



Faller FA161471 Zestaw do Przebudowy Trójosiowego Podwozia

Indeks: **823325** Producent: **Faller** Kod producenta: **F161471**

Cena: 398.06 zł

Opis

Faller FA161471 Car System do przebudowy podwozia trójosiowego, różne

Producent: Faller

- Rozstaw kół H0, Skala: 1/87, Grupa artykułów: Pojazdy
- Spraw, aby Twój wymarzony model Herpa był odpowiedni do Car System. Wstępnie zmontowana, w pełni funkcjonalna obudowa Car System-H0 do przebudowy trzyosiowych modeli stojących ciężarówek producenta HERPA do zasilania systemu Car System. Sam decydujesz o sposobie montażu i wyborze kabiny.
- Wstępnie zmontowana, w pełni funkcjonalna obudowa Car System-H0 do przebudowy trzyosiowych modeli stojących ciężarówek producenta HERPA do zasilania systemu Car System. Sam decydujesz o sposobie montażu i wyborze kabiny.
- Informacje na temat sposobu montażu: - Walizka i plandeki o długości 7,15 m można bezpośrednio włożyć - walizki i plandeki o długości 6,8 m w oryginale: płyta pośrednia obudowy z możliwością skrócenia - walizka i plandeki o długości 7,45 m w oryginalności: odpowiednio dłuższy, tylny zwis - konstrukcje skrzyni: Mocowanie po wycięciu skrzyni
- Informacje o kabinie kierowcy: – można używać do wszystkich przednich kabiny z kolekcji HERPA, z wyjątkiem modeli Renault – wolna przestrzeń na przednie koła dzięki wycięciu dolnej części kabiny (skrzydło błotne, wejście) – Mocowanie kabiny kierowcy za pomocą zderzaka i wspornika poprzecznego HERPA.

- **zawarte komponenty:** Części pojedyncze
- **Czas montażu:** 5 hours
- **waga przedmiotu:** 0.073 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** Car System Umbau-Chassis Dreiachser-LKW
- **opis przedziału wiekowego:** Młodzież od 14 lat.
- **punkt znaku wypunktowania:** Rozstaw kół H0, Skala: 1/87, Grupa artykułów: Pojazdy, Spraw, aby Twój wymarzony model Herpa był odpowiedni do Car System. Wstępnie zmontowana, w pełni funkcjonalna obudowa Car System-H0 do przebudowy trzyosiowych modeli stojących ciężarówek producenta HERPA do zasilania systemu Car System. Sam decydujesz o sposobie montażu i wyborze kabiny., Wstępnie zmontowana, w pełni funkcjonalna obudowa Car System-H0 do przebudowy trzyosiowych modeli stojących ciężarówek producenta HERPA do zasilania systemu Car System. Sam decydujesz o sposobie montażu i wyborze kabiny., Informacje na temat sposobu montażu: - Walizka i plandeki o długości 7,15 m można bezpośrednio włożyć - walizki i plandeki o długości 6,8 m w oryginale: płyta pośrednia obudowy z możliwością skrócenia - walizka i plandeki o długości 7,45 m w oryginalności: odpowiednio dłuższy, tylny zwis - konstrukcje skrzyni: Mocowanie po wycięciu skrzyni, Informacje o kabinie kierowcy: – można używać do wszystkich przednich kabiny z kolekcji HERPA, z wyjątkiem modeli Renault – wolna przestrzeń na przednie koła dzięki wycięciu dolnej części kabiny (skrzydło błotne, wejście) – Mocowanie kabiny kierowcy za pomocą zderzaka i wspornika poprzecznego HERPA.
- **rozstaw szyn:** H0

- **marka:** Faller
- **ogólne słowo kluczowe:** Model samochodu., Ruchomy model, Model funkcyjny, Model ciężarówki., Model jezdny.
- **język dyrektywy UE w sprawie bezpieczeństwa zabawek** english
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** F161471
- **pleć docelowa:** unisex
- **kolor:** różne
- **nazwa typu elementu:** Zestaw modelarski
- **Poziom umiejętności:** Alle
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.16 kilograms
- **rodzaj okazji:** Hobby, modelarstwo, czas wolny.
- **nazwa skali:** 1/87
- **producent:** Faller
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4104090614713
- **zalecane węzły przeglądania:** 20659660031, 26576771031
- **numer modelu:** FA161471
- **minimalny wiek producenta:** 168
- **Liczba graczy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Faller FA161471 Car System do przebudowy podwozia trójosiowego, różne
- **data premiery:** 2020-05-20T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-01T17:28:36.091Z
- **słowo kluczowe grupy docelowej:** Uniseks – dla dorosłych., dla mężczyzn., kobiety.
- **materiał:** Plastik
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Długość podwozia	7,15 m
Skala	1/87
Czas montażu	5 godzin
Waga przedmiotu	0,073 kg

Zdjęcia

