

Link do produktu: <https://www.super-toys.pl/ford-focus-miekkie-kola-miekkie-siedzenie-wolny-start-licencja-dkf777-p-1369.html>



FORD FOCUS MIĘKKIE KOŁA, MIĘKKIE SIEDZENIE, WOLNY START, LICENCJA /DKF777

Cena	939,90 zł
Produkt wysyłamy jak najszybciej zazwyczaj w ciągu	24 godzin, czyli możesz mieć go w domu już następnego dnia, DOSTĘPNY oznacza że jest u nas na magazynie
Numer katalogowy	DK-F777-CZARNY-PL
Kod producenta	DK-F777-CZARNY-PL
Kod EAN	5903641562362
Producent	Import SUPER-TOYS
WAGANETTO	17.0000
WAGABRUTTO	21.0000

Opis produktu

Absolutna nowość !!!!!

Auto **FORD FOCUS RS**

**Wyjątkowa wersja
dla wymagającego kierowcy
z**

**Nowoczesnym panelem,
miękkim siedzeniem,
5 punktowymi pasami,
prawdziwym RADIEM FM - mały kierowca słucha
swojej ulubionej stacji.
Kluczyki z logiem**

zobacz film:



SUPER-TOYS.PL
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

z systemem ESW - system wolnego startu i hamulcem oraz z WSPOMAGANIEM KIEROWNICY

najmocniejsza wersja pojazdu z wspaniałym wyposażeniem.

Napędzany dwoma silnikami 45 W, posiada otwierane drzwi, amortyzatory kół tylnych i przednich, miękkie siedzenie z 5 punktowymi pasami, wskaźnik naładowania akumulatora oraz bezpośrednie doraźne sterowanie pojazdem za pomocą pilota z możliwością kontroli prędkości przez Rodzica i z możliwością zahamowania za pomocą pilota - NOWOŚĆ. Dodatkowym atutem tego modelu jest specjalny uchwyt do transportowania i tylne kółka .

Wersja z miękkim siedzeniem i 5 punktowymi pasami.

Do każdego pojazdu proponujemy tablicę rejestracyjną - proszę kliknąć na animację w celu przejścia do produktu.
Jest to dodatkowe uatrakcyjnienie pojazdu.

Tablica jest dokładana do tej samej paczki w której znajduje się pojazd.

Opis przedmiotu:

Przedmiotem sprzedaży jest model w kolorze czarnym:

Opis na podstawie wybranego koloru:

Oświetlenie z możliwością wyłączenia:

Bardzo atrakcyjny wygląd oświetlenia

Wszystkie światła można wyłączyć - ustawienie kluczyka w stacyjce wyłącza światła



Film:

Opis przedmiotu:

AUTO FORD FOCUS RS zasilane na 12 V z napędem na dwa koła oraz otwieranymi wysokimi drzwiami zachwyci nie jednego przyszłego kierowcę. Dzięki zastosowanym najmocniejszym silnikom 45 W, auto jeździ po nierównym terenie bez żadnych problemów, a dodatkowo silniki te są bardzo dobrej jakości. Najciekawszą funkcją pojazdu jest **NOWOCZESNY PANEL SYSTEM WOLNEGO STARTU, AMORTYZATORY** oraz **SYSTEM HAMOWANIA Z PILOTA**, Miękkie siedzenie z logiem FORD'a oraz kluczyki to kolejna dodatkowa atrakcja.

Ciekawym elementem jest oświetlenie pojazdu - świecące światła przednie i tylne, wszystkie światła można wyłączyć kluczykiem. Dodatkową atrakcją są podświetlane koła.

Auto posiada amortyzatory zarówno z przodu jak i z tyłu, które zapewniają młodemu kierowcy pełen komfort jazdy podczas jazdy w terenie. Duże miękkie koła EVA.

Podświetlana deska rozdzielcza pojazdu oraz wskaźnik naładowania akumulator LED dają pełen komfort użytkowania pojazdu - wiemy na jak długo mamy jeszcze " paliwa" (napięcia w akumulatorach).

