

# Ciseaux électriques automoteurs

GS™ -1330m

## Spécifications

Modèles **GS™ -1330m**

### Dimensions

Hauteur de travail max, intérieur*	5,90 m
Hauteur de travail max, extérieur*	5,03 m
<b>▲</b> Hauteur plancher max, intérieur	3,90 m
Hauteur plancher max, extérieur	3,03 m
<b>▲</b> Hauteur plancher - position repliée	0,90 m
<b>▲</b> Longueur panier - extérieur	1,26 m
avec extension	1,72 m
Extension coulissante du panier	0,46 m
<b>▲</b> Largeur panier - extérieur	0,67 m
Hauteur barrières de sécurité	1,10 m
Hauteur plinthe	0,15 m
<b>▲</b> Hauteur - position repliée : barrières de sécurité fixes	2,02 m
barrières de sécurité repliables	2,02 m
barrières abaissées	1,68 m
<b>▲</b> Longueur - repliée	1,41 m
- étendue	1,87 m
<b>▲</b> Largeur	0,78 m
<b>▲</b> Empattement	0,98 m
<b>▲</b> Garde au sol - centre machine	6 cm
Garde au sol - barre antirenversement	2 cm

### Productivité

Nombre de personnes en nacelle (int./ext.)**	2/1
Capacité de charge	227 kg
Capacité de charge - extension de plateforme	91 kg
Conduite à hauteur	Maximale
Vitesse de translation – position repliée	4,0 km/h
Vitesse de translation – position déployée	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée***	25%/14°
Rayon de braquage - intérieur	40 cm
Rayon de braquage - extérieur	1,55 m
Vitesse de montée et de descente	20 / 24 sec
Contrôles	Proportionnels
Entraînement	Sur roues arrières, électrique
Freins multi disques	Sur roues arrières, électrique
Pneus non marquants	25,4 x 7,62 cm

### Alimentation

Alimentation	24 V DC (deux batteries 12V 85 Ah)
Capacité système hydraulique	5,6 L

### Poids\*\*\*\*

Poids	885 kg
-------	--------

### Conformité aux normes

Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN 280 2013+A1:2015); 2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)

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

\*\* Usage en intérieur uniquement

\*\*\* L'aptitude en pente indique la capacité à gravir les pentes. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisés.

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