



## RATELIER A TUYAUX GRANDE CAPACITE POUR MACHINES TOUT-TERRAIN RT

Conçu, testé et certifié par Skyjack

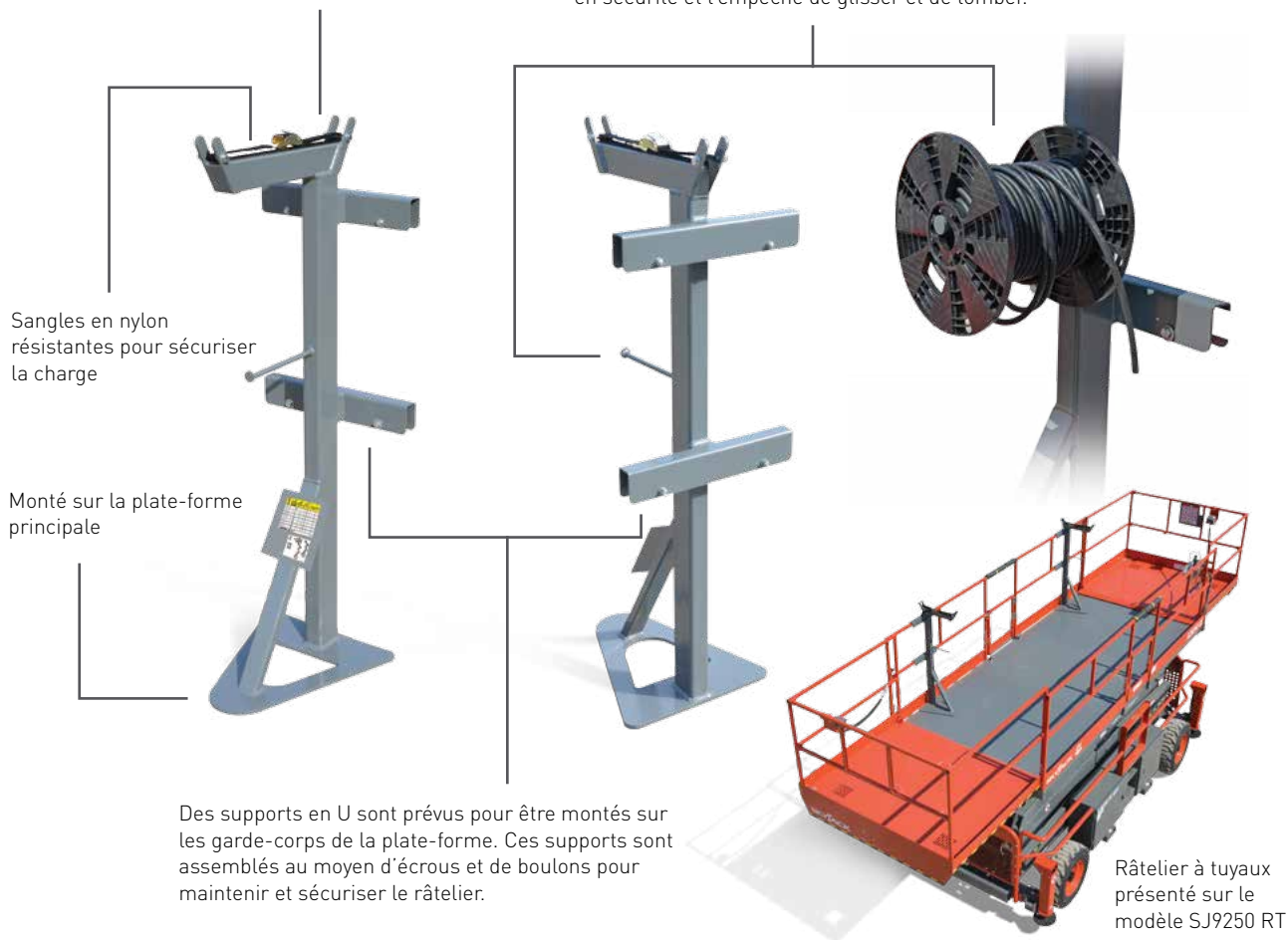
Idéal pour l'installation de systèmes de chauffage, de ventilation et d'air conditionné, de plomberie et d'extincteurs, le râtelier à tuyaux grande capacité est conçu pour être particulièrement solide et résistant. Le râtelier à tuyaux offre une grande capacité avec une charge nominale pouvant aller jusqu'à 390 kg (varie en fonction du modèle) et peut accueillir des tuyaux dont le diamètre peut atteindre 40 cm. Il constitue ainsi une solution sécurisée, sûre et productive. Le râtelier à tuyaux est équipé d'un support pour enrouleur, une fonctionnalité complémentaire pour les électriciens, qui peut porter des enrouleurs de câble de 350 mm de diamètre sur une largeur de 150 mm et permettre un déroulement rapide et sans à-coups du câble.

# RATELIER A TUYAUX GRANDE CAPACITE POUR MACHINES TOUT-TERRAIN RT

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

La bande Néoprène évite tout dommage au matériel et limite les vibrations.

Support pouvant porter des enrouleurs de câble allant jusqu'à 350 mm de diamètre sur 150 mm de largeur. Un arrêt fixe à l'extrémité permet de maintenir l'enrouleur en sécurité et l'empêche de glisser et de tomber.



Sangles en nylon résistantes pour sécuriser la charge

Monté sur la plate-forme principale

Des supports en U sont prévus pour être montés sur les garde-corps de la plate-forme. Ces supports sont assemblés au moyen d'écrous et de boulons pour maintenir et sécuriser le râtelier.

Râtelier à tuyaux présenté sur le modèle SJ9250 RT

Modèle	SJ6826 RT	SJ6832 RT	SJ6832 RTE	SJ8831 RT	SJ8841 RT	SJ9241 RT	SJ9250 RT
Charge de travail nominale sur le râtelier à tuyaux par paire sur supports*	205 kg	205 kg	205 kg	320 kg	320 kg	390 kg	390 kg
Capacité totale de la plate-forme y compris la charge sur le râtelier à tuyaux	567 kg 2 personnes	454 kg 1 personne	454 kg 1 personne	560 kg 2 personnes	560 kg 2 personnes	630 kg 2 personnes	630 kg 2 personnes
Vent admissible	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s

\*La longueur des tuyaux ne doit pas dépasser 6 m. Les tuyaux doivent être positionnés de manière symétrique.

A noter svp : les délais standards peuvent être rallongés lorsque des équipements en option sont ajoutés. Veuillez contacter l'usine. Les capacités et poids des machines peuvent diverger en cas d'ajout d'options.

[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@skyjackeurope.co.uk](mailto: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 (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