Zdalne sterowania pojazdem:

Rodzice mają pełną kontrolę nad jazdą Pocięchy - w każdej chwili mogą zareagować pilotem na jazdę swojego Dziecka (w innych modelach jest możliwa jazda na zdalnym sterowaniu tylko po przełączeniu włącznika R/C, tutaj takiego przełącznika nie ma). Dzięki właśnie takiemu rozwiązaniu kiedy Rodzice widzą że dziecko jedzie w złym kierunku mogą natychmiast zareagować pilotem - zmienić kierunek jazdy lub zatrzymać pojazd.

Z poziomu sterowania pilotem jest możliwa jazda w trzech prędkościach. Pilot posiada funkcję HAMOWANIA - auto po naciśnięciu tego przycisku staje prawie w miejscu. Przy przycisku odpowiedzialnym za skręcanie kół - znajduje się specjalny przycisk PROSTOWANIA KÓŁ PRZEDNICH - po jego naciśnięciu koła przednie automatycznie ustawiają się do jazdy na wprost. **Zdecydowanie jest to jedno z najbezpieczniejszych i najlepszych rozwiązań w pojazdach na akumulator.**

Najmocniejsza wersja pojazdu posiada dwa silniki 35 Wat:

Auto posiada:

- silnik: 2 sztuki x 12 V 45W
- akumulator 1x12V 7 Ah
- trzy prędkości jazdy ustawiane z pilota
- system WOLNEGO STARTU.
- system HAMOWANIA pilotem
- nowoczesny pilot 2,4 Ghz - bezzakłóceńowy
- otwierane drzwi,
- amortyzatory przód i tył,
- auto posiada elektryczny hamulec, działający po zdjęciu nogi z pedału gazu, hamuje samoczynnie
- auto posiada dźwięki - klakson oraz z odgłos uruchamiania pojazdu i pracy silnika - bardzo realistyczny
- atutem są duże koła EVA **NOWOŚĆ**
- pasy bezpieczeństwa,
- stacyjka i kluczyki z logiem FORD
- miękkie siedzenie z logiem FORD'a,
- 5 punktowe pasy
- panel z wgranymi opowieściami, regulacją głośności, wskaźnikiem naładowania akumulatora
- świecące ledowe światła bardzo atrakcyjne z przodu i z tyłu oraz świecące halogeny
- lusterka boczne - składane
- regulacja głośności w panelu
- wejście na kartę pamięci, USB, AUX w panelu

Napęd:	Dwa silniki 45 W - napęd na oba koła z systemem wolnego startu
Zasilanie:	Akumulator 1x12V 7ah
Ładowarka:	220-240 V 50 Hz 12V DC 1000 MA
Pilot:	Tak, sterownie przód/tył, lewo/prawo z pełną kontrola rodzicielską czyli w każdej chwili Rodzic może przejąć kontrolę nad pojazdem za pomocą pilota. Dodatkowo z pilota rodzic może ustawić prędkość pojazdu 1,2,3 lub zahamować pojazdem - przycisk STOP.
Pasy bezpieczeństwa	Tak - 5 punktowe
Rodzaj kół	Miękkie koła EVA, świecące

