

Datenblatt S60



Hersteller	Sunward
Modell	SWSL 0807 DC
Arbeitshöhe*	6,00m
Plattformhöhe (A)	4,00m
Höhe bis zur Plattform (B)	1,05m
Plattformlänge (C)	1,70m
Länge Plattformausschub	0,90m
Plattformbreite (D)	0,74m
Gesamthöhe (E)	2,17m
Bühnenhöhe geklappt	1,79m
Gesamtlänge (F)	1,86m
Gesamtbreite (G)	0,76m
Radstand (H)	1,38m
Bodenfreiheit verstaute (I)	0,07m
Bodenfreiheit gehoben (J)	0,02m
Tragkraft	230kg
Tragkraft Plattformausschub	113kg
Max. Personenanzahl	2
Fahrgeschwindigkeit (verstaute)	3,0km/h
Fahrgeschwindigkeit (gehoben)	0,8km/h
Wenderadius innen	0m
Wenderadius außen	1,67m
Hebe-/Absenkgeschwindigkeit	20s / 27s
Steigfähigkeit**	25%
Max. zulässiger Arbeitswinkel (q / I)	1,5° / 3,0°
Radantrieb	Doppel-Vorderrad
Bremsen (Scheiben)	Doppel-Hinterrad
Reifen	305mm x 100mm
Batterie	4 x 6V / 225Ah
Ladegerät	24V / 30A
Gewicht	1.530kg

*Arbeitshöhe entspricht Plattformhöhe plus 2m

** Steigfähigkeit zum Verfahren bei Gefälle

Alle Angaben wurden vom Hersteller zur Verfügung gestellt und sind ohne Gewähr.

