

# Genie® GS™-1932 E-Lift

## Spécifications

### Modèles

### GS-1932 E-Lift

Hauteur de travail max - intérieur <sup>(1)</sup>	7,64 m
Hauteur de travail max - extérieur <sup>(1)</sup>	6,27 m
<b>A</b> Hauteur plancher max - intérieur	5,64 m
<b>A</b> Hauteur plancher max - extérieur	4,27 m
<b>B</b> Hauteur plancher position repliée	0,89 m
<b>C</b> Longueur panier - extérieur	1,88 m
<b>C</b> Longueur panier - extérieur, avec extension	2,79 m
Longueur extension coulissante du panier	0,91 m
<b>D</b> Largeur panier - extérieur	0,78 m
Hauteur garde-corps	1,10 m
Hauteur plinthe	15 cm
<b>E</b> Hauteur - position repliée (garde-corps repliables)	2,00 m
Hauteur - position repliée (garde-corps repliés)	1,50 m
<b>F</b> Longueur - repliée (avec échelle intégrée ou sans)	1,88 m
Longueur - repliée, extension déployée	2,79 m
<b>G</b> Largeur	0,81 m
<b>H</b> Empattement	1,55 m
<b>I</b> Garde au sol (centre) - barres anti-renversement repliées	10 cm
<b>I</b> Garde au sol - barres anti-renversement abaissées	2 cm

### Productivité

Nombre de personnes dans le panier (int./ext.)	2/1
Capacité de charge max.	227 kg
Capacité de charge - extension déployée	113 kg
Conduite à hauteur maximale	5,64 m
Vitesse de translation - position repliée	4,0 km/h
Vitesse de translation - position élevée	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée <sup>(2)</sup>	25 %
Rayon de braquage - intérieur/extérieur	0/1,80 m
Vitesse de montée/descente	33/30 sec
Dévers admissible (longitudinal/transversal)	3°/1,5°
Pneus non marquants	31×11 cm

### Alimentation

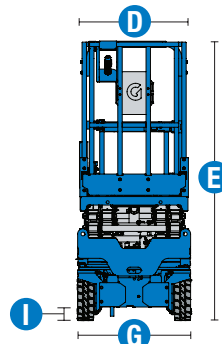
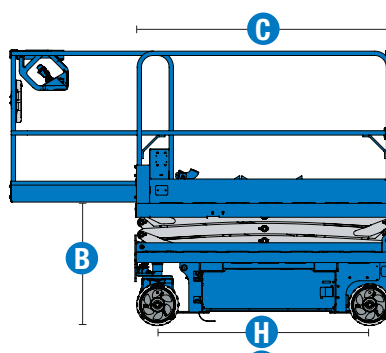
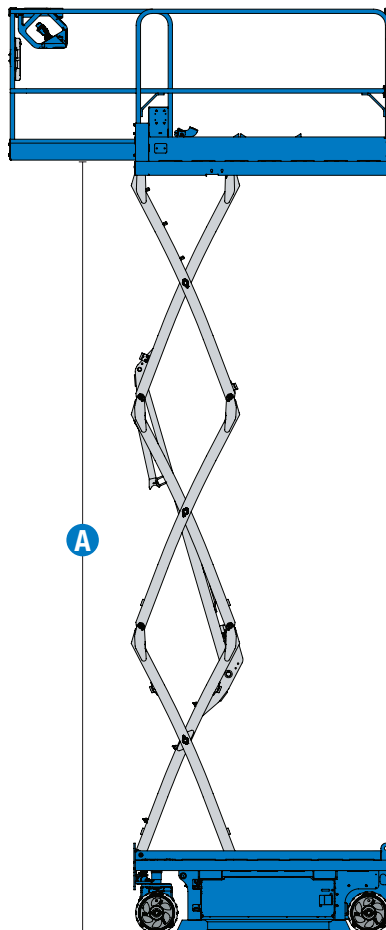
Alimentation - FLA <sup>(3)</sup>	24V DC (2×12V 150Ah)
Alimentation - AGM	24V DC (2×12V 145Ah)
Alimentation - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)