Napęd:	Dwa silniki 45 W - napęd na oba koła z systemem wolnego startu
Wymiary pojazdu:	długość ok: 114 cm, szerokość ok. 70 cm, wysokość przysiedzeniu ok: 52 cm, wysokość przy kierownicy ok: 51 , wysokość drzwi ok: 50 cm, szerokość siedziska ok: 39 cm, odległość od pedału gazu do siedzenia ok.:60 cm, średnica koła ok: 24 cm, szerokość koła ok.: 9 cm, prześwit od podłoża ok.: 11 cm,
Max obciążenie pojazdu	30 kg
Waga pojazdu	17 kg
Prędkość i jazda	łącznie 3 prędkości bieg wolny 2,5- 3 km/h, bieg szybki do 5-6 km/h, jazda w przód i w tył, idealny pojazd na trawę, działkę czy nierówności - napęd na dwa koła,
Komfort jazdy:	Amortyzatory przód i tył, SYSTEM WOLNEGO STARTU i SYSTEM HAMOWANIA, miękkie siedzenie, 5 punktowe pasy
Efekty świetlne	Tak, światła przednie dzienne, oraz światła tylne, światła przeciwmgielne z przodu. Światła można wyłączyć ,podświetlana tablica rozdzielcza, wskaźnik naładowania akumulatora w panelu .
Hamowanie	Pojazd hamuje silnikiem po zdjęciu nogi z gazu oraz posiada HAMULEC w pilocie po jego naciśnięciu zatrzymuje się natychmiast - najbezpieczniejsza z opcji
Efekty dźwiękowe:	Tak, głos pracy silnika, klakson, piosenki dyskotekowe bardzo melodyjne, regulacja głośności, wejście USB, slot na kartę pamięci. Wbudowane prawdziwe radio FM - samo skanujące
Regulacja głośności:	Tak + slot na kartę , wejście USB, AUX wgrane melodyjki i opowieści, w panelu
Kontrolka naładowana baterii	Tak - w panelu
Czas ładowania:	8 do 12 godzin, przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator około 18 godzin
Dodatkowe funkcje:	Dźwięki klaksonu, melodie , dźwięk uruchamiana silnika oraz . otwierane wysokie drzwi idealne dla małych dzieci, amortyzatory przód tył, system wolnego startu, przycisk hamulca na pilocie, nowoczesny pilot 2,4 Ghz w kształcie pada. Miękkie siedzenie a 5 punktowymi pasami. Nowoczesny panel z wgranymi bajkami, piosenkami, , regulacją głośności i wskaźnikiem naładowania akumulatora.
Gwarancja:	pisemna 12 miesięcy
Wymiar opakowania	117 cm x 63 cm x 43 cm
Waga z opakowaniem.	21 kg
Wysyłka i montaż:	Pojazd do montażu wysyłany w oryginalnym kartonie - czas montażu ok 15-30 minut. Wejście do ładowania znajduje się pod siedzeniem. Wymiar tablicy: Przód: 14 cm x 3 cm Tył: 14 cm x 3 cm,

W komplecie:

- Do każdego pojazdu pisemna gwarancja na 12 miesięcy.
- Paragon fiskalny (lub FV),

- Instrukcja obsługi w języku polskim.
- Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdów.

Wszystkie nasze zabawki posiadają **certyfiakat CE** - czyli są w pełni bezpieczne.

Dbamy o bezpieczeństwo dzieci.
Wszystkie nasze pojazdy posiadają wszystkie wymagane atesty i certyfikaty.

Ostrzeżenia:

1. Montaż musi być wykonany przez osobę dorosłą.
2. Jazda zawsze musi odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej nie należy jeździć po drogach publicznych (w ruchu publicznym) w pobliżu miejsc niebezpiecznych, może to skutkować wypadkiem.
3. Należy stosować wyposażenie ochronne typu kask, ochraniacze na kolana, ochraniacze na łokcie.
4. Przeznaczenie od: 3 do 6 lat.

Co zrobić po

Po otrzymaniu produktu prosimy w pierwszej kolejności o zapoznanie się z instrukcją dołączoną do przesyłki.

Prosimy zachować instrukcję obsługi na przyszłość.

