



## SJ6832 RTE

# PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX TOUT-TERRAIN ELECTRIQUE

### CARACTERISTIQUES STANDARD

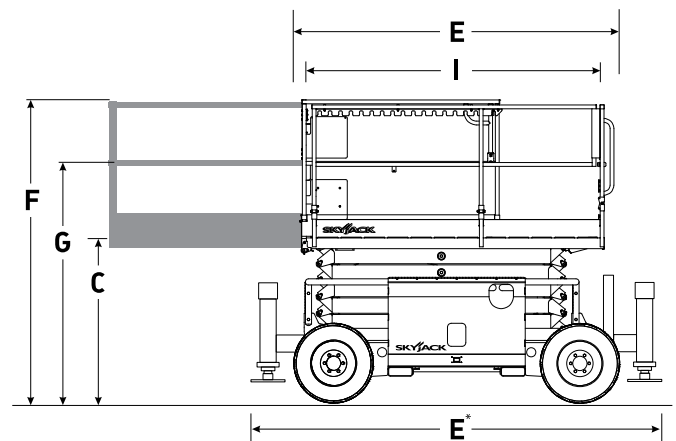
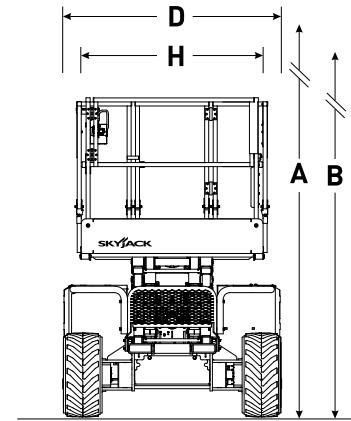
- Peut translater à pleine hauteur avec extension de plate-forme coulissante complètement déployée
- Translation à 4 roues motrices avec alimentation en croix
- Extension de plate-forme coulissante de 1,52 m
- Moteur électrique en courant alternatif de 16 ch avec variateur de vitesse
- Bloc-batteries 48 V 250 Ah
- Protection des batteries par coupure basse tension
- Freins multidisques à bain d'huile à commande hydraulique (SAHR)
- Alimentation en courant alternatif de la plate-forme
- Niveau de pente franchissable de 45 %
- Pneus tout-terrain gonflés mousse Grip lug non-marquants
- Alarme de dévers avec désactivation de la translation et de l'élévation
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Système de détection de surcharge
- Système d'avertissement d'abaissement
- Dispositif de protection anti-cisaillement
- Avertisseur sonore
- Système de garde-corps articulés
- Fourreaux pour fourches et anneaux d'arrimage/de levage
- Portillon pleine hauteur à ressort situé à l'arrière de la plate-forme
- Système de commande par relais
- Système de câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™

### ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Vérins de calage avec mise à niveau automatique ou indépendamment vérin par vérin (\*augmente la longueur et le poids)
- Bloc d'alimentation diesel hybride
- Batteries AGM grande capacité (330 Ah)
- Alarme sonore de mouvement
- Lampe clignotante
- Protection du boîtier de commande avec structure de protection monobloc
- Système auxiliaire de protection par validation de l'élévation (SGLE)
- Télémétrie ELEVATE

# SJ6832 RTE PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX TOUT-TERRAIN ELECTRIQUE

Dimensions	SJ6832 RTE
<b>A</b> Hauteur de travail	11,75 m
<b>B</b> Hauteur de plate-forme élevée	9,75 m
<b>C</b> Hauteur de plate-forme abaissée	1,37 m
<b>D</b> Largeur totale	1,76 m
<b>E</b> Longueur totale	2,72 m (*3,35 m)
<b>F</b> Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2,51 m
<b>G</b> Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	1,75 m
<b>H</b> Largeur de plate-forme (dimension intérieure)	1,42 m
<b>I</b> Longueur de plate-forme (dimension intérieure)	2,44 m
Caractéristiques techniques	SJ6832 RTE
Extension de plate-forme	1,52 m
Garde au sol	0,20 m
Empattement	2,04 m
Poids	3778 kg (*3844 kg)
Niveau de pente franchissable	45 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,52 m
Rayon de braquage (extérieur)	3,96 m
Durée d'élévation (avec charge nominale)	39 secondes
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	36 secondes
Vitesse de translation (plate-forme repliée)	5,6 km/h
Vitesse de translation (plate-forme élevée)	0,6 km/h
Hauteur de translation maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	454 kg
Capacité répartie (plate-forme principale)	318 kg
Capacité répartie (extension de plate-forme)	136 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	1269 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	13 kPa
Nombre maximal de personnes (intérieur/extérieur)	4/4 (jusqu'à 7,92 m) 2/2 (jusqu'à 9,75 m)
Type de pneus	Pneus gonflés mousse non-marquants
Taille des pneus	26 x 12



**Skyjack UK**  
Unit 1, Maes-y-Clawdd  
Maesbury Road Industrial Estate  
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN  
Tél. : +44 1691 676235  
Fax : +44 1691 676239  
E-mail : info@skyjackeurope.co.uk

**Skyjack SAS (France)**  
74 Rue Sibert  
F-42400 Saint-Chamond  
France  
Tél. : +33 (0) 4 78 73 53 32  
Tél. : +33 (0) 4 78 73 05 68  
Fax : +33 (0) 4 78 56 52 42

**Skyjack Hebebühnen GmbH (Allemagne)**  
Därmanbusch 2a  
D-58456 Witten  
Tél. : +49 (0) 2302 20 26 909  
Fax : +49 (0) 2302 20 25 671

**Skyjack AB (Suède)**  
Agnesbergsvägen 28  
424 38 Agnesberg  
Suède  
Tél. : +46 (0) 31 21 22 45  
Fax : +46 (0) 31 787 65 10

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

Cette brochure est publiée à des fins d'illustration uniquement et repose sur les informations les plus récentes au moment de l'impression.

Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux caractéristiques techniques, ainsi qu'aux équipements standard et optionnels. Veuillez consulter les Manuels d'Utilisation, d'Entretien et des Pièces détachées pour les procédures exactes.

Les plates-formes de travail marquées CE sont conformes à la Directive Machines 2006/42/CE.