



Datenblatt – SolarLift

Technische Daten

Eigengewicht	1411 kg
Maße (H x B x L)	2.245 x 1.525 x 1.931 mm
Teleskoplänge	3.658 mm
Arbeitshöhe	6.000 mm
Traglast	300 kg
Ladestrom	230 Volt
Ladegerät	integriert
Ladezeit	ca. 8 Stunden
Batterie	4 x 6 volt
Einsatzzeitraum	ca. 10 Stunden
Radantrieb	Allrad
Geschwindigkeit	5 km/h

Liftkopf

Drehbar	360 °
Knickgelenk	180°
seitl. Verschiebung	200 mm
Saugteller	8 Stück, rund
2-Kreissystem	2 Vakuumpumpen
Vakuumsaugeinheit	nach EN 13155

Besonderheiten

Speziell für das Belegen von Solarfeldern im Außenbereich entwickelt.