

## Solární dobíjecí stanice elektromobilů - Joto CZ s.r.o.

### Výhody mobilní solární dobíjecí stanice:

- Energie bez poplatků
- Mobilní řešení, není nutné stavební povolení
- Velmi rychlá instalace na stávající parkovací místa
- Provoz OFF Grid (bez sítě) i ON Grid (se sítí)
- Možnost připojení k síti (pro případ nedostatku slunečního svitu), obousměrné řízení toku energie
- Možnost nabíjení elektromobilu i v místech, kde není k dispozici distribuční síť (chaty, chalupy, odlehlá místa)
- Ochrana vozu před kroupami
- Slouží jako kryté parkovací stání
- Záložní zdroj energie

### Parametry mobilní solární dobíjecí stanice elektromobilů: Typ.5020:

Dobije elektromobil až o 37km/hodinu (elektromobil se spotřebou 20kW/100km)

- Výkon solárních panelů: 3,7 kWp
- Nabíjecí výkon v režimu OFF Grid: 5 kW (20A/230V)
- Nabíjecí výkon v režimu ON Grid: 7,5 kW (32A/230V)
- Výkon bateriového uložení: 20,48 kW
- Možnost připojení k síti 10A(16A)/230V
- Rozměry pro zástavbu: 1 parkovací stání 250 x 600 cm
- Půdorysné rozměry solárních panelů 310 x 610 cm

### Parametry mobilní solární dobíjecí stanice elektromobilů: Typ.15040:

Dobije elektromobil až o 110 km/hodinu (elektromobil se spotřebou 20kW/100km)

- Výkon solárních panelů: 3,7 kWp
- Nabíjecí výkon v režimu OFF Grid: 15 kW (20A/400V)
- Nabíjecí výkon v režimu ON Grid: 22 kW (32A/400V)
- Výkon bateriového uložení: 40,96 kW
- Možnost připojení k síti 3x10A(3x16A)/400V
- Rozměry pro zástavbu: 1 parkovací stání 250 x 600 cm
- Půdorysné rozměry solárních panelů 310 x 610 cm

