

Objednací číslo:  
6770036

**57 990 Kč bez DPH**  
70 168 Kč s DPH

Mobilní nabíjecí stanice s  
jednoduchým ovládáním,  
připravená k okamžitému nasazení  
kdykoli a kdekoli.



- Vysoká kapacita akumulátoru 5 376 Wh
- Bez výfukových plynů a bezhlučný provoz
- Vestavěný lithium-železo-fosfátový (LiFePO<sub>4</sub>) akumulátor s vysokou životností a odolností vůči teplotám
- Více než 2 500 možných nabíjecích cyklů
- LCD displej pro snadné ovládání a přehledné zobrazení provozních údajů
- Nabíjení prostřednictvím připojení na 230 V
- Připojená zařízení chráněna inteligentním systémem správy baterie (BMS)
- Zcela bezúdržbový provoz
- Robustní trubkový rám s mřížovou konstrukcí pro venkovní použití a provoz na stavbách
- Vysoká mobilita díky čtyřem velkým plným pryžovým kolům
- ochrana proti hlubokému vybití, přepětí, přebití, zkratu, přehřátí, podchlazení, funkce rychlého nabíjení, funkce UPS (nepřerušitelný zdroj napájení)
- 

## Bow prospěšnosti



#### **Předprodejní kontrola**

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



#### **Autorizovaný servis strojů**

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



#### **Záruka 2 roky**

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



#### **Předváděcí centrum Olomouc**

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Nabíjecí cykly (kapacita > 80 %)	> 2000
Doba nabíjení na 100% akumulátoru se solárním panelem	23 h (2 × 200 W)
AC vstup	220–240 V, 50–60 Hz, 2 200 W
Doba nabíjení na 100 % akumulátoru s 230 V AC	2,8
Výstupní AC zásuvka	3 × 230 V / 50 Hz / 3 600 W (špičkový výkon 7 200 W)
Typ baterie	LiFePO <sub>4</sub>
Stupeň krytí generátoru	IP23
Stupeň krytí zásuvek	IP44
Provozní doba při 50% zatížení	2,9 h
Provozní doba při 100% zatížení	1,4 h
Provozní teplota	-10 - 40 °C
Rozměry (š × v × h)	597 × 585 × 476 mm
Hmotnost	68 kg
Hladina akustického tlaku LpA	54 dB(A)
Kapacita baterie	5376 Wh