- Przed rozpoczęciem zabawy należy zaznajomić dziecko z budową i obsługą pojazdu. Musi ono wiedzieć jak ruszać z miejsca, jak prowadzić i jak zatrzymać pojazd.
- Pojazd na akumulator hamuje na skutek zdjęcia nogi z pedału gazu lub w przypadku pojazdów 2.4 Ghz z pilotem po wciśnięciu przycisku STOP na pilocie.
- Zabawka musi być użytkowana z zachowaniem środków ostrożności, nie zachowanie środków ostrożności może skutkować upadkiem lub spowodować zdarzenie skutkujące obrażeniami u siebie i osób trzecich.
- Należy stosować wyposażenie ochronne typu kask, ochraniacze na kolana, ochraniacze na łokcie.
- Nie wolno bawić się pojazdem podczas burzy i deszczu. Nie wolno bawić się pojazdem na żwirze, piasku czy błocie, może to skutkować dostaniem się piasku lub żwiru do silników czy włączników i ich zabrudzeniem i uszkodzeniem.
- Przed każdą jazdą należy sprawdzić prawidłowość mocowania elementów oraz kół nie zastosowanie się do tego może skutkować upadkiem lub wypadkiem.
- Zabawa za pomocą pilota sterowania musi odbywać się z bezpiecznej odległości.
- Nie zwierać zacisków zasilania akumulatora.
- Przecierać wilgotną szmatką i wyczyścić po każdym użyciu. Przed przecieraniem odłączyć zasilanie.
- Pojazd powinien być przechowywany w stanie suchym i czystym. Pojazd należy przechowywać z odłączonym akumulatorem w suchym, czystym i ciepłym miejscu.
- W przypadku, gdy pojazd posiada koła pompowane należy napompować koła do ciśnienia zalecanego na oponie.
- Opony należy pompować pompką ręczną nie używać kompresora - może to uszkodzić oponę.
- Optymalna temperatura otoczenia dla zabawy pojazdem +12 C
- Zasady przechowywania i eksploatacji akumulatora opisane są w dalszej części strony.

W przypadku pojazdów z możliwością zdalnego sterowania pod siedzeniem znajduje się jeden przewód będący anteną (najczęściej zakończony jest metalowym oczkiem), ten przewód należy przykręcić pod wkręt, aby był jak najbardziej rozwinięty - wówczas pojazd będzie miał większy zasięg pilota. Nie należy tego przewodu podłączać na żadnego źródła zasilania może to spowodować uszkodzenie układu zdalnego sterowania.

Uwaga każdy pojazd do transportu posiada odłączony akumulator. Po zmontowaniu należy go zmontować i podłączyć akumulator.
Każdy pojazd posiada włącznik ON/OFF po podłączeniu akumulatora należy go ustawić w pozycji ON - włączony.

Najczęściej akumulator znajduje się pod siedzeniem pojazdu - należy wówczas zdjąć lub odkręcić siedzenie ewentualnie pokrywę pod siedzeniem i podłączyć akumulator poprzez podłączenie złączy lub podłączenie przewodów do terminali na akumulatorze.
W niektórych pojazdach akumulator może znajdować się pod maską - wówczas należy odkręcić wkręty, zdjąć maskę i podłączyć akumulator lub złączkę - w zależności od modelu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA ZASILACZA:

- Zasilacza tego urządzenia można używać tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Korzystaj jedynie z zasilacza dostarczonego wraz z produktem, nie używaj innych zasilaczy.
- Nie używaj uszkodzonego zasilacza i nie próbuj takiego zasilacza naprawiać samodzielnie.
- Nie narażaj zasilacza na działanie wody ani żadnych czynników fizycznych. regularnie sprawdzaj, czy zasilacz, jego kabel i wtyczka nie są uszkodzone.
- Nie ciągnij za przewód, nie szarp za przewód, należy chronić zasilacz przed upadkiem - może to skutkować jego uszkodzeniem.
- Każdy zasilacz posiada na jego obudowie tabliczkę z jego modelem, napięciem i innymi ważnymi informacjami.
- Po naładowaniu pojazdu należy niezwłocznie odłączyć zasilacz od źródła zasilania, pozostawienie go w źródle zasilania może doprowadzić do jego uszkodzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA AKUMULATORÓW:

- Nie należy zmieniać sposobu podłączenia akumulatora samemu, należy to zlecić serwisowi lub elektrykowi.
- Samodzielna zmiana sposobu podłączenia może uszkodzić układy oraz silniki.