### Poids<sup>(4)</sup> et Pressions au Sol<sup>(5)</sup>

Poids	1 312 kg
Poids max. (avec toutes options confondues)	1 397 kg
Charge maximale du pneu	658 kg
Pression maximale de contact des pneus	1 112 kPa
Pression au sol occupé	10,69 kPa

### Émissions sonores et niveau de vibration

Niveau de pression acoustique (au sol)	< 70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	< 70 dBA
Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



(1) Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m

(2) L'aptitude indique la capacité à gravir des pentes et peut changer en fonction des options et de la configuration de la machine. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisé.

(3) Selon la disponibilité régionale.

(4) Le poids de la machine se réfère à la configuration standard et peut varier en fonction des options et des normes des pays où la machine est livrée.

(5) Les informations relatives à la charge au sol sont approximatives et peuvent varier en fonction des options et des configurations des machines. Elles ne doivent être utilisées qu'avec des conditions de sécurité adéquates.

# Genie® GS™-1932 E-Lift

## SKU: Configuration standard

- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 110V, Alimentation dans le panier, Garde-corps fixes, Batterie au Lithium\*
- GS-1932, E-Lift, E-Steer, 220V, Pre-disposition alimentation AC en nacelle, Garde-corps fixes, Batterie au Lithium\*

\* Configuration personnalisée

	S	S+	Bt0
<b>Aliment.</b>			
Batterie au Lithium, 90Ah, certifiée UL	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Batteries AGM sans entretien	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Onduleur DC/AC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prise d'alimentation arrière encastrée	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Panier</b>			
Garde-corps fixes, portillon à mi-hauteur	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Garde-corps rabattables, portillon à mi-hauteur	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extension coulissante du panier	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pre-disposition alimentation AC en nacelle	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alimentation AC dans le panier sans disjoncteur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alimentation AC dans le panier avec disjoncteur différentiel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ligne d'air comprimé jusqu'au panier	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Klaxon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme de descente, dévers et déplacement	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plancher anti-dérapant dans la plateforme	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feux à éclats LED	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avertisseur sonore électrique	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Points d'ancre pour harnais	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Barre de protection pupitre haut	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Capteur de surcharge	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de translation et de levage proportionnel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Commandes Genie Smart Link avec contrôle double-zone	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Chassis</b>			
Lift Connect solution télématique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lift Connect solution télématique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lift Connect avec Access Manager - mise à niveau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E-Lift / E-Steer (Élévation et Direction électriques)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protection antivol de batterie Battery Guard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarme Bruit Blanc Lift Guard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Translation interrompue pendant la charge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descente de secours manuelle	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conduite à hauteur maximale	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deux moteurs de translation électriques asynchrones (AC) sur roues avant	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Desserrage électrique des freins	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de diagnostic embarqué avec indicateur de charge de la batterie	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protection anti-nids de poule	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poches arrières ainsi que latérales pour chariots élévateurs	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneus non marquants à bandage plein	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Outil de diagnostic Tech Pro	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Points d'ancre pour le transport et le levage	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- S Configuration standard
- S+ Configuration standard avec options
- Bt0 Configuration personnalisée
- Caractéristiques Standard
- Options



Conception du ciseau robuste et durable



Plus d'espace en plateforme



Garde corps fixe de série



## Accessoires de marque Genie<sup>(1)</sup>

- Plateau de travail Lift Tools
- Outils de productivité Lift Tools
- Outils de sécurité Lift Guard
- Outil de diagnostic Tech Pro Link

(1) Autres accessoires disponibles via les Pièces Genie.

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 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. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect et Tech Pro Link sont des marques appartenant à Terex Corporation ou à ses filiales.