



SJ9233/43/53 RT

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX TOUT-TERRAIN

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut translater à pleine hauteur (sauf SJ9253 RT)
- Système de commande et de surcharge SKYCODED™ intégré
- Ecran d'interface embarqué avec fonctions de diagnostic
- Câblage numéroté et codé par couleurs standard Skyjack
- Boîtier de commande monobloc en composite robuste résistant aux chocs, avec câble rallongé
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de translation et d'élévation
- Alarme de dévers (4,5° x 2,5°) avec désactivation de la translation et de l'élévation
- Moteur diesel Stage V SMARTORQUE™
- Système de transmission 4x4 par ponts AXLDRIIVE™
- Différentiel arrière blocable sur demande et différentiel à glissement limité à l'avant
- Pneus pleins tout-terrain Grip lug
- Niveau de pente franchissable pouvant atteindre 40 %
- Freins multidisques à bain d'huile SAHR (essieu arrière)
- Ciseaux à centrage automatique
- Double-extension de plate-forme coulissante de 1,52 m
- Garde-corps articulés rabattables
- Portillons pleine hauteur articulés à ressort
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Pré-câblage pour alimentation électrique en courant alternatif sur la plate-forme
- Système de descente de secours
- Système anti-cisaillement avec descente d'approche lente
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique ou indépendamment vérin par vérin
- Lampe clignotante
- Avertisseur sonore
- Pré-équipée pour les applications de télématique

OPTIONS

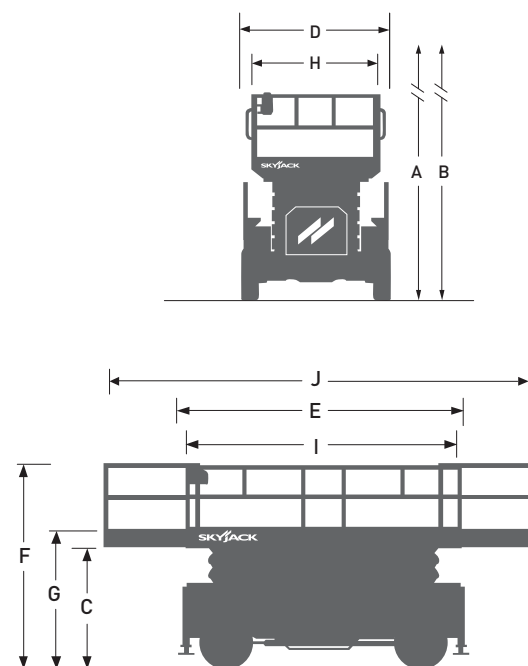
- Râtelier à tuyaux grande capacité
- Casier porte-outils
- Système de support pour manutention de matériaux
- Alarme sonore de mouvement
- Générateur entraîné par courroie de 3,5 kW
- ECOSTART (système de gestion automatique « Stop & Start» du ralenti moteur)
- Épurateur pour moteur diesel
- Clapet étouffoir
- Pneus pleins tout-terrain Grip lug non-marquants
- Huile Bio
- Kit de démarrage par temps froid
- Kit pour conditions arctiques
- Système auxiliaire de protection par validation de l'élévation (SGLE)
- 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 varier lorsque des options sont ajoutées.

SJ9233/43/53 RT PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX TOUT-TERRAIN

| Dimensions | SJ9233 RT | SJ9243 RT | SJ9253 RT |
|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A Hauteur de travail | 12,06 m | 15,11 m | 18,15 m |
| B Hauteur de plate-forme élevée | 10,06 m | 13,11 m | 16,15 m |
| C Hauteur de plate-forme abaissée | 1,62 m | 1,85 m | 2,09 m |
| D Largeur totale | 2,30 m | 2,30 m | 2,30 m |
| E Longueur totale | 4,42 m | 4,42 m | 4,42 m |
| F Hauteur repliée (garde-corps relevés) | 2,73 m | 2,96 m | 3,19 m |
| G Hauteur repliée (garde-corps abaissés) | 1,94 m | 2,17 m | 2,40 m |
| H Largeur de plate-forme (dimension intérieure) | 1,90 m | 1,90 m | 1,90 m |
| I Longueur de plate-forme (dimension intérieure) | 4,31 m | 4,31 m | 4,31 m |
| J Longueur de plate-forme (extensions déployées) | 7,12 m | 7,12 m | 7,12 m |
| Caractéristiques techniques | SJ9233 RT | SJ9243 RT | SJ9253 RT |
| Extension de plate-forme | 1,52 m x2 | 1,52 m x2 | 1,52 m x2 |
| Garde au sol | 26 cm | 26 cm | 26 cm |
| Empattement | 3,02 m | 3,02 m | 3,02 m |
| Poids | 6 446kg | 7 081 kg | 8 215 kg |
| Niveau de pente franchissable | 40% | 40% | 35% |
| Rayon de braquage (intérieur) | 3,25 m | 3,25 m | 3,25 m |
| Rayon de braquage (extérieur) | 6,40 m | 6,40 m | 6,40 m |
| Durée d'élévation (avec charge nominale) | 50 secondes | 50 secondes | 70 secondes |
| Durée de descente (avec charge nominale) | 30 secondes | 30 secondes | 50 secondes |
| Vitesse de translation (plate-forme repliée) | 5,6 km/h | 5,6 km/h | 5,6 km/h |
| Vitesse de translation (plate-forme élevée) | 1,0 km/h | 1,0 km/h | 1,0 km/h |
| Hauteur de translation maximale | Hauteur totale | Hauteur totale | 10,06 m |
| Capacité (totale) | 1 247 kg | 908 kg | 681 kg |
| Capacité répartie (plate-forme principale) | 793 kg | 454 kg | 227 kg |
| Capacité répartie (extensions de plate-forme avant / arrière) | 227 kg | 227 kg | 227 kg |
| Charge au sol locale (avec charge nominale) | 9,49 kg/cm ² | 9,35 kg/cm ² | 9,91 kg/cm ² |
| Charge au sol totale (avec charge nominale) | 747 kg/m ² | 796 kg/m ² | 864 kg/m ² |
| Nombre maximal de personnes avec vent admissible jusqu'à 12,5 m/s | 7 | 6 | 5 |
| Moteur diesel | Kubota D1305 - 24,8 ch (18,5 kW) | | |
| Capacité du réservoir de carburant | 49 l | 49 l | 49 l |
| Réservoir hydraulique | 87 l | 87 l | 87 l |
| Mise à niveau vérins de calage (avant-arrière / latéralement) | 6° x 10° | 6° x 10° | 6° x 10° |
| Type de pneus | Pleins | Pleins | Pleins |
| Taille des pneus | 33 x 12-20 | 33 x 12-20 | 33 x 12-20 |



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
Email: info@skyjackeurope.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
(Germany)
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tél.: +49 (0) 2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

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

SKYJACK
simply reliable