

CE

SKYJACK SJ40T



T-SERIE TELESKOPBÜHNEN

SKYJACK™

Abmessungen	SJ 40T	SJ 45T
Plattformgröße	0,91 x 1,83 m	0,91 x 1,83 m
Gesamtbreite	2,29 m	2,29 m
Heckausladung	0,94 m	0,94 m
Gesamthöhe (eingefahren)	2,39 m	2,39 m
Gesamtlänge (eingefahren)	7,75 m	8,79 m
Radstand	2,44 m	2,44 m
Bodenfreiheit	0,28 m	0,28 m
Plattformhöhe	12,2 m	13,7 m
Seitliche Reichweite	10,4 m	12,1 m
Drehbereich	360° endlos	
Drehbereich der Plattform	170°	180°
Auslegerlänge	-	1,52 m
Bewegungsradius der Gelenkverbindung +/-	-	75° / 60°
Technische Daten		
Gewicht	7,121 kg	7,552 kg
Steigfähigkeit (Allradantrieb)	45 %	45 %
Wenderadius (innen) - Allradantrieb	2,74 m	2,74 m
Wenderadius (außen) - Allradantrieb	5,66 m	5,66 m
Pendelachse	0,20 m	0,20 m
Fahrgeschwindigkeit (Mast eingefahren)	7,2 km/h	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Mast ausgefahren)	0,8 km/h	0,8 km/h
Tragfähigkeit	295 kg	227 kg
Maximal zulässige Personenzahl	2	2
Reifentyp	Schaumgefüllt	Schaumgefüllt
Reifengröße	12 x 16,5	12 x 16,5
Dieselmotor	Deutz F3L-2011 (Ölkühlung) 35,8 kW (48 PS)	
Kraftstofftank	170 Liter	
Hydrauliktank	223 Liter	

Diese Literatur dient nur Vorentscheidungswecken. Für exakte Verhältnisse zahlen Sie bitte das Betriebs- und Bauelementbuch zu Rate. Antriebsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 98/37/EG. Die Spezifikationen sind Nennwerte und sind Änderungen vorbehalten.

CE STANDARDAUSSTATTUNG



Allradantrieb mit No-Spin-Differential auf der pendelnden Hinterachse und Differentialsperre in der Vorderachse.



Steigfähigkeit 45 %



Zentrale Schmierleiste auf der Rückseite des Drehkranzes



Analoge Steuerung und Elektroanlage mit Relais sowie die für Skyjack typische farbcodierte und nummerierte Leitungsführung



170 Liter Kraftstofftank aus Polymerverbundstoff und 223 Liter Hydrauliktank aus Stahl



Plattform in Modulbauweise mit drei auswechselbaren Teilen sowie Innenhandlauf am vorderen und hinteren Geländer

WEITERE STANDARDAUSSTATTUNG:

- Richtungssensor zur Überwachung der Fahr- und Lenkfunktion
- Dieselmotor
- Fahrbar in voller Höhe
- 1,83 m große Plattform mit austauschbarem Geländer
- Hochklappbare Verkleidung für leichten Zugang
- Ausschwenkbarer Motorblock
- Hilfsstromkreis 12 V DC
- Federbelastete, hydraulisch lösbare Lamellenbremsen
- Umfassendes Bauteil-/Betriebs- und Servicehandbuch

SONDERAUSSTATTUNG:

- 360° endlos Drehkranzdrehung
- Steuerung auf Relaisbasis
- Schaumgefüllte Reifen
- Proportionale Bedienelemente
- Betriebsstundenzähler
- Signalhorn
- Basis-Bodenbedienpult
- Tür mit Federschamieren
- Transport- und Liftösen
- Dieselwäscher
- Kaltstartausrüstung
- Generator 3500 W
- Druckluftleitung zur Plattform
- Blinklicht
- Arbeitsscheinwerfer auf Plattform
- Luftgefüllte Reifen