

### Spécifications

| Modèles                               | SLA-5  | SLA-10 | SLA-15 | SLA-20 | SLA-25 |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Dimensions</b>                     |        |        |        |        |        |
| Hauteur de travail :                  |        |        |        |        |        |
| fourches standard - abaissées         | 1,49 m | 2,97 m | 4,46 m | 5,94 m | 7,42 m |
| fourches standard - relevées          | 2,0 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 ajustables - relevées        | 2,0 m  | 3,49 m | 4,98 m | 6,46 m | 7,94 m |
| fourches plates                       | 1,49 m | 2,97 m | 4,46 m | —      | —      |
| potence***                            | 1,79 m | 3,28 m | 4,76 m | 6,25 m | 7,42 m |
| plateau** - fourches abaissées        | 1,49 m | 2,97 m | 4,46 m | 5,94 m | 7,42 m |
| plateau** - fourches relevées         | 2,0 m  | 3,49 m | 4,98 m | 6,46 m | 7,94 m |
| Hauteur – position de transport       | 2,0 m  | 2,0 m  | 2,0 m  | 2,0 m  | 2,0 m  |
| Longueur – position de transport      | 74 cm  | 74 cm  | 74 cm  | 74 cm  | 79 cm  |
| Longueur – position de fonctionnement | 1,51 m | 1,51 m | 1,88 m | 2,08 m | 2,08 m |
| Largeur – position de transport*      | 80 cm  | 80 cm  | 80 cm  | 80 cm  | 80 cm  |
| – avec stabilisateurs abaissés        | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m |
| Largeur avec base large*              |        |        |        |        |        |
| minimum                               | 80 cm  | 80 cm  | 80 cm  | —      | —      |
| maximum                               | 1,47 m | 1,47 m | 1,47 m | —      | —      |
| maximum – intérieure                  | 1,27 m | 1,27 m | 1,27 m | —      | —      |
| Garde au sol – centre machine         | 5 cm   | 5 cm   | 5 cm   | 5 cm   | 5 cm   |
| Hauteur de charge – minimum           | 15 cm  | 15 cm  | 15 cm  | 15 cm  | 15 cm  |

### Productivité

|                        |        |        |        |        |        |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 107 cm | 159 kg | 181 kg | 227 kg | 159 kg | 113 kg |

### Actionnement

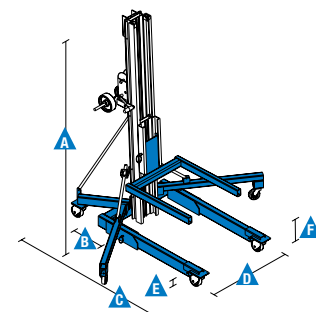
|                                    |              |              |              |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nbre moyen de tours de manivelle : |              |              |              |              |              |
| treuil standard                    | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m | 27,8 tours/m |

### Poids

|            |        |        |        |        |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Standard   | 98 kg  | 118 kg | 151 kg | 184 kg | 204 kg |
| Base large | 117 kg | 137 kg | 163 kg | —      | —      |

### Équipements de manutention de charges

| Dimensions  | Poids                     |
|---|---------------------------|
| Fourches standard (L/l/p)****                                   | 69/58/6 cm 18 kg          |
| Fourches ajustables (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            |
| Fourches plates (L/l/p)****                                     | 81/41-79/3,8 cm 36 kg     |
| Potence (L/l/p)****   | 46-107/4/16,5 cm 39,9 lbs |
| Plateau (L/l/p)****   | 70/58/7 cm 14 kg          |



### Conformité aux normes

Directive UE : 2006/42/CE (Machine)

\* Dimensions extérieures.

\*\* A utiliser avec fourches standards ou ajustables uniquement.

\*\*\* Mesure prise du sol au bas de l'anse

\*\*\*\* Longueur/Largeur/Profondeur.

