

# Caractéristiques

## ÉLÉVATEUR 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'élevateur
- 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

### Genie United States

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
USA 98073-9730  
Tel: +1 425 881-1800  
Fax: +1 425 883-3475

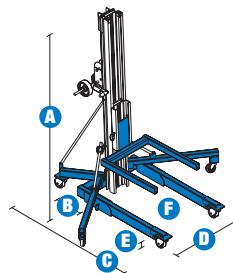
### Genie France

Renseignements au :  
N° Vert: 0805 110 730  
  
Tel: + 33 (0)2 37 26 09 99  
Fax: + 33 (0)2 37 26 09 98  
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

### Distribué par :

Date effective : Mars 2010. 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 2010 Terex Corporation.

# Spécifications



MODELES	SLA™-5	SLA™-10	SLA™-15	SLA™-20	SLA™-25
<b>DIMENSIONS</b>					
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
<b>A</b> Hauteur – repliée	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
<b>B</b> Longueur – position de transport	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,79 m
<b>C</b> Longueur – position de fonctionnement	1,51 m	1,51 m	1,88 m	2,08 m	2,08 m
<b>D</b> 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
<b>E</b> - maximum – intérieure	1,27 m	1,27 m	1,27 m	N/A	N/A
<b>F</b> 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