches ajustables - abaissées	3,40 m	5,10 m	6,78 m
- potence***	3,70 m	5,41 m	7,10 m
- plateau** - fourches relevées	3,94 m	5,64 m	7,32 m
- plateau** - fourches abaissées	3,40 m	5,10 m	6,78 m
A Hauteur – repliée	2,18 m	2,18 m	2,18 m
B Longueur – position de transport	0,86 m	0,86 m	0,86 m
C Longueur – position de fonctionnement	1,60 m	1,85 m	2,06 m
D Largeur – position de transport*	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Largeur avec stabilisateurs	1,68 m	1,68 m	1,68 m
E Garde au sol	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Hauteur de charge – minimum	0,15 m	0,15 m	0,15 m

PRODUCTIVITE			
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 1,07 m	82 kg	73 kg	73 kg

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

POIDS			
CE	102 kg	139 kg	157 kg

ACCESSOIRES DISPONIBLES		
DIMENSIONS	L/I/P	Poids
Fourches standard	70/60/6 cm	12 kg
Fourches ajustables en largeur	70/29-76/6 cm	24 kg
Extensions de fourches	76/5/8 cm	2 kg
Potence	46-107/4/15 cm	18 kg
Porte tubes****	70/61/15 cm	4,5 kg
Plateau	67/58/6 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