

Plate-forme

- Extension de la plate-forme de 0,71 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 25 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
- Barre de sécurité pour la maintenance
- Support de maintenance des ciseaux
- Descente manuelle
- Avertisseur sonore
- Pneus pleins non marquants (323 x 100)
- Anneaux d'ancrage et d'élingage
- Alarme et témoin de dévers
- Passages de fourches

Options disponibles

- Batteries AGM sans entretien 220A/h au lieu des batteries standard
- Alarme tous mouvements
- Gyrophare



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

6RS NACELLES À CISEAUX

A. Hauteur plate-forme – en elevation	5,79m
B. Hauteur plate-forme – baissée	1,00m
C. Hauteur rambardes	1,10m
D. Hauteur totale	1,76m
E. Dimensions plate-forme	0,69m x 1,82m
F. Extension plate-forme	0,71m
G. Largeur totale	0,81m
H. Longueur totale	2,07m
I. Empattement	1,40m
J. Garde au sol	8cm
Charge sur plate-forme ¹	230kg
Charge sur extension plate-forme	120kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	25 / 26 sec.
Hauteur maximum de translation	5,79m
Poids ²	1.565 kg
Pression au sol maximum	8.40 kg/cm ²
Vitesse de translation – repliée	4,0 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0,5 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage – intérieur	0,60m
Rayon de braquage – extérieur	2,22m
Pneus (Non-marquant)	323 x 100
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto
Translation roues motrices	24V Electrique 6 kW
Batteries	4x 6V 220AH
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatique
Moteur électrique	2,3kW
Systeme hydraulique	7L

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

¹ 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 : 6RS – 1 personne / 230 kg.

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

