

Link do produktu: <https://modelarski.eu/viessmann-8022-nn-carmotion-h0-mercedes-lak-dzwig-p-7015.html>

VISSMANN 8022 (N/N) CarMotion - H0 Mercedes LAK dźwig



Cena	1 295,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	VISS-8022
Kod producenta	8022 (N/N)
Kod EAN	4026602080222
Skala	H0 (1:87)

Opis produktu

Pojazd z serii CarMotion jest wyposażony w następujące funkcje:

- Złącze ładowania i programowania
- Krótki czas ładowania dzięki bateriom Li-Po
- Na pełnej baterii pojazd może się poruszać z normalną prędkością około 4 - 6 godzin oraz około 2 godziny z prędkością maksymalną.
- Proste włączanie / wyłączenie dzięki przełącznikowi pod dachem kabiny. Przełącznik można obsługiwać np. uchwytem teleskopowym z magnesem: VIES-8410
- Możliwość włączania / wyłączania za pomocą pilota IR (niektóre funkcje mogą być niezgone z systemami innych producentów)
- Hamowanie i przyspieszanie w realistyczny sposób dzięki silnikowi z regulacją prędkości.
- Wolna przestrzeń ładunkowa. Wszystkie elementy systemu są umieszczone w podwoziu.
- Oświetlenie kabiny
- Światła stop i cofania
- Kierunkowskazy i światła awaryjne
- Światła mijania i długie
- Światła sygnalizacyjne na dachu (w zależności od rodzaju pojazdu)
- Kabina kierowcy z figurką
- Sprzęg 5-Pin do podłączenia przyczepy / naczepy CarMotion
- Kompatybilny z systemami innych producentów (taśma magnetyczna lub przewód kontaktowy umieszczony pod jezdnią)
- Możliwość kontrolowania za pomocą nadajnika podczerwieni (IR), magnesów stałych VIES-8431 umieszczonych w drodze, pętli elektromagnetycznej lub pilota zdalnego sterowania VIES-8402
- Nawet bez mechanicznego prowadzenia możliwy jest krótki bieg wsteczny po prostej dzięki sterowaniu za pomocą pilota

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt przeznaczony dla osób powyżej 14 roku życia
- Złożenie modelu może wymagać dodatkowych narzędzi
- Jeśli model wymaga złożenia to przed przystąpieniem do składania - zapoznaj się z instrukcją obrazkową
- Zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte.