



Merkmale

Hersteller: Skyjack Inc. **Typbezeichnung:** Skyjack SJIII 4632

Bauart:	Scheren-Arbeitsbühne
Arbeitshöhe:	11,75 m
Plattformhöhe:	9,75
Max. seitl. Reichweite:	
Tragfähigkeit max.:	317 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:	2,24 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	2302 kg
Antrieb:	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen und Innen
Geländegängig:	nein
Steigfähigkeit:	25 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	
Raupen- oder Radmobil:	Rad

Sonderausstattung: 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, Schlaglochsenschutz, Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss, Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion, Überlastsensoren, Absenkwarnsystem, Signalhorn, Selbstschließende Plattformschwingtür, halbe Geländerhöhe, Klappbares Geländer, Seilbefestigungspunkte, Staplertaschen, Transport-/Hebeösen