

Plate-forme

Extension de la plate-forme de 0,90 m
 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 A/h, 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

Équipements 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 (0,31 x 0,10 m)
 Détection de dévers variable
 Alarme et témoin de dévers
 Anneaux de remorquage
 Passages de fourches

¹ Inclut l'alarme de mouvements et le gyrophare

² Inclut la station de travail sans prise 12 V, les supports pour tubes, l'étau et le support pour bobines.

³ Inclut la station de travail avec prise 12 V, les supports pour tubes et l'étau.

Options Disponibles

Rambardes rabattables
 Feux de travail de la plate-forme
 Anneaux de levage
 Alarme tous mouvements
 Alarme de descente
 Pack d'alarmes¹
 Protection mousse rambardes
 Support pour panneaux
 Supports pour tubes
 Station de travail avec prise 12 V
 Station de travail sans prise 12 V
 Pack électriciens²
 Pack plombiers³
 Gyrophare
 Prises



JLG France
 ZI de Beaulieu
 F47400 FAUILLET
 Tel: + 33 (0) 553 88 31 70
 Fax: + 33 (0) 553 88 31 79
 Email: jlgfrance@jlg.com
www.jlgeurope.com
 An Oshkosh Corporation Company

1930ES

A. Hauteur plate-forme – en elevation	5.72 m
B. Hauteur plate-forme – baissée	0.86 m
C. Hauteur rambardes	1.10 m
D. Hauteur totale ¹	1.52 m
E. Dimensions plate-forme	0.76 m x 1.87 m
F. Extension plate-forme	0.90 m
G. Largeur totale	0.76 m
H. Longueur totale	1.87 m
I. Empattement	1.60 m
J. Garde au sol	0.09 m
Charge sur plate-forme ²	230 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	20/30 sec.
Hauteur maximum de translation	5.72 m
Poids ³	1,550 kg
Pression au sol maximum	8.65 kg/cm ²
Vitesse de translation – repliée	4.8 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0.8 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage – intérieur	Zero
Rayon de braquage – extérieur	1.75 m
Pneus (Non-marquant)	323 x 100
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto
Translation roues motrices	24V Electric 6 kW
Batteries	4 x 6V 220 A/hr
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatique
Moteur électrique	3 kW
Systeme hydraulique	8.3 L

¹ Rambardes repliables non disponibles sur le modèle 1930 ES.

² 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 : 1930ES – 1 personne / 120 kg ; 2030ES – 1 personne / 160 kg ; 2646ES – 2 personnes / 230 kg ; 3246ES – 1 personne / 320 kg.

³ Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

