

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/cysterna-model-mechaniczny-do-skladania-ugears-p-890.html>

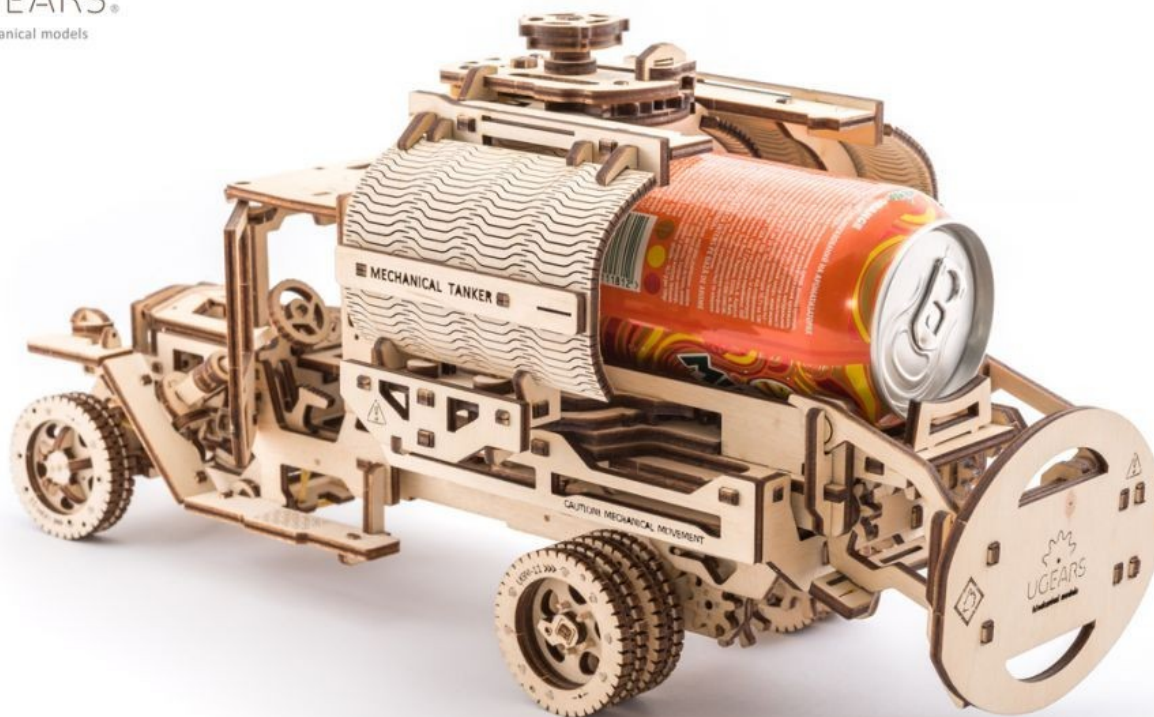


CYSTERNA Model mechaniczny do składania Ugears

Cena	359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	70021
Kod producenta	70021
Kod EAN	4820184120303
Producent	Modele do składania UGEARS
Liczba elementów	594
Poziom trudności	Bardzo ciężko
Czas składania	14-16 godziny
Wymiary produkt złożony	33 x 18 x 12.5 cm
Instrukcja	Pobierz instrukcję
Wymiary opakowania	37.2 x 17 x 5.7 cm

Opis produktu

CYSTERNA Model mechaniczny do składania Ugears



[Cysterna Ugears 70021 Instrukcja montażu](#)

Model Cysterny jest niewątpliwie jest niewątpliwie wyjątkowy pod każdym względem. Cysterna powstała na bazie ciężarówki UGM-11. Posiada unikalny mechanizm otwierający wnętrze cysterny, w której zmieścić można np. puszkę 0,33 litra. Obrót pokrętki na szczycie cysterny spowoduje odsłonięcie wnętrza zbiornika. Został zaprojektowany celowo w taki sposób, aby można było podziwiać wyrafinowane detale części konstrukcji

Mechaniczny Model Cysterny uruchomiany jest czterocyndrowym silnikiem z napędem gumowym, który pozwala mu na jazdę do przodu lub wstecz. Przełączenie napędu na „luz” umożliwia obserwację pracy tłoków, widocznych pod uchyloną maską silnika

Oryginalny pomysł na prezent, inteligentne i wciągające hobby, które łączy ojców i synów i przenosi dorosłych do wspomnień z dzieciństwa i świata tworzenia

Podobnie jak wszystkie modele UGEARS, Cysterna Mechaniczna zaopatrzona w kolorową instrukcję składania, która krok po kroku objaśnia kolejność prac konstrukcyjnych. Poszczególne części modelu są już precyzyjnie wycięte z listów sklejk i gotowe do składania

Możesz go zmontować w domu na stole dzięki opatentowanemu przez UGEARS sposobowi łączenia elementów bez konieczności stosowania specjalnych narzędzi i kleju



Modele mechaniczne do składania UGEARS

Ugears to marka kreatywnych, mechanicznych modeli do składania wykonanych ze sklejki olchowej, która świetnie nadaje się do tego typu zastosowań. Precyzyjnie wykonane, laserowo wycinane elementy łatwo się łączą bez konieczności stosowania kleju, a dodatkowym wsparciem jest przejrzysta instrukcja, z pomocą której krok po kroku można budować nawet najbardziej skomplikowane modele. Pomysł nawiązuje do szeroko rozpowszechnionego dawniej modelarstwa ale w nowej formie modeli-mechanizmów, które działają napędzane energią kinetyczną sprężyny, lub naciągniętej gumy, itp. Seria zawiera zarówno modele edukacyjne jak popularny tor z kulką, modele mechaniczne zwierząt, pojazdów, a także

świetnie przemyślane gadżety jak np regulowana podstawka pod telefon, mechaniczne otwierany wizytownik, sekretne pudełko na biżuterię i wiele innych.

