



## Merkmale

**Hersteller:** Skyjack Inc. **Typbezeichnung:** Skyjack SJIII 3219

<b>Bauart:</b>	Scherenarbeitsbühne
<b>Arbeitshöhe:</b>	7,79 m
<b>Plattformhöhe:</b>	5,79 m
<b>Max. seitl. Reichweite:</b>	
<b>Tragfähigkeit max.:</b>	227 kg - 2 Pers.innen / 1 Pers. aussen
<b>Korb / Plattform drehbar?:</b>	
<b>Korblänge / Plattformlänge:</b>	1,63 m
<b>Platfformausschub:</b>	0,91 m
<b>Korbbreite / Plattformbreite:</b>	0,66 m

<b>Transportlänge:</b>	1,78 m
<b>Transportbreite:</b>	0,81 m
<b>Transporthöhe:</b>	2,10 m
<b>Eigengewicht / Gesamtgewicht:</b>	1312 kg
<b>Antrieb:</b>	Elektro
<b>Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:</b>	Aussen und Innen
<b>Geländegängig:</b>	nein
<b>Steigfähigkeit:</b>	25%
<b>Schwenkbereich der Arbeitsbühne:</b>	
<b>Raupen- oder Radmobil:</b>	Rad

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

Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung, Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb, Lenkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null), Doppelfeststellbremsen, Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen, Ausrollbare Plattformverlängerung 0,91 m, Gleichstromversorgung 24 V, Batterieschutz bei Unterspannung, Steuerung auf Relaisbasis, Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung, Steigfähigkeit bis zu 30 %, Nichtmarkierende Vollgummireifen, Schlaglochschutz, Klappbares Geländer, Leitungsführung für Wechselstromanschluss auf der Plattform, Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion, Überlastsensoren, Absenkwarnsystem, Signalhorn, Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe, Seilbefestigungspunkte, Stapeltaschen sowie Transport- und Hebeösen

**Einsatzbereiche:** Die elektrischen Scherenhebebühnen von Skyjack sind seit über einem Jahrzehnt als Branchenführer anerkannt. Unsere Scherenhebebühnen sind ideal für Arbeiten in Innenräumen, bei denen Genauigkeit und Präzision für empfindliches Material entscheidend sind.