

SCHERENBÜHNE *Skyjack SJ III 3219*

Schneider Hubarbeitsbühnen und Baumaschinen GmbH
 Fürther Str. 1-3 • 66564 Ottweiler • (06824) 9 01 20
 Hochstraße 76 • 66115 Saarbrücken • (0681) 99 26 90
www.mietemich.de / info@mietemich.de

Besondere Merkmale:

- ⊕ Fahrbar in voller Höhe
- ⊕ Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb
- ⊕ Lenkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null)
- ⊕ Doppelfeststellbremsen
- ⊕ Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen
- ⊕ Ausrollbare Plattformverlängerung (0,9 m)
- ⊕ 24 V Gleichstromversorgung
- ⊕ Batterieschutz bei Unterspannung
- ⊕ Analoge Steuerung
- ⊕ Farbcodierte und nummerierte Kabel
- ⊕ Steigfähigkeit 25%
- ⊕ Nichtmarkierende Vollgummireifen, Schlaglochschutz
- ⊕ Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- ⊕ Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- ⊕ Akustischer Bewegungsalarm
- ⊕ Überlastsensoren, Absenkwarnsystem, Signalhorn
- ⊕ Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- ⊕ Seilbefestigungspunkte
- ⊕ Stapeltaschen sowie Transport- und Liftösen

Technische Daten:

A Arbeitshöhe	7,80 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	5,80 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,00 m
D Gesamtbreite	0,80 m
E Gesamtlänge	1,80 m
F Gesamthöhe eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,00 m
G Gesamthöhe eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	1,60 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	0,70 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	1,60 m
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,90 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6,0 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,8 cm
Radstand	1,40 m
Gewicht	1170 kg
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius (innen)	0"
Wenderadius (außen)	1,7 m
Hubzeit (für Nennlast)	25 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
maximale Fahrhöhe	voll ausgefahren
Tragfähigkeit (insgesamt)	249 kg
Maximal zulässige Personenzahl	2

