

Link do produktu: <https://modeltechnik.pl/tower-bridge-londyn-anglia-p-200.html>



Tower Bridge, Londyn, Anglia

Cena	22,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	C-101122
Kod EAN	5904438101122
Ilość elementów	1000
Rozmiar	680 x 470
Wymiary pudełka	350 x 250 x 52 mm

Opis produktu

Puzzle 1000 elementów.

Tower Bridge (Most Wieżowy) - most zwodzony w Londynie przeprowadzony przez Tamizę na wschodnim końcu Londynu w pobliżu Tower of London, od której bierze swą nazwę. Jeden z najbardziej znanych obiektów w Londynie, zbudowany w 1894 roku w stylu wiktoriańskim. Jego konstrukcję stanowi stalowy szkielet obłożony kamieniem w stylu neogotyckim. Jest mostem zwodzonym, umożliwiającym przepływanie statków oceanicznych do około 40,5 m wysokości powyżej poziomu wody. Przez pierwsze lata był otwierany nawet 6000 razy rocznie, obecnie jedynie 1000 razy na rok.

Charakterystycznym elementem mostu są dwie wieże główne, połączone u góry dwoma pomostami - kładkami dla pieszych, zawieszonymi 34 m nad jezdnią i przeszło 44 m nad oznaczeniem górnego poziomu w rzece. Środkową część mostu stanowią dwa podnoszone przęsła - urządzenia dźwigowe z przeciwcieżarem. Są to dwa gigantyczne skrzydła, każde o wadze 1 200 ton, uniesione w górę, tworzą z płaszczyzną jezdni kąt 86 stopni. Obecna kolorystyka mostu istnieje od 1977 roku. Wtedy, w 25 rocznicę koronowania Elżbiety II przemalowano go na kolory: niebieski, biały i czerwony. Pierwotnie most miał kolory w tonacji beżowej.

Od początku swojego istnienia most uznawany był za arcydzieło ówczesnej inżynierii. Porównywano go ze słynną już wieżą Eiffla, zbudowaną pięć lat wcześniej. Jest jednym z najchętniej odwiedzanych zabytków Londynu, zaraz po Big Benie.