

## Datenblatt S100



Hersteller	Sunward
Modell	SWSL 1212 HD
Arbeitshöhe*	10,00m
Plattformhöhe (A)	8,00m
Höhe bis zur Plattform (B)	1,36m
Plattformlänge (C)	2,27m
Länge Plattformausschub	0,90m
Plattformbreite (D)	1,15m
Gesamthöhe (E)	2,50m
Bühnenhöhe geklappt	1,96m
Gesamtlänge (F)	2,47m
Gesamtbreite (G)	1,17m
Radstand (H)	1,87m
Bodenfreiheit verstaut (I)	0,11m
Bodenfreiheit gehoben (J)	0,02m
Tragkraft	320kg
Tragkraft Plattformausschub	113kg
Max. Personenanzahl	2
Fahrgeschwindigkeit (verstaut)	3,2km/h
Fahrgeschwindigkeit (gehoben)	0,8km/h
Wenderadius innen	0m
Wenderadius außen	2,20m
Hebe-/Absenkgeschwindigkeit	55s / 38s
Steigfähigkeit**	25%
Max. zulässiger Arbeitswinkel (q / I)	1,5° / 3,0°
Radantrieb	Doppel-Vorderrad
Bremsen (Scheiben)	Doppel-Hinterrad
Reifen	381mm x 129mm
Batterie	4 x 6V / 240Ah
Ladegerät	24V / 30A
Gewicht	2.940kg

\*Arbeitshöhe entspricht Plattformhöhe plus 2m

\*\* Steigfähigkeit zum Verfahren bei Gefälle

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

