

# SJ6940 RT

## PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX TOUT-TERRAIN



### CARACTERISTIQUES STANDARD

- Transmission à 4 roues motrices avec essieu avant oscillant
- Système de translation adaptatif intelligent
- Peut translater à pleine hauteur avec extension de plate-forme coulissante complètement déployée
- Vérins de calage indépendants ou à mise à niveau automatique
- Lampe clignotante
- Système de câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™
- Ecran d'interface embarqué avec fonctions de diagnostic
- Boîtier de commande monobloc en composite robuste et résistant aux chocs, avec câble rallongé
- Extension de plate-forme coulissante de 1,07 m
- Portes de compartiment latérales pour un accès aisés
- Moteur Kubota D1105 Stage V 24,8 ch (18,5 kW)
- Moteur sur tiroir pivotant à 90°
- Pré-câblage pour alimentation en courant alternatif sur la plate-forme
- Niveau de pente franchissable de 35 %
- Pneus gonflés mousse Grip lug à profil surbaissé
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon d'entrée pleine hauteur articulé à ressort
- Alarme de dévers (3,0° x 2,5°) avec désactivation de la translation et de l'élévation
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur sonore
- Système d'abaissement d'urgence
- Système de protection anti-cisaillement avec descente d'approche lente
- Fourreaux latéraux pour fourches et anneaux d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Pré-équipée pour les applications de télématicque

### OPTIONS

- Câble de boîtier de commande spiralé
- Alarme sonore bruit blanc (White noise)
- Alarme sonore de mouvement
- Générateur de 2 kW
- ECOSTART (système de gestion automatique « Start & Stop » du ralenti moteur)
- Epurateur pour moteur diesel
- Huile Bio
- Télématique ELEVATE
- Kit de démarrage par temps froid
  - (comprend un réchauffeur de réservoir d'huile hydraulique, un plateau chauffant de batterie, un réchauffeur de liquide de refroidissement ou un chauffe bloc-moteur)

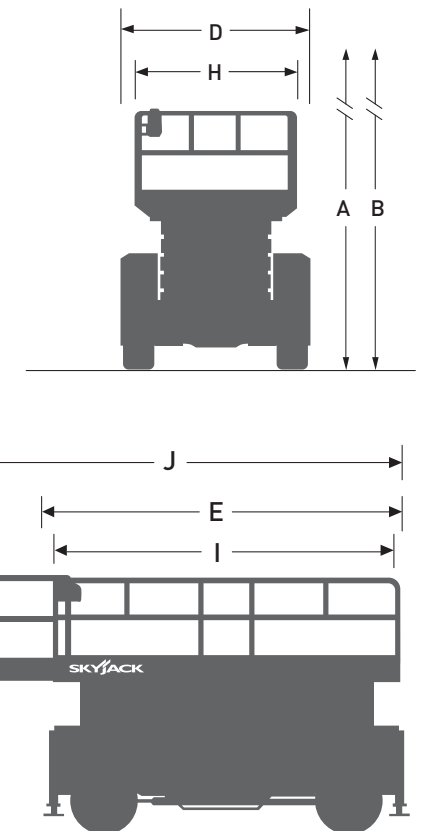
### ACCESSORYZERS™

- Casier porte-outils
- Râtelier à tuyaux grande capacité
- Pneus gonflés mousse non-marquants
- Pneus spéciaux pelouse
- Système auxiliaire de protection par validation de l'élévation (SGLE)

† Les délais standard 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.

# SJ6940 RT PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX TOUT-TERRAIN

| Dimensions  | SJ6940 RT      |
|---|----------------|
| A Hauteur de travail  | 14,19 m        |
| B Hauteur de plate-forme élevée                                   | 12,19 m        |
| C Hauteur de plate-forme abaissée                                 | 1,52 m         |
| D Largeur totale  | 1,8 m          |
| E Longueur totale   | 3,63 m         |
| F Hauteur repliée (garde-corps relevés)                           | 2,74 m         |
| G Hauteur repliée (garde-corps abaissés)                          | 1,91 m         |
| H Largeur de plate-forme (dimension intérieure)                   | 1,44 m         |
| I Longueur de plate-forme (dimension intérieure)                  | 3,38 m         |
| J Longueur de plate-forme (extension déployée)                    | 4,11 m         |
| Caractéristiques techniques                                       | SJ6940 RT      |
| Extension de plate-forme  | 1,07 m         |
| Garde au sol  | 20 cm          |
| Empattement   | 2,16 m         |
| Poids (avec vérins de calage)                                     | 5 135 kg       |
| Niveau de pente franchissable                                     | 35 %           |
| Rayon de braquage (intérieur)                                     | 2,03 m         |
| Rayon de braquage (extérieur)                                     | 4,7 m          |
| Durée d'élévation (avec charge nominale)                          | 60 secondes    |
| Durée de descente (avec charge nominale)                          | 42 secondes    |
| Vitesse de translation (plate-forme repliée)                      | 5,6 km/h       |
| Vitesse de translation (plate-forme élevée)                       | 0,5 km/h       |
| Hauteur de translation maximale                                   | Hauteur totale |
| Capacité (totale)   | 363 kg         |
| Capacité répartie (plate-forme principale)                        | 227 kg         |
| Capacité répartie (extension de plate-forme)                      | 136 kg         |
| Charge au sol locale (avec charge nominale)                       | A déterminer   |
| Charge au sol totale (avec charge nominale)                       | A déterminer   |
| Nombre maximal de personnes avec vent admissible de 0 m/s         | 3              |
| Nombre maximal de personnes avec vent admissible jusqu'à 12,5 m/s | 2              |
| Moteur diesel   | Kubota 18,5 kW |
| Réservoir de carburant  | 87 l           |
| Réservoir hydraulique   | 68 l           |
| Vérins de calage (avant/arrière, latéraux)                        | 5° / 8°        |
| Type de pneus   | Gonflés mousse |
| Taille des pneus  | 26 x 12        |



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

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@skyjaceurope.co.uk

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

Skyjack Hebebühnen GmbH  
(Allemagne)  
Därmannsbusch 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) 31 787 22 45  
Fax : +46 (0) 31 787 65 10

**SKYJACK**  
simply reliable