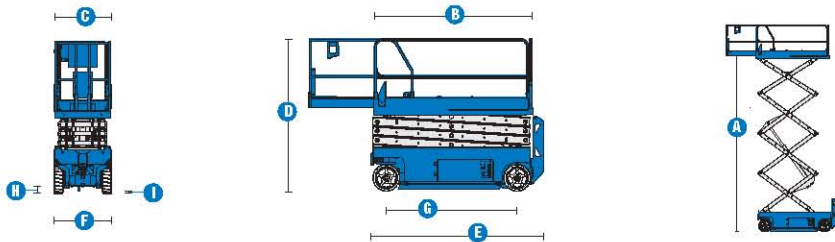


## Spécifications



MODELES	GS™-2032	GS™-2632	GS™-3232
<b>DIMENSIONS</b>			
Hauteur de travail*max	8,10 m	9,92 m	11,75 m
<b>A</b> Hauteur plancher max	6,10 m	7,92 m	9,75 m
<b>B</b> Hauteur position repliée	1,03 m	1,16 m	1,29 m
<b>C</b> Longueur plateau (ext.)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Longueur plateau avec extension	3,18 m	3,18 m	3,18 m
Extension de la plateforme	0,91 m	0,91 m	0,91 m
<b>D</b> Largeur plateau (ext.)	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Hauteur barrières de sécurité (CE)	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Hauteur socle	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> Hauteur – position repliée :			
- barrière de sécurité repliable	2,13 m	2,26 m	2,39 m
- barrière de sécurité repliée	1,78 m	1,91 m	2,03 m
<b>F</b> Longueur machine – repliée	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Longueur machine – étendue	3,33 m	3,33 m	3,33 m
<b>G</b> Largeur machine	0,81 m	0,81 m	0,81 m
<b>H</b> Empattement	1,85 m	1,85 m	1,85 m
<b>I</b> Garde au sol – centre machine	0,09 m	0,09 m	0,09 m
<b>J</b> Garde au sol – barre antirenversement	0,02 m	0,02 m	0,02 m

<b>PRODUCTIVITE</b>			
Nombre de pers. dans la plateforme (int/ext)	2/1	2/-	2/-
Capacité de charge	363 kg	227 kg	227 kg
Conduite à hauteur	Maximale	Maximale	Maximale
Vitesse de translation – repliée	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Vitesse de translation – élevée	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente**	30 %	25 %	25%
Capacité de mise à niveau			
- avant/arrière	-	-	3°
- côté	-	-	5°
Rayon de braquage – intérieur	nul	nul	nul
Rayon de braquage – extérieur	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Vitesse montée / descente	30 / 34 sec	30 / 40 sec	57 / 40 sec
Contrôles proportionnels	Proportionnels	Proportionnels	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant	Sur roues avant	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues arrière	Sur roues arrière	Sur roues arrière
Pneus (bandage plein - non marquants)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm

<b>ALIMENTATION</b>			
Alimentation	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)	24 V (4 baterias 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	17 L	17 L	21 L

<b>EMISSIONS SONORES ET NIVEAU DE VIBRATION</b>			
Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibration	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>

<b>POIDS***</b>			
CE	1 830 kg	1 959 kg	2 352 kg

**CONFORMITE AUX NORMES** CE EN280 / PB-10-611-03  
(et aux standards du pays où la machine est livrée)

\* 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 standards des pays où la machine est livrée.

## Caractéristiques

### CARACTERISTIQUES STANDARDS

#### PLATEAU

- Plateau en acier de 2,26 m x 0,81 m
- Extension de plateforme de 0,91 m
- Barrières de sécurité repliables
- Plateforme avec portillon et ouverture à mi-hauteur

#### ALIMENTATION

- 24 V (4 batteries de 6V 225 Ah)
- Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 Amp)

#### TRANSLATION

- 4x2

#### PNEUS

- Non marquants - bandage plein

#### SPECIFICITES

##### GS™-2032

- Hauteur de travail de 8,10 m
- Capacité de charge de 363 kg

##### GS™-2632

- Hauteur de travail de 9,92 m
- Capacité de charge de 227 kg

##### GS™-3232

- Hauteur de travail de 11,75 m
- Capacité de charge de 227 kg
- Stabilisateurs avec mise à niveau automatique (avant/arrière 3°, côté 5°)

- Commandes de la nacelle entièrement proportionnelles
- Système d'auto diagnostic embarqué
- Contrôle de charge des batteries sur les commandes en poste haut
- Prise du chargeur de batteries à l'arrière du ciseau
- Pré câblage 220 V dans le panier
- Freins multi disques sur roues arrière
- Freinage dynamique hydraulique sur roues avant
- Débrayage manuel des freins
- Panneaux de commandes plateau et sol équipés d'interrupteurs d'arrêt d'urgence
- Interrupteurs d'arrêt d'urgence
- Descente de secours manuelle de la nacelle
- Protection anti-nids de poule
- Dispositif de limitation de vitesse en position relevée
- Coffre des batteries et module d'alimentation pivotant pour faciliter la maintenance
- Anneaux d'arrimage incorporés
- Avertisseur sonore
- Alarme de dévers
- Alarme de descente
- Compteur horaire
- Système de surcharge répondant à la norme EN 280



### OPTIONS & ACCESSOIRES

- Prise Air Comprimé
- Projecteurs de travail dans le plateau\*
- Klaxon
- Feux à éclats
- Alarme de translation
- Huile hydraulique biodégradable

\*Disponible au service pièces détachées