

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

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 dm³
- **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
- **Waga brutto palety:** 180 kg
- **Pojemność opakowania:** 43500 cm³
- **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 dm³
- **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
- **Waga brutto palety:** 180 kg
- **Pojemność opakowania:** 43500 cm³
- **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