

# 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<br>(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.