



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