

Link do produktu: <https://dobrehaki.pl/hak-holowniczy-ford-transit-furgon-2006-2013-p-10356.html>

Hak holowniczy Ford Transit Furgon 2006-2013

Cena brutto	660 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	F-294-3-2
Kod producenta	F-294
Kod EAN	5907615805752
Producent	STEINHOF
System kuli	odkręcany
Max. uciąż [kg]	2800
Homologacja	tak

Opis produktu

Hak holowniczy Ford Transit Furgon, AWD 4x4, dla modeli bez stopnia w zderzaku 07.2006-2013

Schemat konstrukcji haka holowniczego:

Cenisz sobie niezawodność i bezpieczeństwo? Chcesz rozszerzyć możliwości transportowe w Ford Transit ? Wybierz Hak holowniczy Steinhof F-294 z kulą odkręcaną zaprojektowany specjalnie do Ford Transit . Kupując ten hak masz okazję wesprzeć polską gospodarkę. Więcej informacji na temat fabryki haków holowniczych Steinhof znajdziesz w zakładce **O Produkcji**: zarówno opis jak i ciekawe video.

System kuli haka F-294 to odkręcana kula kuta (odkuwka), którą można łatwo zdemontować za pomocą dwóch śrub przykręconych od czoła uchwytu. Zgodnie z wytycznymi producenta samochodu **maksymalna masa holowanej przyczepy** dla haka F-294 to 2800 kg , a **nacisk pionowy na kulę haka** to 140 kg. Montaż haka holowniczego Steinhof F-294 nie wymaga demontażu zderzaka. Podcięcie zderzaka w Ford Transit nie musi być wykonane. Wraz z hakiem otrzymasz szczegółową instrukcję montażu.

Homologacja europejska haka znajduje się na tabliczce znamionowej. Hak F-294 idealnie sprawdza się do holowania przyczep oraz do przewozu rowerów na bagażniku montowanym na kuli haka (sprawdź kategorię produktów: Bagażniki Rowerowe na Hak). Do montażu haka należy koniecznie dokupić **wiązkę elektryczną haka**. Dopasowane warianty wiązek znajdują się w zakładce **Akcesoria**. Wybór wiązki zależy od tego, czy **hak holowniczy Fiat Doblo Work Up od 08.2011** będzie używany do holowania przyczep lekkich (7-pin), ciężkich i kempingowych (13-pin) czy też transportu rowerów (13-pin).

Dane techniczne:

Producent

STEINHOF

Numer katalogowy

F-294

Zastosowanie haka

Ford Transit Furgon, AWD 4x4, dla modeli bez stopnia w zderzaku

System kuli haka

odkuwka na 2 śruby (TB1)

Maksymalna masa przyczepy

2800 kg

Nacisk pionowy na kulę

140 kg

Siła D

15.33 kN

Demontaż zderzaka

nie

Podcięcie zderzaka

nie

Masa haka

17.5 kg

Homologacja europejska

E20

Orientacyjny czas montażu

3.0 h

Instrukcja montażu

[Zobacz tutaj](#) lub w zakładce Do Pobrania

Sugerowana wiązka 7-pin

UNI7

Sugerowana wiązka 13-pin

UNI8

Hak holowniczy od szanowanego na rynku europejskim polskiego producenta - marki STEINHOF - zaprojektowany do Ford Transit będzie Ci służył przez długie lata. Zamów teraz!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Typ produktu: Tylko hak

O producencie



Haki holownicze Steinhof znajdziesz w sklepie DobreHaki.pl z wysyłką kurierem do domu lub do mechanika. Po lewej stronie znajduje się **wyszukiwarka haków holowniczych** po marce i modelu samochodu, wybierz więc swoje auto i przejdź do kompatybilnych produktów. Do wszystkich haków Steinhof należy wybrać **wiązkę elektryczną haka**, czasem musi to być wiązka haka z modułem elektronicznym, ta informacja znajduje się na stronie każdego haka w zakładce Akcesoria. Większość haków Steinhof posiada homologację europejską, która jest gwarancją jakości haka i tego, że hak będzie montowany w fabryczne otwory przewidziane w danym modelu samochodu. Tutaj znajduje się [katalog haków holowniczych](#). Haki holownicze Steinhof powstają ze specjalnie wyselekcjonowanych surowców, posiadają odpowiednie homologacje, które są gwarancją ich wytrzymałości oraz potwierdzeniem, że do klienta trafia wyłącznie hak holowniczy najwyższej jakości. Oferujemy zaczepy samochodowe dostosowane do samochodów osobowych oraz dostawczych. Gwarantujemy, że haki zanim trafią do sprzedaży rynkowej są uprzednio poddawane około 50-godzinny testom zmęczeniowym przeprowadzanym w wewnętrznym laboratorium. Badanie polega na sprawdzeniu ich wytrzymałości przy 2 mln cykli pod danym obciążeniem, ma ono na celu zapewnienie stałej, wysokiej i powtarzalnej jakości dla produkcji seryjnej.