

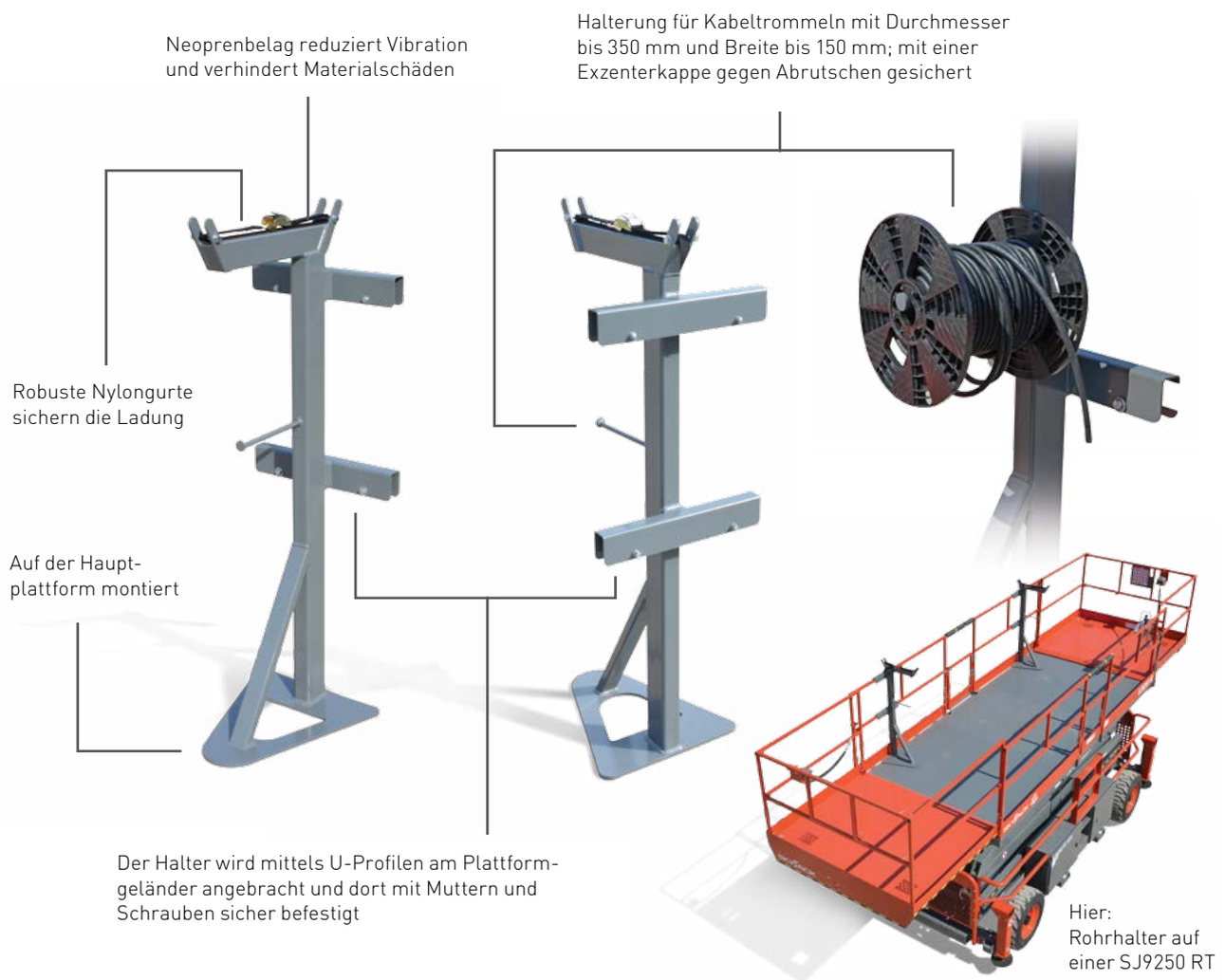
## RT-SERIE SCHWERLAST-ROHRMATERIALHALTER

Von Skyjack entwickelt, getestet, zertifiziert

Der robuste, langlebige Schwerlasthalter ist ideal zur Installation von Heizung-, Lüftung- und Klima-technik, Sanitäranlagen und Feuermeldern. Seine hohe Tragfähigkeit und die modellabhängige Nennlast von bis zu 390 kg für Rohre bis zu 40 cm Durchmesser machen ihn zur sicheren und leistungsstarken Lösung für große Lasten. Für elektrische Anwendungen kann eine zusätzliche Halterung für Kabel-trommeln mit einem Durchmesser bis 350 mm und einer Breite bis 150 mm angebracht werden.

# RT-SERIE SCHWERLAST-ROHRMATERIALHALTER

## HAUPTMERKMALE



Modell	SJ6826 RT	SJ6832 RT	SJ6832 RTE	SJ8831 RT	SJ8841 RT	SJ9241 RT	SJ9250 RT
Nennlast Rohrmaterialhalter je Paar*	205 kg	205 kg	205 kg	320 kg	320 kg	390 kg	390 kg
Plattform-Gesamttragfähigkeit inkl. Rohrmaterialhalter	567 kg 2 Personen	454 kg 1 Person	454 kg 1 Person	560 kg 2 Personen	560 kg 2 Personen	630 kg 2 Personen	630 kg 2 Personen
Max. Windgeschwindigkeit	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

\* Rohre dürfen 6 m Länge nicht überschreiten; sie müssen symmetrisch positioniert werden.

Bitte beachten Sie: Mit optionalem Zubehör können sich Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen ändern und es kann zu längeren Lieferzeiten kommen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner.

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

**Skyjack UK**  
Unit 1, Maes-y-Clawdd  
Maesbury Road Industrial Estate  
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN  
Tel: +44 1691 676235  
Fax: +44 1691 676239  
Email: [info@skyjackeurope.co.uk](mailto:info@skyjackeurope.co.uk)

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

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

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