

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stacja-ladowania-stag-ev-core-kab-lad-22kw-p-289215.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Stacja ładowania STAG EV CORE (kab.ład.22KW)

Cena	<b>3 233,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LPEAC-STL0013</b>
Kod producenta	<b>WEV-EVCORE-PLUS</b>
Kod EAN	<b>5903022041394</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Szerokość palety netto:** 80 cm
- **Uwagi dotyczące bezpieczeństwa link:** <https://www.stag-ev.com>
- **Wysokość palety netto:** 2,1 m
- **Pojemność brutto palety:** 2016 dm<sup>3</sup>
- **Usuń zawartość/opakowanie do (P501):** Dispose of equipment as WEEE and packaging via appropriate recycling streams
- **Dane dostawcy produktu:** Brand: STAGEV; Manufactured: AC S.A., Address: ul. 42 Pułku Piechoty 50, 15-181 Białystok, Poland; Website: [www.stag-ev.com](http://www.stag-ev.com)
- **Waga brutto palety:** 180 kg
- **Pojemność opakowania:** 43500 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość palety netto:** 120 cm
- **Waga netto palety:** 120 kg
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kody recyklingu:** PELD/LDPE (Low-density polyethylene), PAP (Corrugated fiberboard (cardboard))
- **Towary niebezpieczne:** Nie
- **Certyfikat PSTI:** Nie
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** n/a (no product-level CFP published)
- **Prąd wyjściowy:** 32 A
- **Prąd ładowania:** 16 A
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Napięcie wejściowe AC:** 230/400 V AC (L-N / L-L), 3-phase
- **Wi-Fi:** Tak
- **Napięcie ładowania:** 230/400 V AC (L-N / L-L), 3-phase
- **Ilość faz:** 3
- **Kolor produktu:** Grafitowy, Biały
- **Bluetooth:** Nie
- **Typ gniazda:** Typ 2
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Długość kabla zasilającego:** 5 m
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 16 A
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Szkło, Poliwęglan (PC)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Moc wyjściowa:** 22 kW
- **Lokalizacja wejścia kabla:** Tylne, Dolne
- **Długość kabla ładującego:** 5 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD

- 
- **System diagnozy błędów:** Tak
  - **Szerokość opakowania:** 310 mm
  - **Szerokość produktu:** 230 mm
  - **Głębokość opakowania:** 510 mm
  - **Waga produktu:** 2,5 kg
  - **Wysokość opakowania:** 275 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
  - **Głębokość produktu:** 125 mm
  - **Wysokość produktu:** 390 mm
  - **Numer UN:** Not applicable / not classified as dangerous good
  - **Kraj pochodzenia:** Polska
  - **Kod produktu celnego (TARIC):** 8537109170
  - **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99
  - **Ostrzeżenia:** Podczas konserwacji lub serwisowania odłącz urządzenie od źródła zasilania., Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka.
  - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS04: Gazy pod ciśnieniem

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Szerokość palety netto:** 80 cm
- **Uwagi dotyczące bezpieczeństwa link:** <https://www.stag-ev.com>
- **Wysokość palety netto:** 2,1 m
- **Pojemność brutto palety:** 2016 dm<sup>3</sup>
- **Usuń zawartość/opakowanie do (P501):** Dispose of equipment as WEEE and packaging via appropriate recycling streams
- **Dane dostawcy produktu:** Brand: STAGEV; Manufactured: AC S.A., Address: ul. 42 Pułku Piechoty 50, 15-181 Białystok, Poland; Website: [www.stag-ev.com](http://www.stag-ev.com)
- **Waga brutto palety:** 180 kg
- **Pojemność opakowania:** 43500 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość palety netto:** 120 cm
- **Waga netto palety:** 120 kg
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kody recyklingu:** PELD/LDPE (Low-density polyethylene), PAP (Corrugated fiberboard (cardboard))
- **Towary niebezpieczne:** Nie
- **Certyfikat PSTI:** Nie
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** n/a (no product-level CFP published)

### Cechy:

- **Prąd wyjściowy:** 32 A
- **Prąd ładowania:** 16 A
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Napięcie wejściowe AC:** 230/400 V AC (L-N / L-L), 3-phase
- **Wi-Fi:** Tak
- **Napięcie ładowania:** 230/400 V AC (L-N / L-L), 3-phase
- **Ilość faz:** 3
- **Kolor produktu:** Grafitowy, Biały
- **Bluetooth:** Nie
- **Typ gniazda:** Typ 2
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Długość kabla zasilającego:** 5 m
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 16 A
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Uchwyt(y):** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Szkło, Poliwęglan (PC)
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Moc wyjściowa:** 22 kW
- **Lokalizacja wejścia kabla:** Tylne, Dolne
- **Długość kabla ładującego:** 5 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **System diagnozy błędów:** Tak

---

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Głębokość opakowania:** 510 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 275 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 390 mm

**Certyfikaty:**

- **Numer UN:** Not applicable / not classified as dangerous good

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Polska
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 8537109170
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Podczas konserwacji lub serwisowania odłącz urządzenie od źródła zasilania., Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS04: Gazy pod ciśnieniem