Poniżej instrukcja obsługi, eksploatacji akumulatora oraz sposobów jego podłączenia.
Instrukcja otwiera się w PDF niezbędny jest to tego ACROBAT READER lub inny program czytający format PDF

To jest dokument PDF - do pobrania - prosimy kliknąć aby pobrać plik:

Instrukcja obsługi akumulatorów

Podłączenie przewodów do akumulatora ilustruje poniższy rysunek:



TABELA SPADKU NAPIĘĆ AKUMULATORÓW:

Rodzaj akumulatora	Napięcie	Stan akumulatora
6V4 Ah x1;6VAh4,5 Ah; 6V7Ah x1, 6V10Ah x 1	≥6.6	Bateria jest pełna
	6.5~6.3	Pojazd pracuje normalnie
	≥ 6.2	Zatrzymaj pojazd potrzebuje ładowania
6V7Ah x 2; 6V10 Ah x 2; 12V7Ah x1, 12V10 Ah x 1	≥13.2	Bateria jest pełna
	13.1~12.6	Pojazd pracuje normalnie
	≥ 12.5	Zatrzymaj pojazd potrzebuje ładowania

Pole niebieskie - stan akumulatora prawidłowy.

Pole białe - stan akumulatora prawidłowy.

Pole czerwone - pojazd potrzebuje ładowania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA 2.4 G

Wersja 1 parowania - zależy od wersji dołączonego pilota do pojazdu:

Pilot posiada guzik STOP. W trakcie jazdy manualnej / zdalnej włączenie guzika STOP spowoduje natychmiastowe zatrzymanie pojazdu (w zależności od modelu)

Przy pierwszym użyciu postępuj zgodnie z instrukcją :

1. Włącz guzik zasilania (lub przekręć kluczyk) pojazdu znajdujący się na pulpicie auta
2. Włącz przycisk parowania (CODE) znajdujący się na pilocie i przytrzymaj go do czasu aż kontrolka przestanie mrugać , co będzie oznaczać że auto zostało połączony zdalnie z pilotem i można za jego pomocą sterować autem.
3. Jeśli kontrolka na pilocie świeci się cały czas wyłącz i włącz ponownie guzik zasilania i powtórz czynności z punktu (2)
4. Gdy pojazd zostanie raz sparowany z danym egzemplarzem pojazdu pilot będzie działał.
5. Jeśli pilot nie działa należy wymienić baterie i ponownie sparować pojazd z pilotem
6. W czasie jazdy możesz wybrać na pilocie bieg na którym chcesz by pojazd się poruszał , Każdy z biegów oznacza inną prędkość pojazdu załączony bieg jest widoczny na kontrolkach (diodach) znajdujących się na pilocie nad przełącznikiem PRZÓD / TYŁ
7. Używając przełączników PRZÓD / TYŁ , LEWO/PRAWO możesz kontrolować kierunek jazdy
8. Pilot posiada guzik STOP. W trakcie jazdy manualnej / zdalnej włączenie guzika STOP spowoduje natychmiastowe zatrzymanie pojazdu (w zależności od modelu)

Wersja 2 parowania - zależy od wersji dołączonego pilota do pojazdu:



Przy pierwszym użyciu postępuj zgodnie z instrukcją :

1. Włącz guzik zasilania (lub przekręć kluczyk) pojazdu znajdujący się na pulpicie auta
2. Włącz przyciski przód+tył (jednocześnie) znajdujące się na pilocie i przytrzymaj go do czasu aż kontrolka przestanie mrugać , co będzie oznaczać że auto zostało połączone zdalnie z pilotem i można za jego pomocą sterować autem.
3. Jeśli kontrolka na pilocie świeci się cały czas wyłącz i włącz ponownie guzik zasilania i powtórz czynności z punktu (2)
4. Gdy pojazd zostanie raz sparowany z danym egzemplarzem pojazdu pilot będzie działał.
5. Jeśli pilot nie działa należy wymienić baterie i ponownie sparować pojazd z pilotem
6. W czasie jazdy możesz wybrać na pilocie bieg na którym chcesz by pojazd się poruszał , Każdy z biegów oznacza inną prędkość pojazdu załączony bieg jest widoczny na kontrolkach (diodach) znajdujących się na pilocie nad przełącznikami PRZÓD / TY
7. Używając przełączników PRZÓD / TYŁ , LEWO/PRAWO możesz kontrolować kierunek jazdy
8. Pilot posiada guzik STOP. W trakcie jazdy manualnej / zdalnej włączenie guzika STOP spowoduje natychmiastowe zatrzymanie pojazdu (w zależności od modelu)

