



Merkmale

Hersteller: Skyjack Inc. **Typbezeichnung:** Skyjack SJIII 4626

Bauart:	Scheren-Arbeitsbühne
Arbeitshöhe:	9,75 m
Plattformhöhe:	7,75 m
Max. seitl. Reichweite:	
Tragfähigkeit max.:	454 kg
Korb / Plattform drehbar?:	nein
Korblänge / Plattformlänge:	2,13 m
Platfformausschub:	1,22 m
Korbbreite / Plattformbreite:	1,07 m

Transportlänge:	2,31 m
Transportbreite:	1,17 m
Transporthöhe:	2,15 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	2132 kg
Antrieb:	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen und Innen
Geländegängig:	nein
Steigfähigkeit:	30 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	
Raupen- oder Radmobil:	

Sonderausstattung: max. Pers.2 bei Inneneinsätzen, max. Pers.1 bei Ausseneinsätzen

Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung, Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Hinterradantrieb, Doppelfeststellbremsen, Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen, Ausrollbare Plattformverlängerung 1,22 m, Gleichstromversorgung 24 V, Batterieschutz bei Unterspannung, Steuersystem auf Relaisbasis, SKYCODED™ Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung, Steigfähigkeit bis zu 30 %, Nicht-markierende Vollgummireifen, Schlaglochschutz, Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss, Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion, Überlastsensoren, Absenkwarnsystem, Signalhorn, Selbstschließende Plattformschwingtür, halbe Geländerhöhe, Klappbares Geländer, Seilbefestigungspunkte, Staplertaschen, Transport-/Hebeösen