

## 2030ES NACELLES À CISEAUX

### Plate-forme

- Extension de la plate-forme de 0,90 m
- Rambardes rabattables
- Portillon ouvrant vers l'intérieur
- Boîtier de commandes de la plate-forme amovible
- Anneaux de fixation de la longe de sécurité
- Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main
- Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente
- Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation
- Système de détection de charge

### Alimentation et transmission

- 4 batteries de traction 6V 220 AH, longue durée
- Commande de traction automatique
- Réglages « personnalisés » programmables
- Auto-test embarqué
- Portes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur
- Chargeur de batterie automatique 20 A
- Translation et direction des roues avant commandées par double moteur électrique
- 2 freins automatiques
- Freins de parking



### Equipements et accessoires

- Système de protection anti-nid de poule
- Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme
- Indicateur de charge de batteries
- Compteur horaire
- Racks pour panneaux
- Barre de sécurité pour la maintenance
- Support de maintenance des ciseaux
- Descente manuelle
- Avertisseur sonore
- Pneus pleins non marquants (406 x 125)
- Détection de dévers variable
- Alarme et témoin de dévers
- Anneaux de remorquage
- Passages de fourches

### Options disponibles

- Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme
- Feux de travail de la plate-forme
- Batteries AGM sans entretien 220A/h au lieu des batteries standard
- Batteries 245 AH au lieu de batteries 220 AH
- Anneaux de levage
- Alarme tous mouvements
- Alarme de descente
- Pack d'alarmes <sup>1</sup>
- Protection mousse rambardes
- Support pour panneaux
- Supports pour tubes
- Station de travail avec prise 12 V
- Station de travail sans prise 12 V
- Gyrophare
- Prises

<sup>1</sup> Inclut l'alarme de mouvements et le gyrophare

## 2030ES NACELLES À CISEAUX

A. Hauteur plate-forme – en elevation	6,10 m
B. Hauteur plate-forme – baissée	1,10 m
C. Hauteur rambardes	1,10 m
D. Hauteur totale	1,82 m
E. Dimensions plate-forme	0,76 m x 2,30 m
F. Extension plate-forme	0,90 m
G. Largeur totale	0,76 m
H. Longueur totale	2,30 m
I. Empattement	1,88 m
J. Garde au sol	0,09 m
Charge sur plate-forme <sup>1</sup>	360 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	30/40 sec.
Hauteur maximum de translation	6,10 m
Poids <sup>2</sup>	2.065 kg
Pression au sol maximum	6,33 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation – repliée	4,4 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0,8 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage – intérieur	Zéro
Rayon de braquage – extérieur	2,06 m
Pneus (Non-marquant)	406 x 125
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto
Translation roues motrices	24V Electrique 6 kW
Batteries	4 x 6V 220 AH
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatique
Moteur électrique	3 kW
Systeme hydraulique	10,6 L

JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

<sup>1</sup> Les capacités affichées ont été calculées avec 2 personnes et en intérieur pour tous les modèles.

Pour l'extérieur, les valeurs s'établissent comme suit : 2030ES – 1 personne / 160 kg.

<sup>2</sup> Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