### Caractéristiques

| Caractéristiques standard   | Configuration simple selon vos besoins  | Options et accessoires  |
|---|---|---|
| <b>Dimensions</b><br><b>SLA™-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de levage maximale de 2,0 m</li> <li>Capacité de levage jusqu'à 454 kg</li> </ul> <b>SLA-10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de levage maximale de 3,49 m</li> <li>Capacité de levage jusqu'à 454 kg</li> </ul> <b>SLA-15</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de levage maximale de 4,98 m</li> <li>Capacité de levage jusqu'à 363 kg</li> </ul> <b>SLA-20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de levage maximale de 6,46 m</li> <li>Capacité de levage jusqu'à 363 kg</li> </ul> <b>SLA-25</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de levage maximale de 7,94 m</li> <li>Capacité de levage jusqu'à 295 kg</li> </ul> <b>Productivité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Design industriel</li> <li>Système de mât télescopique breveté</li> <li>Kit stabilisateurs captifs (standard sur les modèles SLA-20, -25, non disponibles sur la structure de base large)</li> <li>Passe aisément sous les portes en position droite</li> <li>Installation rapide, sans outils</li> <li>Équipements interchangeables de manutention de charges</li> <li>Roulettes avant maniables de 10 cm et roulettes arrière de 13 cm, avec verrouillage 4x pivotant et freins latéraux, de série</li> <li>Design compact, les pieds se replient pour le stockage</li> <li>Les roues à galets permettent un transport simplifié en position repliée</li> <li>Facile à charger et décharger d'un véhicule de transport</li> <li>Barre de verrouillage maintenant le mât durant le transport</li> </ul> <b>Fonctionnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Treuil manuel une vitesse</li> </ul> | <b>Productivité &amp; options de fourche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fourches standard</li> <li>Fourches réglables</li> <li>Extensions de fourches</li> <li>Fourches plates (SLA-5, -10, -15 seulement)</li> <li>Potence</li> <li>Porte tubes <sup>(1)</sup></li> <li>Plateau</li> </ul> <b>Options de fonctionnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Treuil manuel une vitesse (standard)</li> <li>Treuil manuel deux vitesses <sup>(1)</sup></li> </ul> <b>Options pour la base</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Base standard</li> <li>Base large (SLA-5, -10, -15 uniquement)</li> <li>Frein de mât standard</li> <li>Kit stabilisateurs (standard sur les modèles SLA-20, -25, non disponibles sur la structure de base large)</li> </ul> <b>Roulettes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Roulettes avant pivotantes et non marquantes, 10 cm (standard)</li> <li>Roulettes arrière pivotantes et non marquantes, 13 cm (standard)</li> <li>Blocage quadri-directionnel et freins latéraux (standard)</li> </ul> | <b>Productivité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fourches réglables</li> <li>Rallonge de fourches</li> <li>Fourches plates (SLA-5, -10, -15 seulement)</li> <li>Potence</li> <li>Porte tubes <sup>(1)</sup></li> <li>Plateau</li> <li>Roues pneumatiques arrière de transport</li> <li>Stabilisateurs captifs (option sur SLA-5, -10, -15, non disponible sur base large)</li> </ul> <b>Fonctionnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Treuil manuel deux vitesses <sup>(1)</sup></li> </ul> |



<sup>(1)</sup> Disponible au service pièces détachées

07/15 Part No. B109381FR

### France

1 rue Joseph Fourier 28008 Chartres, 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  
Rendez-vous sur [www.genielift.fr/locaux](http://www.genielift.fr/locaux) pour obtenir la liste de nos sites.

### Pays de fabrication et de distribution

Australie • Brésil • Caraïbes • Amérique Centrale • Chine • France • Allemagne • Italie • Japon • Corée • Mexique • Russie • Asie du Sud-Est • Espagne • Suède • Émirats Arabes Unis • Grande Bretagne • États-Unis

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 et/ou leurs filiales aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Genie est une marque de commerce déposée de Terex South Dakota, Inc. © 2015 Terex Corporation.

[www.genielift.fr](http://www.genielift.fr)

