

## RÁM SOLÁRNÍHO PŘÍSTŘEŠEK NA AUTO SPG5

### VLASTNOSTI

- Ekologická výroba energie pro nabíjení vašeho elektromobilu
- Rychlá a nekomplikovaná montáž v několika málo krocích
- Díky nezávislosti na síti lze solární přístřešek pro auto postavit kdekoli
- Antireflexní a nečistoty odpuzující povrch panelů snižuje ztráty energie způsobené usazeninami a cizími tělesy
- Vynikající výkon i při nízké intenzitě světla



### KOVOVÉ

Typ	Einheit	Wert
Celková délka	mm	6840
Celková šířka	mm	3640
Celková výška	mm	3540
Celková délka solárních modulů	mm	6950
Světlá výška	mm	2200
Materiál rámu		Hliník
Hmotnost rámu	kg	194
Zatížení střechy	kg/m <sup>2</sup>	80
Zatížení větrem	km/h	108
Dešťovým žlabem		volitelně



### SOLÁRNÍCH MODULŮ

Typ	Einheit	Wert
Šířka	mm	1722
Hloubka	mm	1134
Výška	mm	30
Hmotnost	kg	22
Max. výkon	W	420
Jmenovité napětí	V	31,6
Počet buněk		108
Materiál buněk		Monokrystalický křemík
Účinnost	%	21,51
Třída IP Spojovací skříňka		IP68