

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Système EASYDRIVE™ de commandes de conduite et de direction à reconnaissance automatique du sens de translation
- Véritable élévation verticale SKYRISER™

ELECTRIQUE

- Système de translation électrique direct à courant alternatif
- Freins à relâchement électromagnétique et double ressort de rappel
- Contrôle de la traction par détection de la vitesse de translation et de l'angle de braquage
- Peut translater à pleine hauteur
- Niveau de pente franchissable de 35%
- Système de commande par relais avec câblage numéroté et codé par couleurs standard SKYCODED™
- Bloc-batteries 48V 305 Ah
- Compartiments à batteries sur tiroir pivotant
- Capots pivotants pour un accès facile
- Commandes proportionnelles
- Sélecteur de vitesse de fonctionnement
- Bras pendulaire rotatif
- Plate-forme de 0,76 x 1,17 m
- Système de garde-corps modulaires boulonnés sur la plate-forme
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Entrée arrière par barre coulissante (guillotine) mi-hauteur dans le panier
- Système auxiliaire de protection anti-écrasement électronique (SGE)
- Système de détection de surcharge
- Pré-câblage pour alimentation électrique en courant alternatif de matériel électroportatif sur la plate-forme
- Alarme de dévers (3,0° x 2,0°) avec désactivation de la translation et de l'élévation
- Descente de secours par pompe électrique à courant continu
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Tourelle à rotation non-continue de 355°
- Anneaux d'arrimage/de levage
- Pneus pleins à bandage caoutchouc non-marquants 22 x 7 x 12

OPTIONS

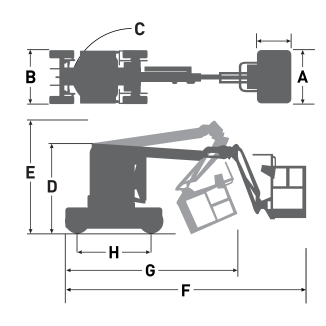
- Râtelier à tuvaux
- Casier porte-outils
- Lampe clignotante
- Alarme sonore de mouvement
- Portillon d'entrée arrière articulé à ressort
- Batteries 360 Ah
- Batteries AGM 330 Ah
- Huile Bio
- Capot de boîtier de commande
- Télématique ELEVATE

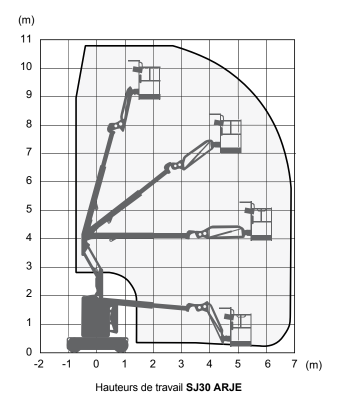
† Les délais standards peuvent être rallongés lorsque des équipements en option sont ajoutés. Veuillez alors nous consulter. Les capacités et poids des machines peuvent différer en cas d'ajout d'options.



SJ30 ARJE NACELLE ARTICULEE ELECTRIQUE

| Dimensions | SJ30 ARJE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Hauteur de travail | 11,00 m |
| Hauteur de plate-forme | 9,00 m |
| Portée horizontale | 6,26 m |
| Portée de travail | 6,91 m |
| Hauteur d'articulation « Up and over » | 3,99 m |
| A Dimensions de la plate-forme | 0,76 m x 1,17 m |
| B Largeur repliée | 1,19 m |
| C Déport arrière | 0 |
| D Hauteur repliée | 1,98 m |
| E Hauteur de transport | 2,50 m |
| F Longueur repliée | 5,51 m |
| G Longueur de transport | 3,80 m |
| H Empattement | 1,65 m |
| Garde au sol | 10,16 cm |
| Caractéristiques techniques | SJ30 ARJE |
| Rotation de la tourelle | 355° non-continue |
| Rotation de la plate-forme | 180° |
| Longueur du bras pendulaire | 1,25 m |
| Amplitude de mouvement du bras pendulaire - horizontale | 180° |
| Amplitude de mouvement du bras pendulaire - verticale | 142° (+77°/-65°) |
| Poids | 5,750 kg |
| Niveau de pente franchissable - Contrepoids vers le haut | 35% |
| Niveau de pente franchissable - | |
| Contrepoids vers le bas | 25% |
| | 25% 1,52 m |
| Contrepoids vers le bas | |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) | 1,52 m |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) | 1,52 m 3,23 m |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) Vitesse de translation (repliée) | 1,52 m 3,23 m 4,8 km/h |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) Vitesse de translation (repliée) Vitesse de translation (élevée/étendue) | 1,52 m 3,23 m 4,8 km/h 0,64 km/h |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) Vitesse de translation (repliée) Vitesse de translation (élevée/étendue) Capacité | 1,52 m 3,23 m 4,8 km/h 0,64 km/h 227 kg |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) Vitesse de translation (repliée) Vitesse de translation (élevée/étendue) Capacité Charge au sol locale (avec charge nominale) | 1,52 m 3,23 m 4,8 km/h 0,64 km/h 227 kg 15,35 kPa |
| Contrepoids vers le bas Rayon de braquage (intérieur) Rayon de braquage (extérieur) Vitesse de translation (repliée) Vitesse de translation (élevée/étendue) Capacité Charge au sol locale (avec charge nominale) Charge au sol totale (avec charge nominale) Nombre maximal de personnes | 1,52 m 3,23 m 4,8 km/h 0,64 km/h 227 kg 15,35 kPa 2,264 kPa |





www.skyjack.com

Taille des pneus

Skyjack UK Unit 1, Maes-y-Clawdd Maesbury Road Industrial Estate Oswestry, Shropshire, SY10 8NN Tel: +44 1691 676235 Fax: +44 1691 676239 Email: info@skyjackeurope.co.uk Skyjack SAS (France) 74 Rue Sibert F-42400 Saint Chamond France Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32 Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42 Skyjack Hebebühnen GmbH (Germany) Därmannsbusch 2a D-58456 Witten Tel: +49 (0) 2302 20 26 909

Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

22 x 7 x 12

Skyjack AB (Sweden) Agnesbergsvägen 28 424 38 Agnesberg Sweden Tel: +46 (0) 31 21 22 45 Fax: +46 (0) 31 787 65 10