UWAGA:

- 1.Pilot może być obsługiwany wyłącznie przez osobę dorosłą .
- 2.Sterując pilotem nie należy przekraczać odległości 10 m od pojazdu
3. Przed pierwszym użyciem pilota zapoznaj się z instrukcją
4. Gdy nie używasz pilota powinien być on wyłączony by nie rozładowywał znajdujących się w nim baterii
5. Proszę zwracać uwagę by pilot nie został zamoczony lub zapiaszczony, może to spowodować trwałe uszkodzenie pilota
6. Gdy pojazdem nie można sterować za pomocą pilota z odległości mniejszej niż 3 m należy wymienić znajdujące się w nim baterie (2 sztuk AAi 1,5 V)

Nie nadal nie udaje się sparować pilota - zobacz dział montażu:

Pojazdy lakierowane:

Po otrzymaniu pojazdu lakierowanego może istnieć konieczność wypolerowania lakieru. Pojazd do transportu zabezpieczony jest folią po jej zdjęciu może być konieczne wypolerowanie lakieru w celu osiągnięcia idealnej gładkości i efektu jak w prawdziwym samochodzie. Można w tym celu używać środków do polerowania (polecamy Pastę do polerowania firmy BOLL model B200) i miękkiej ściereczki polerskiej. Po wykonaniu takiego zabiegu lakier będzie miał wygląd zbliżony do lakieru na prawdziwym aucie. Warunkiem zachowania takiego stanu jest dbanie o lakier i o cały pojazd.

Pojazdy plastikowe w kolorze czarnym:

Po otrzymaniu pojazdu w kolorze czarnym może istnieć konieczność wypolerowania karoserii. Pojazd do



SUPER-TOYS.PL
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

transportu zabezpieczony jest folią po jej zdjęciu może być konieczne wypolerowanie karoserii w celu osiągnięcia idealnej gładkości i efektu jak w prawdziwym samochodzie. Można w tym celu używać środków do polerowania (polecamy środek K2 SPECTRUM to unikalny quick detailer oraz wosk w płynie) i miękkiej ściereczki polerskiej. Po wykonaniu takiego zabiegu na karoserii nie będą widoczne ryski oraz będzie bardziej odporny na plamy po dotknięciu karoserii.

Informacje oraz OSTRZEŻENIA dotyczące eksploatacji pojazdów:



Ostrzeżenia

1. Nie używać w ruchu ulicznym i w miejscach niebezpiecznych jak ulica, drogi publiczne, zbiorniki wodne. Używać na placach zabaw i miejscach przeznaczonych. Zabawa musi odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej. Montażu musi dokonać osoba dorosła. Należy używać wyposażenie ochronne - kask ochroniacze.
2. Nie przełączać włącznika przód / tył podczas jazdy - może to uszkodzić napęd. Zawsze aby zmienić kierunek jazdy manualnie czy za pomocą pilota należy pojazd zatrzymać. Pojazd nie posiada hamulca, hamuje po zdjęciu nogi z pedału gazu.
3. Zabawka od lat 3 ze względu na małe elementy i możliwość udławienia się oraz z powodu maksymalnej prędkości.
4. Masymalne obciążenie pojazdu podane jest w instrukcji. Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi.
5. Przed każdą jazdą należy sprawdzić prawidłowość mocowania wszystkich elementów.
6. Nie używać podczas ładowania akumulatora. W celu ładowania ustaw włączniki w pozycji OFF.
7. Wyłącz pojazd gdy nie jest używany.
8. Należy ładować akumulator po każdym użyciu, gdy pojazd nie jest używany akumulator należy ładować raz na 30 dni - zwiększy to jego czas pracy.





SUPER-TOYS.PL

DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108
