

SJ46 AJ+

FLÈCHES AUTOMOTRICES ARTICULÉES



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Commandes de détection de conduite et de direction EASYDRIVE™
- Élévation verticale intégrale SKYRISER™
- Système 4x4 à essieu AXLDRIIVE™
- Différentiel arrière blocable sur demande et différentiel avant à glissement limité
- Essieu oscillant
- Pleine hauteur de conduite
- Niveau de pente de 45 %
- Freins à disques humides SAHR (essieu arrière)
- Système de commande à deux modules avec câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™
- Moteur diesel Deutz D2.9L4 ou hybride Kubota WG2503
- Tiroir du moteur pivotant
- Capots rabattables qui facilitent l'accès
- Sectionneur de tension verrouillable
- Commandes proportionnelles
- Capacité de 300 kg (660 lb)
- Plate-forme de 0,76 x 1,83 m (30 x 72 po)
- Système de garde-corps boulonnés pour plate-forme
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Rampes intermédiaires à glissière à double entrée
- Protections électriques secondaires
- Système de détection de surcharge
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Alarme d'inclinaison (5,0° x 5,0°) avec désactivation de conduite et de levage
- Abaissement d'urgence à point unique
- Horomètre
- Avertisseur
- Alarme de mouvement
- Tourelle à rotation non continue de 355°
- Pattes d'arrimage/de levage
- Pneus pleins Grip Lug, 10 x 31
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

OPTIONS

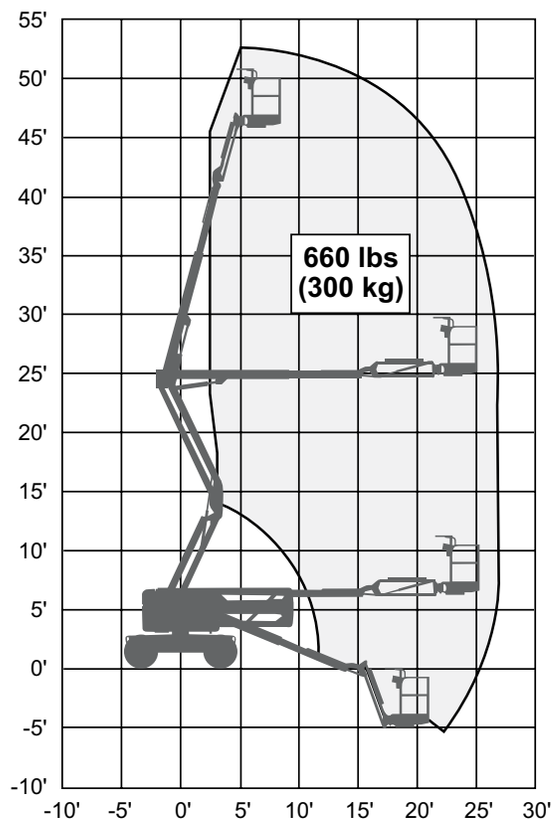
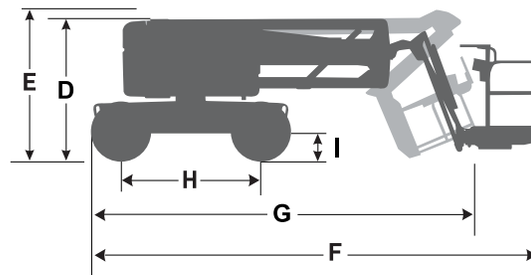
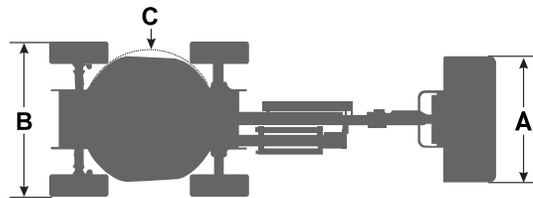
- Trousse de vitrage
- Râtelier à tuyaux
- Plateau pour outils
- Lampe clignotante
- Plate-forme de 0,76 x 1,52 m (30 x 60 po)
- Portillon à ressort à entrée latérale
- Rail supérieur auxiliaire (plate-forme de 0,76 x 1,83 m [30 x 72 po] seulement)
- Générateur de 3,5 kW (Comprend un refroidisseur d'huile hydraulique)
- Ensemble de soudeuse (Comprend un générateur de 12 kW, un refroidisseur d'huile hydraulique, une connexion d'alimentation triphasée sur la plate-forme et support de soudeuse)
- Ensemble de soudeuse (Comprend un générateur de 12 kW, un refroidisseur d'huile hydraulique, une connexion d'alimentation triphasée sur la plate-forme, un support de soudeuse et une soudeuse Lincoln V275-S)
- Trousse de démarrage par temps froid (Recommandée pour les régions où les basses températures mensuelles moyennes peuvent atteindre -10 °C/14 °F. Comprend de l'huile à moteur de démarrage par temps froid, un couvre-batterie, un réchauffeur hydraulique et une trousse de charge de moteur [Deutz D2.9L4].)
- Ensemble pour climat arctique (Recommandé pour les régions où les basses températures mensuelles moyennes peuvent atteindre -18 °C/-0,4 °F. Comprend de l'huile à moteur arctique, un couvre-batterie, un réchauffeur hydraulique, une trousse de charge de moteur [Deutz D2.9L4], un chauffe-moteur, de l'huile hydraulique arctique, un rotateur de plate-forme arctique et de l'huile pour engrenages arctique dans les essieux et le mécanisme de rotation; les bougies de préchauffage, tous les tuyaux hydrauliques arctiques et un couvercle d'interrupteur au pied grande dimension sont également compris [équipement standard].)
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive (diesel seulement)
- Refroidisseur d'huile hydraulique
- Huile naturelle
- Couvre-boîtier de commande
- Pneus pleins ne laissant pas de marques Grip Lug
- Contrôle non destructif
- Télématique ELEVATE
- Options de garantie (garanties de trois ou de cinq ans offertes)

† Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.
‡ Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées.

FLÈCHES AUTOMOTRICES ARTICULÉES SJ46 AJ+

Dimensions	SJ46 AJ+
Hauteur de travail	15,93 m (52 pi 3,25 po)
Hauteur de la plate-forme	14,10 m (46 pi 3,25 po)
Portée horizontale	7,54 m (24 pi 8,75 po)
Dégagement en surplomb	7,45 m (24 pi 5,25 po)
A Dimensions de la plate-forme	0,76 x 1,83 m (30 x 72 po)
B Largeur de la plate-forme arrimée	2,29 m (7 pi 6 po)
C Rayon d'orientation arrière	0
D Hauteur arrimée	2,06 m (6 pi 9 po)
E Hauteur de transport	2,16 m (7 pi 1 po)
F Longueur arrimée	6,35 m (20 pi 10 po)
G Longueur de transport	5,97 m (19 pi 7 po)
H Empattement	2,03 m (6 pi 8 po)
I Garde au sol	0,39 m (15,25 po)

Caractéristiques techniques	SJ46 AJ+
Rotation	Non continue de 355°
Rotation de la plate-forme	170°
Longueur de la flèche	1,40 m (4 pi 8 po)
Portée de la flèche +/-	+70° / -75°
Poids	5 990 kg (13 200 lb)
Niveau de pente	45 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,50 m (4 pi 11,25 po)
Rayon de braquage (extérieur)	4,34 m (14 pi 3 po)
Oscillation de l'essieu	12,70 cm (5 po)
Vitesse de conduite (haute vitesse)	7,7 km/h (4,8 mi/h)
Capacité	300 kg (660 lb)
Vitesse du vent maximale	12,5 m/s (28 mi/h)
Personnel à la vitesse maximale du vent	2
Type de pneu	Solide
Taille des pneus	10 x 31
Moteur diesel	Deutz D2.9L – 48 ch (36 kW)
Moteur hybride	Kubota WG2503 – 61 ch (45 kW)
Capacité du réservoir de carburant	64 L (17 gal)
Réservoir de fluide hydraulique	91 L (24 gal)



ENVELOPPE DE TRAVAIL DE SJ46 AJ+

Siège social de Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph (Ontario) N1H 1B9 Canada
 Service des ventes : 1 877 755-4387 (1 877 SJLIFTS)
 Réception : 1 800 265-2738
 Téléphone : 519 837-0888
 Télécopieur : 519 837-8104
 Courriel : skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

SKYJACK
 simply reliable

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement et elle est basée sur les renseignements les plus récents au moment de l'impression. Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis, aux caractéristiques techniques, ainsi qu'à l'équipement standard et en option. Consultez le manuel d'utilisation/d'entretien et des pièces pour connaître les procédures appropriées. Les plates-formes de travail ont été testées et elles sont conformes aux normes ANSI et CSA selon Skyjack Inc.