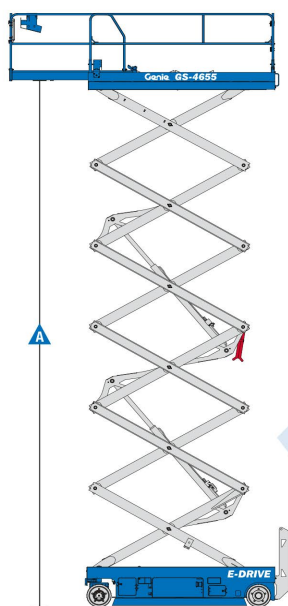
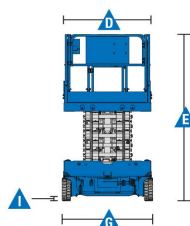
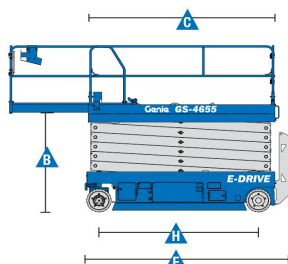


# Ciseaux électriques automoteurs

## GS™ -4655



### Spécifications

Modèles	GS-4655
<b>Dimensions</b>	
Hauteur de travail max., intérieur*	16,02 m
Hauteur de travail max., extérieur*	8,55 m
▲ Hauteur plancher max. intérieur	14,02 m
▲ Hauteur plancher max. extérieur	6,55 m
▲ Hauteur plancher – position repliée	1,62 m
Longueur panier - extérieur	2,88 m
avec extension	4,10 m
Extension coulissante du panier	1,22 m
▲ Largeur panier - extérieur	1,35 m
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m
Hauteur plinthe	0,15 m
▲ Hauteur - position repliée : barrières de sécurité repliables	2,74 m
barrières abaissées	1,97 m
▲ Longueur - repliée	3,14 m
- étendue	4,36 m
▲ Largeur	1,40 m
▲ Empattement	2,46 m
▲ Garde au sol - centre machine	15 cm
Garde au sol - barre antirenversement	2 cm

### Productivité

Nombre de personnes en nacelle (int./ext.)	3/3
Capacité de charge	350 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	136 kg
Conduite à hauteur	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	4,5 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée**	25%
Rayon de braquage – intérieur	30 cm
Rayon de braquage – extérieur	3,12 m
Vitesse de montée et de descente	92/58 sec
Contrôles	Proportionnels
Entraînement	électrique AC sur roues avant
Freins	électriques sur roues avant
Pneus non marquants	38 x 13 x 28 cm
Pression au sol (roues)	1535 kPa

### Alimentation

Alimentation	24 V DC, 300 Ah (quatre batteries 12V 150 Ah - en séries parallèles)
Capacité système hydraulique	28.4 L

### Émissions sonores et niveau de vibration

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

### Poids\*\*\*

Poids	3.700 kg
-------	----------

### Conformité aux normes

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

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

\*\* L'aptitude en pente inclut la capacité à gravir les 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.