



## SJ66T TELESKOP-BÜHNEN

Die robuste und zuverlässige Teleskopbühne SJ66T von Skyjack bietet die niedrigste Gesamtkostenlösung, bewährte Betriebssicherheit und einfache Wartung. Die überlegene Geländegängigkeit beruht auf Skyjacks Allradantrieb. Ein No-Spin-Differential auf der Hinterachse und eine Differentialsperre in der pendelnden Vorderachse bieten unübertroffene Traktion und Geländegängigkeit. Weitere Vorteile sind eine innovative und intuitive Richtungsüberwachung der Fahr- und Lenkfunktion, die gewährleistet, dass sich die Teleskopbühne immer mit Bezug auf den Bediener und nicht die Chassis-Orientierung bewegt.

Die für Skyjack typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung sowie die bewährte Steuerung auf Relaisbasis vervollständigen das ausgewogene Paket überlegener und bewährter Betriebsfunktionen.



**SKYJACK**

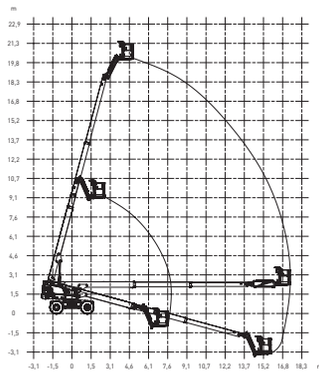
# TELESKOP-BÜHNEN

## SPEZIFIKATIONEN

SJ66T

2006/42/CE

Arbeitshöhe	22,12 m
Plattformhöhe	20,12 m
Seitliche Reichweite	17,37 m
Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
Gesamtbreite	2,44 m
Heckausladung	1,19 m
Gesamthöhe (eingefahren)	2,57 m
Gesamtlänge (eingefahren)	10,34 m
Radstand	2,44 m
Bodenfreiheit	0,41 m
Drehbereich der Plattform	180°
Korbarmlänge	1,52 m
Bewegungsradius des Korbarms +/-	63° / 66°
Gewicht	13110 kg
Steigfähigkeit - Allradantrieb	50%
Wenderadius (innen) - Allradantrieb	2,82 m
Wenderadius (außen) - Allradantrieb	5,05 m
Pendelachse	0,25 m
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Tragfähigkeit	227 kg
Maximal zulässige Personenzahl	2



SJ 66T REICHWEITENDIAGRAMM

## STANDARDAUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Allradachs Antrieb
- No-Spin-Differential auf der Hinterachse und Differential Sperre in der Vorderachse
- Pendelachse
- Federbelastete, hydraulisch lösbare Lamellenbremsen (SAHR) auf Vorder- und Hinterachse
- 48,5 kW Dieselmotor von Deutz
- Ausschwenkbarer Motorblock
- Hochklappbare Glasfaserverkleidung
- 360° endlos Drehkrandrehung
- Richtungsüberwachung der Fahr- und Lenkfunktion
- Proportionalsteuerung
- Steuerung auf Relaisbasis
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 50%
- Schaumgefüllte Geländereifen 15 x 19,5
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahrfunktion
- Bewegungsalarm
- Überlastsensoren
- Signalhorn
- Plattformgeländer in Modulbauweise
- Selbstschließende Plattformschwingtür
- Seilbefestigungspunkte
- Transport-/Liftösen

## OPTIONEN\*

- Generator 3,5 kW (Hydraulikölkühler eingeschlossen)
- Kaltstartausrüstung
- Dieselwäscher
- Hydraulikölkühler
- Blinklicht
- Arbeitsscheinwerfer auf Plattform
- Luftleitung zur Plattform
- Zweiradantrieb

\* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern

### Skyjack Head Office

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada  
N1H 1B9  
Sales Inquiries: 1-877-755-4387  
(1-877-SJLIFTS)  
Main Switchboard: 1-800-265-2738  
Phone: 1-519-837-0888  
Fax: 1-519-837-8104  
Email: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

Diese Broschüre dient lediglich Veranschaulichungszwecken und beruht auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültigen Daten. Skyjack Inc. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Standardausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate. Arbeitsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

### 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

### Skyjack France

ZI Le Clairin  
69700 Saint Romain en France  
France  
Tel. +33 (0) 4 78 73 53 32  
Fax. +33 (0) 4 78 56 52 42

### Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)

Därmanbusch 2a  
58456 Witten  
Tel: +49 (0)2302 20 26 909  
Fax: +49 (0)2302 20 25 671

### Skyjack AB (Sweden)

Marieholmsgatan 2  
415 02 Göteborg  
Sweden  
Tel: +46 31212245  
Fax: +46 31212066



# SKYJACK™