

Plate-forme

Plate forme 0,76 x 1,83 m, accès aisé

Accès latéral avec porte ouvrant vers l'intérieur

Fonctions multiples

Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction

Manipulateur de commandes proportionnelles du mât principal et de rotation

Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle du bras télescopique et de la rotation de la plate-forme

Vitesse extra lente sélectionnable pour les fonctions de translation/montée et de rotation

Rotation de la plate-forme motorisée sur 180 degrés

Console de plate-forme avec témoins lumineux d'état de fonctionnement de la machine ¹

Système de détection de charge

Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme

Alimentation et Transmission

Moteur diesel Perkins 404C-22 (37 kW)

Avertisseur de panne moteur/système d'arrêt ²

Capots basculants

Plateau moteur pivotant

Pare-étincelles sur pot d'échappement

Système de contrôle ADE™ (Advanced Design Electronics)

Transmission hydrostatique

Avertisseur sonore

Équipements et Accessoires

Dévers 4° avec avertisseur sonore et visuel

Pneus à grosses sculptures rembourrés de mousse 12 x 16,5A

Châssis à largeur fixe (l'extension des essieux n'est pas nécessaire)

Anneaux d'arrimage et d'élingage

Compteur horaire

Commutateur de commandes à clé, boîtier bas

Plateau porte-outils sur la plate-forme

Alimentation auxiliaire 12 V c.c.

¹ Fournit des témoins lumineux sur la console de commande de la plate-forme pour le dysfonctionnement du système, la baisse de niveau de carburant, l'indicateur de dévers et l'état du contacteur au pied.

² Alarmes de faible pression d'huile et de température élevée du liquide de refroidissement avec arrêt activé/désactivé par analyseur.

³ Disponible avec le pack SkyPower™.

⁴ Disponible uniquement avec deux roues motrices sur les modèles 400S et 460SJ.

⁵ Inclut l'alarme tous mouvements et le gyrophare orange clignotant.

⁶ Inclut les feux avant et arrière et les feux de travail de la plate-forme.

⁷ Inclut le couvercle de console, les joints racleurs de mât et les soufflets de vérin.

Options Disponibles

Plate forme 0,91 x 1,83 m, accès aisé

Plate forme 0,91 x 2,44 m, accès aisé

Arrivée d'air 13 mm vers la plate-forme

Quatre roues motrices

Pneus rembourrés de mousse non marquants 12 x 16,5

Pneus à grosses sculptures rembourrés de mousse 14 x 17,5

Chenilles auxiliaires (avec système de roue folle flottante)

Essieu avant oscillant

Générateur embarqué 2500 W

Générateur embarqué 7500 W intégré dans le pack SkyPower™

Poste à souder 250 ampères sur la plate-forme intégré dans le pack SkyWelder® ³

Pack de remorquage ⁴

Alarme tous mouvements

Pack d'alarmes ⁵

Pack éclairage ⁶

Feux avant et arrière

Gyrophare orange clignotant

Prises

Pack pour environnement hostile ⁷

Pot catalytique

Cadre sensible

Plateau de stockage d'angle

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

400S

Hauteur plate-forme	12.29 m
Déport horizontal	10.39 m
Rotation (continue)	360°
Charge	230 kg
Charge (option)	340 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°
Pendulaire – Longueur totale	—
Pendulaire – Type d'articulation	—
A. Dimensions plate-forme	0.76 m x 1.83 m
B. Largeur totale	2.30 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	0.86 m
D. Hauteur (repliée)	2.39 m
E. Longueur (repliée)	7.54 m
F. Empattement	2.34 m
G. Garde au sol	0.32 m
Poids ¹	6,200 kg
Pression au sol maximum	4.07 kg/cm ²
Poids maximum sur roue	3,230 kg
Vitesse de translation 4 x 2 x 2	7.2 km/h
Vitesse de translation 4 x 4 x 2	7.2 km/h
Pente franchissable 4 x 2 x 2	30%
Pente franchissable 4 x 4 x 2	45%
Pneus	12 x 16.5 Mousse
Essieu oscillant (option)	0.20 m
Rayon de braquage – intérieur	2.01 m
Rayon de braquage – extérieur	5.00 m
Moteur diesel Perkins 404C-22	37 kW
Moteur diesel (option) CAT C2.2	37 kW
Capacité du réservoir de gasoil	98 L
Réservoir hydraulique	197 L
Moteur auxiliaire	12V DC

¹ Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

