

# Ciseaux électriques automoteurs

## GS-4069 DC

### Spécifications

Modèles	GS-4069 DC
---------	------------

#### Dimensions

Hauteur de travail* (max.)	14,12 m
<b>A</b> Hauteur plancher max.	12,12 m
<b>B</b> Hauteur plancher – position repliée	1,65 m
<b>C</b> Longueur panier - extérieure	2,79 m
avec extension	4,31 m
Extension coulissante du panier	1,52 m
<b>D</b> Largeur panier - extérieur	1,6 m
Hauteur plinthe	0,15 m
<b>E</b> Hauteur – position repliée	2,74 m
barrières abaissées	2,08 m
<b>F</b> Longueur – position repliée	3,12 m
avec panier étendu	4,50 m
avec stabilisateurs	3,76 m
<b>G</b> Largeur	1,75 m
<b>H</b> Empattement	2,29 m
<b>I</b> Garde au sol – centre machine	0,24 m

#### Productivité

Nombre maximal de personnes en nacelle (int./ext)	3/2
Capacité de charge	363 kg
Conduite à hauteur	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	7,2 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,5 km/h
Aptitude en pente ascendante - position repliée **	35%
Capacité de mise à niveau des stabilisateurs :	
avant/arrière en montée	5,3°/ 4,2°
latéral	11,7°
Rayon de braquage – intérieur	2,11 m
Rayon de braquage – extérieur	4,6 m
Vitesse de montée et de descente	61/28 sec
Entraînement	Deux roues
Pneus - non marquants tout terrain	30x66 cm

#### Alimentation

Alimentation	48V DC (8 batteries 6V, capacité 315 Ah)
Capacité système hydraulique	68,1 L

#### Émissions sonores et niveau de vibration

Niveau de pression acoustique (au sol)	70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Poids\*\*\*

Modèle de base	4 810 kg
----------------	----------

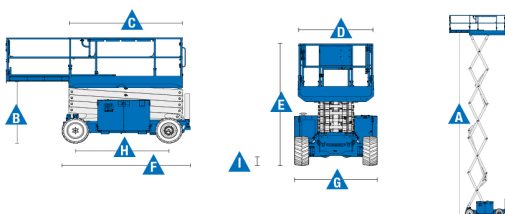
Le modèle de base n'a pas de stabilisateurs. Il comprend des pneus tout terrain non-marquants, l'extension du panier, la protection anti-cisaillement et le capteur système de surcharge

Variation du poids en fonction des options :

Stabilisateurs	+ 392 kg
----------------	----------

#### Conformité aux normes

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



\* 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 autorisées.

\*\*\* Le poids varie en fonction des options et des normes des pays où la machine est livrée.