



Spécifications

| Modèles | GS-4655 |
|--|---------|
| Dimensions | |
| Hauteur de travail max., intérieur* | 15,95 m |
| Hauteur de travail max., extérieur* | 8,55 m |
| A Hauteur plancher max. intérieur | 13,95 m |
| B Hauteur plancher max. extérieur | 6,55 m |
| C Hauteur plancher – position repliée | 1,62 m |
| Longueur panier - extérieur | 2,88 m |
| avec extension | 4,10 m |
| Extension coulissante du panier | 1,22 m |
| D Largeur panier - extérieur | 1,35 m |
| Hauteur barrières de sécurité | 1,10 m |
| Hauteur plinthe | 0,15 m |
| E Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables | 2,74 m |
| barrières abaissées | 1,97 m |
| F Longueur - repliée | 3,14 m |
| - étendue | 4,36 m |
| G Largeur | 1,40 m |
| H Empattement | 2,46 m |
| A Garde au sol - centre machine | 15 cm |
| Garde au sol - barre antirenversement | 2 cm |

Productivité

| | |
|--|-------------------------------|
| Nombre de personnes en nacelle (int./ext.) | 3/2 |
| Capacité de charge | 350 kg |
| Capacité de charge - extension de plateforme | 136 kg |
| Conduite à hauteur | Maximale |
| Vitesse de translation – position repliée | 4,5 km/h |
| Vitesse de translation – position déployée | 0,8 km/h |
| Aptitude en pente - position repliée** | 25% |
| Rayon de braquage – intérieur | 30 cm |
| Rayon de braquage – extérieur | 3,12 m |
| Vitesse de montée et de descente | 92/58 sec |
| Contrôles | Proportionnels |
| Entraînement | électrique AC sur roues avant |
| Freins | électriques sur roues avant |
| Pneus non marquants | 38 x 13 x 28 cm |
| Pression au sol (roues) | 1535 kPa |

Alimentation

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentation | 24 V DC, 300 Ah (quatre batteries 12V 150 Ah - en séries parallèles) |
| Capacité système hydraulique | 28.4 L |

Émissions sonores et niveau de vibration

| | |
|---|-----------------------|
| Niveau de pression acoustique (au sol) | < 70 dBA |
| Niveau de pression acoustique (au panier) | < 70 dBA |
| Vibration | <2,5 m/s ² |

Poids***

| | |
|-------|----------|
| Poids | 3.700 kg |
|-------|----------|

Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN 280:2013+A1:2015); 2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)

* Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m.

** L'aptitude en pente indique la capacité à graver les pentes. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisé.

*** Le poids varie en fonction des options et des normes des pays où la machine est livrée.

Caractéristiques

| Caractéristiques standard | Configuration simple selon vos besoins | Options et accessoires |
|--|--|--|
| <p>Dimensions</p> <p>GS-4655</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de travail 15,95 m • Jusqu'à 350 kg de capacité de charge <p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduite à hauteur maximale • Barrières de sécurité repliables avec portillon à ouverture totale • Système de commande Smart Link™ (joystick, entraînement et levage proportionnels, système de diagnostic convivial) • Prise d'alimentation sur le châssis • Commande du panier avec témoin de charge de batterie • Protection système de commande en plateforme • Système d'auto diagnostic embarqué • Précâblage 220V dans le panier • Anneaux d'arrimage incorporés • Descente de secours manuelle de la nacelle • Panneaux de commandes panier et sol équipés d'interrupteurs d'arrêt d'urgence • Freins double disque sur roues avant • Débrayage manuel et électrique des freins • Coffre des batteries et module d'alimentation pivotant pour faciliter la maintenance • Fourreaux latéraux pour fourches • Protection anti-nids de poule • Alarme de dévers • Alarme de descente • Alarme de translation • Feux à éclats • Avertisseur sonore • Compteur horaire <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batterie 24 V CC • Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp) | <p>Panier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panier acier 2,88 x 1,35 m • Extension de panier 1,22 m <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 V 300 Ah (quatre batteries 12V 150 Ah - en séries parallèles) <p>Entraînement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Électrique AC sur roues avant <p>Pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non marquants-bandage plein | <p>Options de productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise air comprimé • Alimentation dans le panier (incl. fiche et prise/disjoncteur différentiel sur demande) • Huile hydraulique biodégradable • Klaxon <p>Options d'Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batteries AGM sans entretien |



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.

Rendez-vous sur www.genielift.com/fr/about-genie/locations 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. © 2020 Terex Corporation.

