

Datenblatt - SJ3226 Skyjack

Arbeitshöhe	9,79 m
Plattformhöhe (ausgefahren)	7,79 m
Plattformhöhe (eingefahren)	1,17 m
Gesamtbreite	0,84 m
Gesamtlänge	2,32 m
Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,29 m
Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,93 m
Plattformbreite (Innenmaß)	0,71 m
Plattformlänge (Innenmaß)	2,11 m
Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	10,20 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,30 cm
Radstand	1,75 m
Gewicht	2.014 kg
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius (innen)	1,09 m
Wenderadius (außen)	2,64 m
Hubzeit (mit Nennlast)	47 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	32 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,7 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,0 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	114 kg
Verteilte Tragfähigkeit (Erweiterungsdeck)	113 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	718 kN/m²
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.240 kg/m²
Maximal zulässige Personenzahl	2
Wind-Bewertung	0 (12,5 m/s)
Reifentyp	Vollgummi, n/m
Reifengröße	16 x 5 x 12