

# SJ3232 E

## PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Conduite à pleine hauteur, sans stabilisateurs/vérins de calage
- Traction électrique à vitesse variable aux deux roues arrière
- Double frein d'arrêt
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED<sup>MC</sup>
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Boîtier de commande composite résistant aux impacts, style écran, avec câble rallonge
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de conduite et de levage
- Rallonge de plate-forme coulissante de 0,91 m (3 pi)
- Source d'alimentation de 24 V CC
- Prise de courant de 110 V CA sur la plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Protection basse tension des batteries
- Batteries de 250 Ah
- Niveau de pente de 25 %
- Vitesse du vent de 12,5 m/s (28 mi/h) (jusqu'à 7,1 m/23 pi 6 po)
- Pneus en caoutchouc solide ne laissant pas de marques
- Système de protection contre les trous
- DéTECTEUR d'inclinaison (3,5° x 1,5°)
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- Alarme sonore de mouvement
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur
- Entrées pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon demi-hauteur à ressort
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)



- AUCUNE émission



- Fonctionnement intrinsèquement silencieux de la machine à < 70 dB (à l'exception des alarmes)
- Alarmes de bruit blanc/de bande large – *en option*



- 90 % recyclable (selon le poids)



- Confinement des fuites ECOTRAY – *en option*
- Huile hydraulique biodégradable – *en option*



- Télématique – le diagnostic à distance réduit les visites sur site (empreinte carbone opérationnelle)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRÉLIMINAIRES

# PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE SJ3232 E

Dimensions	SJ3232 E
A Hauteur de travail	11,46 m (37 pi 7 po)
B Hauteur de la plate-forme levée	9,63 m (31 pi 7 po)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,27 m (50 po)
D Largeur totale	0,81 m (32 po)
E Longueur totale	2,33 m (91,6 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,39 m (94 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,99 m (78,5 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,70 m (27,5 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,10 m (83 po)
Caractéristiques techniques	SJ3232 E
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)
Dégagement au sol (protection contre les trous levée)	10,2 cm (4 po)
Dégagement au sol (protection contre les trous déployée)	1,3 cm (0,5 po)
Empattement	1,75 m (69 po)
Poids	2 654 kg (5 850 lb)
Niveau de pente	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,09 m (43 po)
Rayon de braquage (extérieur)	2,64 m (104 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	55 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	55 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,4 km/h (2,1 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	1 km/h (0,6 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	249 kg (550 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	136 kg (300 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	113 kg (250 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	À déterminer
Charge au sol totale (avec charge nominale)	À déterminer
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 m/s (0 mi/h)	2
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	1 Jusqu'à 7,1 m (23 pi 6 po)
Type de pneu	Solide, ne laissant pas de marques
Taille des pneus	16 x 5 x 12

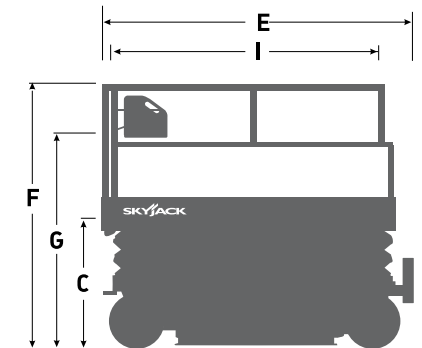
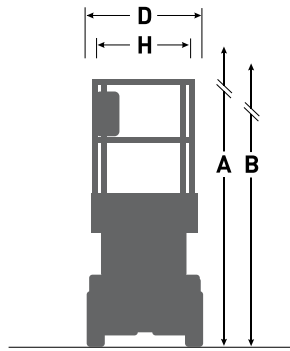
### Siège social de Skyjack

55 Campbell Road, 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](http://www.skyjack.com)

† 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 accessoires et des options sont ajoutés.

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.



## ACCESSORYZERS ‡

- Râtelier à tubes de service léger
- Râtelier à tubes de service robuste
- Transporteur de panneaux
- Plateau pour outils
- Système de confinement des fuites ECOTRAY
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Protection secondaire des capteurs de levage (SGLS)
- Éclairage de périmètre (ne peut être combiné avec les lampes clignotantes doubles)

## OPTIONS †

- Lampe clignotante
- Clignotants doubles
- Alarme de bruit blanc
- Câble de boîtier de commande extensible
- Batteries AGM
- Tiroirs pivotants verrouillables
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Huile naturelle
- Contrôle non destructif
- Télématic ELEVATE (garanties de un, trois ou cinq ans offertes)
- Garantie prolongée (garanties de trois ou cinq ans offertes)

**SKYJACK**  
simply reliable™