

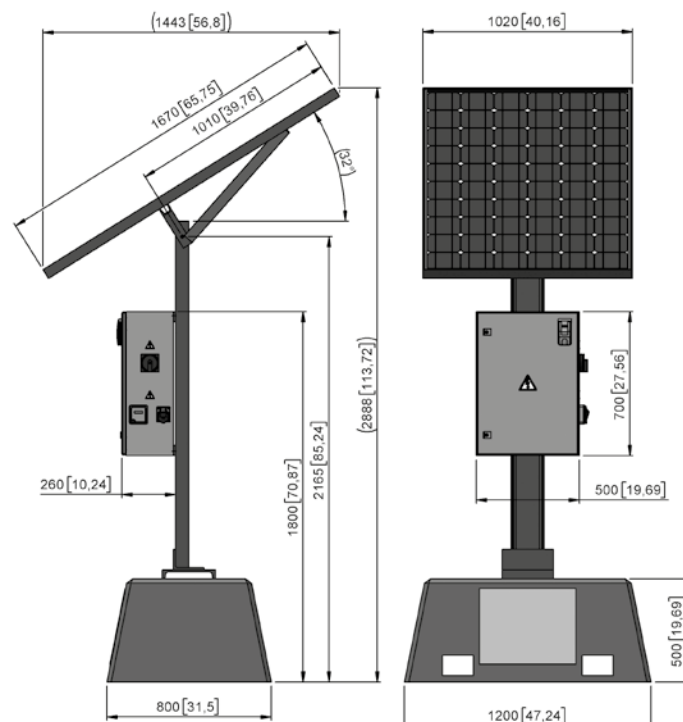
EazyPower // Autarke Energieversorgung



- Mit dem EazyPower hat Lock eine mobile, von der Infrastruktur unabhängige Energieversorgung entwickelt.
- Keine Wartungskosten und eine Montage innerhalb weniger Minuten zeichnen diese Art von Energiespeicher aus.
- Das Modul liefert an jedem sonnigen Ort genügend Energie um einphasige Verbraucher von bis zu 1.600 W über eine 230 V Steckdose zu versorgen.
- Bei geladenem Speicher beträgt die Kapazität 2 kWh.
- Schutzart IP44.

Hinweis:

- Lieferung in Einzel-Komponenten:
 - Sockel mit Halterung und Schaltschrank.
 - Solarmodul.
- Inbetriebnahme-Prüfung nach DIN EN 60204 erforderlich.



mm [inch]

Version	Art.Nr.	U [V]	F [Hz]	P* [kW]	P Peak [kW]	I [A]	m [kg]
EPO 10.2310	32110.2310.0001	230	50	1,6	4	8	950

* Bei 25 °C.