

SKYJACK™



CE MODELL | SJ 66T



T-SERIE Teleskop-BÜHNEN

Skyjack erweitert seine SJ 45T Teleskopbühnenpalette mit dem neuen Modell SJ 66T. Bau und Konstruktion entsprechen der robusten und zuverlässigen Designphilosophie von Skyjack, auch die Teleskopbühne SJ 66T bietet eine niedrige Gesamtkostenlösung, bewährte Betriebssicherheit und einfache Wartung.

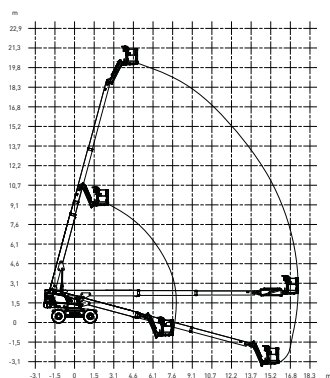
Die überlegene Geländegängigkeit beruht auf Skyjacks exklusivem Allradantrieb mit No-Spin-Differential auf der Hinterachse und Differentialsperre in der Vorderachse. Weitere Vorteile sind eine innovative und intuitive RICHTUNGSÜBERWACHUNG DER FAHR- UND LENKFUNKTION sowie ein Lenkeinschlag von 45 Grad, der den kleinsten Wenderadius der Branche bietet.

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

SKYJACK

T-SERIE Teleskopbühnen

Spezifikationen	SJ 66T
Arbeitshöhe	22,1 m
Plattformhöhe	20,1 m
Seitliche Reichweite	17,4 m
Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
Gesamtbreite	2,4 m
Heckausladung	1,2 m
Gesamthöhe (eingefahren)	2,6 m
Gesamtlänge (eingefahren)	10,3 m
Radstand	2,4 m
Bodenfreiheit	0,4 m
Drehbereich der Plattform	180°
Korbarmlänge	1,5 m
Bewegungsradius des Korbarms +/-	63° / 66°
Gewicht	13110 kg
Steigfähigkeit - Allradantrieb	50%
Wenderadius (innen) - Allradantrieb	2,8 m
Wenderadius (außen) - Allradantrieb	5,1 m
Pendelachse	0,3 m
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Tragfähigkeit	227 kg
Maximal zulässige Personenzahl	2



SJ 66T REICHWEITENDIAGRAMM

STANDARD AUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Allradantrieb
- No-Spin-Differential auf der Hinterachse und Differentialsperre 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 Drehkranzdrehung
- 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
- Druckluftleitung zur Plattform (1/2 Zoll)
- Zweiradantrieb
- Materialhalter für Platten

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern

Skyjack Großbritannien

Unit 1, Maes-y-Clawdd
 Maesbury Road Industrial Estate
 Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
 Telefon: +44-1691-676235
 Telefax: +44-1691-676239
 E-Mail: info@skyjackeurope.co.uk

www.skyjack.com

Diese Broschüre dient nur Veranschaulichungszwecken und beruht auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültigen Daten. Skyjack Inc. behält sich das Recht vor die 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 98/37/EG.

SKYJACK™