

Spécifications

Modèles	GS-1530	GS-1532	GS-1930	GS-1932
Dimensions				
Hauteur de travail* max	6,40 m	6,40 m	7,60 m	7,60 m
▲ Hauteur plancher max. (avec capteur de charge)	4,40 m	4,40 m	5,60 m	5,60 m
▲ Hauteur plancher – position repliée	0,97 m	0,97 m	1,00 m	1,00 m
▲ Longueur panier - extérieur	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
avec extension	2,54 m	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Extension coulissante du panier	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
▲ Largeur panier - extérieur	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur plinthe	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
▲ Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables	2,03 m	2,03 m	2,11 m	2,11 m
barrières repliées	1,73 m	1,73 m	1,75 m	1,75 m
▲ Longueur – position repliée	1,83 m	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Longueur – position étendue	2,74 m	2,74 m	2,74 m	2,74 m
▲ Largeur	0,76 m	0,813 m	0,76 m	0,813 m
▲ Empattement	1,32 m	1,32 m	1,32 m	1,32 m
▲ Garde au sol – centre machine	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm
▲ Garde au sol – barre anti-renversement	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm

Productivité

Nombre de personnes max. en nacelle (int/ext) ¹	2/-	2/1	2/-	2/1
Capacité de charge	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg
Vitesse de translation – position repliée	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée**	30%	30%	25%	25%
Rayon de braquage – intérieur	Nul	Nul	Nul	Nul
Rayon de braquage – extérieur	1,55 m	1,55 m	1,55 m	1,55 m
Vitesse de montée et de descente	16 / 29 sec	16 / 29 sec	16 / 29 sec	16 / 29 sec
Contrôles	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière
Pneus non marquants à bandage plein	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm	30x11x20 cm

Alimentation

Alimentation	24 V (quatre batterie 6 V 225 Ah)			
Capacité système hydraulique	14,2 L	14,2 L	14,2 L	14,2 L

Émissions sonores et niveau de vibration

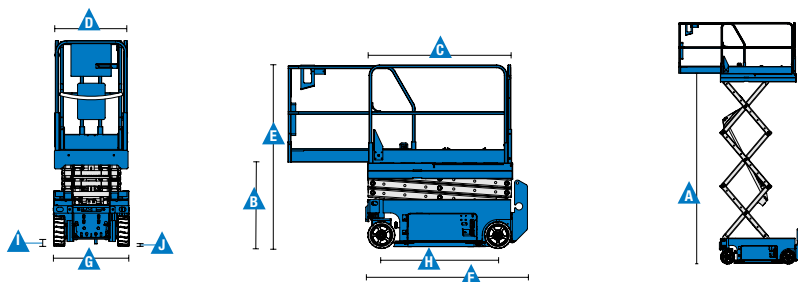
Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Poids***

	1 233 kg	1 269 kg	1 498 kg	1 503 kg
--	----------	----------	----------	----------

Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2013);
2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)



¹ Usage en intérieur uniquement pour la série 30'

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

** L'aptitude indique la capacité à gravir des 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-1530 & GS-1532</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de travail 6,40 m Jusqu'à 272 kg de capacité de charge <p>GS-1930 & GS-1932</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur de travail 7,60 m Jusqu'à 227 kg de capacité de charge <p>Productivité</p> <ul style="list-style-type: none"> Barrières repliables avec portillon à mi-hauteur Système de commande Smart Link™ (joystick, 2 vitesses de levage & 2 vitesses d'entraînement proportionnel commutables, système de diagnostic convivial) Prise d'alimentation sur le châssis Commande du panier avec témoin de charge de batterie 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 multi disques sur roues arrière Freinage dynamique hydraulique sur roues avant Débrayage manuel des freins Coffre des batteries et module d'alimentation pivotant pour faciliter la maintenance Protection anti-nids de poule Alarme de dévers Alarme de descente Feux à éclats Avertisseur sonore Compteur horaire Capteur système de surcharge répondant à la norme EN 280 Connecteur de télématiques <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 1,63 x 0,74 m 0,91 m extension de plateforme coulissante <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 V (quatre batterie 6 V 225 Ah) <p>Entraînement</p> <ul style="list-style-type: none"> 4x2 <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⁽²⁾ Track & Trace⁽¹⁾ (unité GPS avec géolocalisation machine et informations travaux en cours) Kit alarme de déplacement Klaxon <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteries sans entretien Thermostat basse température ⁽³⁾



⁽¹⁾ Disponible sur certains modèles uniquement. Contactez votre revendeur Genie pour plus d'informations.
⁽²⁾ Pour les modèles d'extérieur uniquement



CO.MA.CO S.r.l.

via XIV Strada 21 - 20020 Cesate (MI) - Italy

Tel. +39 02 99065169

info@comacopro.com

www.comacopro.com