

# Spécifications

## MODELES GS™-2032

### DIMENSIONS

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

### PRODUCTIVITE

Nombre de pers. dans la plateforme (int/ext)	2/1
Capacité de charge	363 kg
Conduite en position relevée	hauteur max.
Vitesse de translation – repliée	3,5 km/h
Vitesse de translation – élevée	0,8 km/h
Aptitude en pente**	30 %
Capacité de mise à niveau	
- avant/arrière	-
- côté	-
Rayon de braquage – intérieur	nul
Rayon de braquage – extérieur	2,13 m
Vitesse montée / descente	30 / 26 sec
Contrôles proportionnels	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues avant
Pneus (bandage plein - non marquants)	38 x 13 x 28 cm

### ALIMENTATION

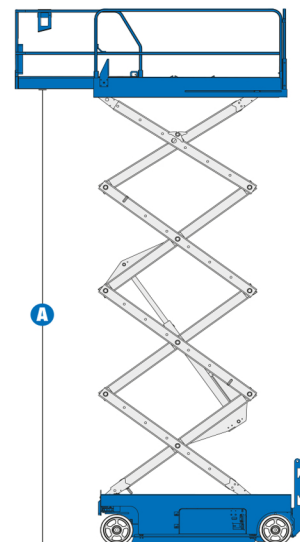
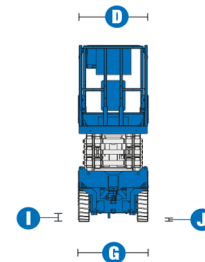
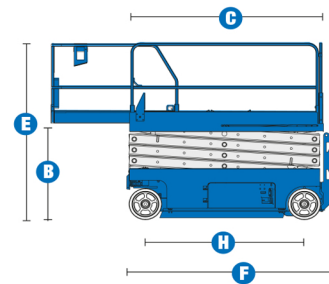
Alimentation	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	14,2 L

### POIDS\*\*\*

CE	1 825 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.