



Bundesweite Vermietung von Arbeitsbühnen und Staplern

Häbler Lift GmbH • Delitzscher Str. 73 • 06116 Halle

Ihr Ansprechpartner
Katarina Walter
Mobil: 0152 22 92 73 01
E-Mail: k.walter@hl-lift.de

Datenblatt



ca. 14 m Scherensarbeitsbühne

Hersteller: Skyjack

Typ: SJ 9241 RT

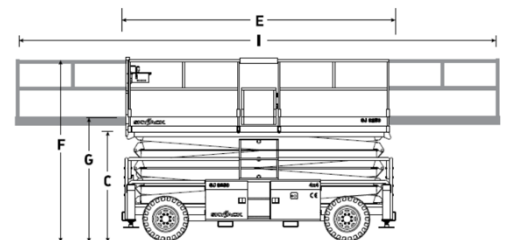
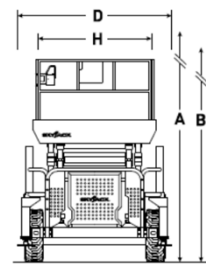
Baujahr: 2011

Beschreibung

- Scherensarbeitsbühne, ideal zum Einsatz im unebenen Gelände
- Allradantrieb
- Super-Plattform mit doppelseitigem hydraulischen Plattformausschub von je 1,50m; max. Länge 7,20m
- Plattformkapazität bis 680kg, max. 5 Personen
- automatisch nivellierende, hydraulische Abstützungen
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- schaumgefüllte Geländereifen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- in voller Höhe verfahrbar

Technische Daten

Arbeitshöhe	14,50 m
Plattformhöhe / Standhöhe	12,50 m
Nutzlast gesamt	680 kg
Nutzlast auf Hauptplattform und auf den Ausschüben von je	227 kg
E Länge	4,47 m
D Breite	2,34 m
F Höhe, eingefahren	2,51 m
G Höhe Geländer eingeklappt	2,00 m
min. /max. Plattformlänge (I) x Plattformbreite (H)	4,20m / 7,20 m x 1,88 m
max. Fahrgeschwindigkeit	3,8 km/h
Steigfähigkeit	30 %
Lokaler Bodendruck max. ohne Abstützung*	1.495 kPa
Lokaler Bodendruck max. mit Abstützung*	577 kPa
Gesamtgewicht	6.720 kg



* Lokaler Bodendruck ist ein Maß für den Druck, den die Arbeitsbühne auf die direkten Kontaktflächen mit dem Boden ausübt. Der Bodenbelag muss in der Lage sein, mehr als die oben genannten Werte auszuhalten. Weitere Angaben auf Anfrage.



Bundesweit Arbeitsbühnen, Teleskopstapler und Frontstapler mieten

0800 056 40 90 • www.Hebebuehnen-Deutschland.de

Kaufen: Kaufen@hl-lift.de • Mieten: Vermietung@hl-lift.de

Häbler Lift GmbH • Geschäftsführer: Dennis Schröder • Amtsgericht Stendal • HRB 12481
USt-ID: DE 175081071 • Sitz: Delitzscher Straße 73, 06116 Halle (Saale)



→ Schulungssystem mit zertifizierter Qualität