

DATENBLATT – SKYJACK – SJ 16 - Vertikalmastbühne

Abmessungen	SJ16
A Arbeitshöhe	6,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	4,75 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,45 m
D Gesamtbreite	0,77 m
E Gesamtlänge	1,37 m
F Gesamthöhe (eingefahren)	1,79 m
G Plattformbreite (Innenmaß)	0,69 m
H Plattformlänge (Innenmaß)	0,85 m

Spezifikationen	SJ16
Bodenfreiheit (eingefahren)	5,33 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,60 cm
Gewicht	971 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	827 kPa
Lokale Bodenbelastung (ohne Last)	676 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	11,2 kPa
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius (innen)	0
Wenderadius (außen)	1,40 m
Hubzeit (mit Nennlast)	20 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	18 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,80 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg
Maximal zulässige Personenzahl (innen/aussen)	1/0
Reifentyp	Vollgummi, n/m
Reifengröße	12 x 4 x 8

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

