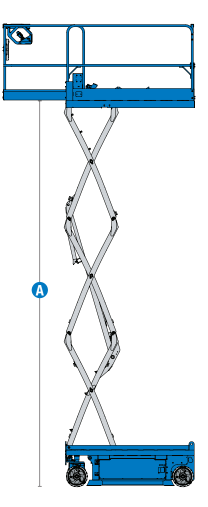
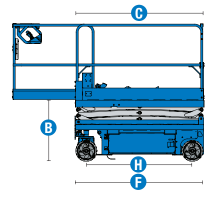
# Genie® GS™-1932

### **Spécifications**

Modèles	GS-1932
Hauteur de travail max - intérieur <sup>(1)</sup>	7,64 m
Hauteur de travail max - extérieur <sup>(1)</sup>	6,27 m
Hauteur plancher max - intérieur	5,64 m
A Hauteur plancher max - extérieur	4,27 m
B Hauteur plancher position repliée	0,89 m
<b>⊙</b> Longueur panier - extérieur	1,88 m
C Longueur panier - extérieur, avec extension	2,79 m
Longueur extension coulissante du panier	0,91 m
Largeur panier - extérieur	0,78 m
Hauteur garde-corps	1,10 m
Hauteur plinthe	15 cm
Hauteur - position repliée (garde-corps repliables)	2,00 m
Hauteur - position repliée (garde-corps repliés)	1,50 m
Description Longueur - repliée (avec echelle integrée ou sans)	1,88 m
Longueur - repliée, extension déployée	2,79 m
• Largeur	0,81 m
① Empattement	1,55 m
• Garde au sol (centre) - barres anti-renversement repliées	10 cm
• Garde au sol - barres anti-renversement abaissées	2 cm
Carao aa oor barroo ara ronvoroomon abarooco	2011
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)
Capacité réservoir hydraulique	6,1 L
Poids(4) et Pressions au Sol <sup>(5)</sup>	
Poids	1 279 kg
Poids max. (avec toutes options confondues)	1 397 kg
Charge maximale du pneu	642 kg
Pression maximale de contact des pneus	1 084 kPa
Pression au sol occupé	10,42 kPa
F. C.	
Émissions sonores et niveau de vibration	< 70 dBA
Niveau de pression acoustique (au sol)	
Niveau de pression acoustique (au panier)	< 70 dBA
Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>









<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(</sup>a) Seion 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.

Nacelles à Ciseaux Électriques CE, UKCA

## Genie® GS™-1932

#### **SKU:** Configuration standard

- GS1932E1CE0074: GS-1932, E-Drive, 110V, Alimentation dans le panier sans disjoncteur, Garde-corps fixes
- **GS1932E1CE0075:** GS-1932, E-Drive, 220V, Pre-disposition alimentation AC en nacelle, Garde-corps fixes
- GS-1932, E-Drive, E-Lift, Batterie au Lithium\*
  - \* Configuration personnalisée

0p	tions Disponibles S	S+	Bt0
. :	Batteries AGM sans entretien	- V	~
Aliment.	Batterie au Lithium, 106Ah, certifiée UL		
	Onduleur DC/AC		0
	Prise d'alimentation arrière encastrée	V	~
	Garde-corns fixes, portillon à mi-hauteur	· ·	
	Garde-corps fixes, portillon à mi-hauteur  Garde-corps rabattables, portillon à mi-hauteur	V	
Panier	Extension coulissante du panier	V	/
	Pre-disposition alimentation AC en nacelle	V	
	Alimentation AC dans le panier sans disjoncteur	0	
	Alimentation AC dans le panier sans disjoncteur différentiel	0	0
	Ligne d'air comprimé jusqu'au panier		0
	Klaxon	0	0
	Alarme de descente, dévers et déplacement	V	V
	Plancher anti-dérapant dans la plateforme		
	Feux à éclats LED	V	
	Avertisseur sonore électrique	_	
	Points d'ancrage pour harnais	V	~
	Barre de protection pupitre haut	V	~
	Capteur de surcharge	V	· /
	Système de translation et de levage proportionnel	V	· /
	Commandes Genie Smart Link avec contrôle double-zone	V	V
	Lift Connect solution télématique	0	0
	Lift Connect solution télématique	0	0
	Lift Connect avec Access Manager - mise à niveau	0	0
	Huile hydraulique biodégradable Eco32	0	0
	E-Lift / E-Steer (Elévation et Direction électriques)		0
	Protection antivol de batterie	0	
Chassis	Alarme Bruit Blanc Lift Guard	0	
	Collecteur de suintement Lift Tools		
	Translation interrompue pendant la charge	0	0
	Descente de secours manuelle	V	V
	Conduite à hauteur maximale	V	V
	Deux moteurs de translation électriques asynchrones (AC) sur roues avant	_	V
	Desserrage électrique des freins	_	· /
	Système de diagnostic embarqué avec indicateur de charge de la batterie	_	V
	Protection anti-nids de poule		· /
	Poches arrières ainsi que latérales pour chariots élévateurs		V
	Pneus non marquants à bandage plein		V
	Outil de diagnostic Tech Pro	_	V
	Points d'ancrage pour le transport et le levage	V	V

■ S Configuration standard
■ S+ Configuration standard avec options
■ BtO Configuration personnalisée

✓ Caractéristiques Standard
O 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 securité 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 entrainer 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 norsets, ou des norsets, ou des norsets 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.



