

Link do produktu: <https://epojazdy.com/eagle-eg6023x-elektryczny-pojazd-uzytkowy-z-zabudowana-skrzynia-p-459.html>



EAGLE EG6023X – elektryczny pojazd użytkowy z zabudowaną skrzynią

Dostępność

Na zamówienie

Kod producenta

EAGLE EG6023X

Opis produktu

Aktualnie pojazd dostępny wyłącznie na indywidualne zamówienie klienta.

EAGLE EG6023X - elektryczny pojazd użytkowy z zabudowaną skrzynią

EAGLE EG6023X z zabudowaną skrzynią to w pełni elektryczny pojazd użytkowy przeznaczony do transportu ładunków wymagających ochrony przed warunkami atmosferycznymi oraz uporządkowanej, zamkniętej przestrzeni roboczej. Konstrukcja pojazdu oparta jest na sprawdzonej platformie o ładowności do 1000 kg, co czyni go praktycznym rozwiązaniem do codziennej pracy w środowisku miejskim i przemysłowym.

Zabudowana skrzynia ładunkowa umożliwia bezpieczny przewóz odpadów, sprzętu serwisowego, narzędzi, materiałów eksploatacyjnych oraz ładunków wrażliwych na deszcz, kurz lub zabrudzenia. Elektryczny napęd zapewnia cichą i bezemisyjną pracę, dzięki czemu pojazd doskonale sprawdza się w strefach zamkniętych, halach, centrach logistycznych oraz na terenach objętych ograniczeniami hałasu i emisji spalin.

EG6023X to rozwiązanie projektowane z myślą o intensywnej eksploatacji flotowej — proste w obsłudze, ekonomiczne w użytkowaniu i gotowe do pracy przez cały rok.

EAGLE EG6023X z zabudową skrzyniową sprawdzi się idealnie w:

- gospodarce komunalnej i utrzymaniu czystości,
- zakładach przemysłowych i produkcyjnych,
- służbach technicznych i serwisowych,
- centrach logistycznych i magazynach,
- obiektach zamkniętych (hale, lotniska, kampusy),
- firmach zajmujących się utrzymaniem infrastruktury.

Zamknięta zabudowa zwiększa bezpieczeństwo przewożonego ładunku i pozwala zachować porządek podczas codziennej pracy.

Dane techniczne pojazdu

-
- Napęd: elektryczny
 - Ładowność: do **1000 kg**
 - Liczba miejsc: **2 osoby**
 - Prędkość maksymalna: do **30 km/h** (*wersja robocza / wolnobieżna*)
 - Zasięg: do **80-100 km** (*w zależności od konfiguracji i warunków pracy*)
 - Typ baterii: trakcyjna (bezobsługowa)
 - Hamulce: hydrauliczne
 - Układ kierowniczy: mechaniczny
 - Przeznaczenie: praca wewnętrzna i zewnętrzna

Zabudowa skrzyniowa

- Typ: zamknięta skrzynia ładunkowa
- Funkcja: ochrona ładunku przed warunkami atmosferycznymi
- Zastosowanie: odpady, narzędzia, sprzęt techniczny

Parametry techniczne zgodne z wersją EG6023XA102 – różnica dotyczy wyłącznie rodzaju zabudowy.

Do prowadzenia pojazdu wymagane jest:

- ubezpieczenie OC,
- prawo jazdy kat. "B",
- trójkąt wolnobieżny zamontowany z tyłu pojazdu.

Pojazd dostępny jest na zamówienie. Jako oficjalny dystrybutor marki Marshall w Polsce zapewniamy pełne wsparcie serwisowe oraz dostęp do części zamiennych. Oferujemy również możliwość personalizacji pojazdu zgodnie z indywidualnymi potrzebami klienta, w tym opcje dodatkowego wyposażenia.

Skontaktuj się z nami!

Masz pytania lub chcesz złożyć zamówienie? Nasz zespół służy pomocą!

- **E-mail:** pjankowski@karbon2.pl, gdansk@karbon2.pl, zabrze@karbon2.pl
- **Telefon:** +48 539 691 226

Czekamy na Twój kontakt!





Specyfikacja techniczna

Parametr

Model

Pojemność pasażerów

Wartość

EAGLE EG6023X

2 osoby

Parametr	Wartość
Ładowność	1000 kg
Silnik elektryczny	7,5 kW AC
Bateria	12 × T105 (185 Ah @ 5h)
Zasięg	do 80 km
Czas ładowania	8-10 h
Prędkość maksymalna	25 km/h
Wymiary	4650 mm × 1500 mm × 2150 mm
Rozstaw osi	2370 mm
Prześwit	150 mm
Hamulce	hydrauliczne na cztery koła
Kolory	do wyboru (standard: biały)
Zabudowa	zamknięta skrzynia ładunkowa
Wyposażenie dodatkowe	radio, MP3, wycieraczki, oświetlenie LED