



Magashor – mocne podparcie każdej konstrukcji Najsilniejszy wśród systemów dostępnych na rynku!

Modernizacja, budowa lub przebudowa obiektów inżynierskich wymaga zastosowania m.in. systemów podpierających konstrukcje istniejące lub budowane. System podpierający użyty w tym celu musi być na tyle wytrzymały, aby przetrzymać bardzo duże obciążenia.

Oferowany przez Palisander modułowy system podparcia wysokiej nośności Megashor, przystosowany do przenoszenia obciążeń do 1000 kN na podporę, ma największą nośność z dostępnych na rynku systemów inżynierskich. Jedna podpora systemu może bezpiecznie przenieść ciężar aż do 100 ton.

Megashor jest systemem uniwersalnym o szerokim zakresie zastosowań. Może być używany jako pojedyncza

podpora lub konfiguracja wielu podpór, zarówno w pionie, jak i poziomie. Może być również ustawiany w formie przęsła podpierającego.

Dzięki niezwykle wysokiej nośności jest najlepszym rozwiązaniem m.in. do:

- podparcia konstrukcji stalowych,
- podparcia prefabrykowanych i stalowych ustrojów nośnych,
- wymiany łożysk lub podpór przy remontach mostów i wiaduktów,
- podparcia fasad zabytkowych budynków w czasie wymiany stropów i konstrukcji wewnętrznych,
- szalowania tuneli,
- zabezpieczenia wykopów, itp.

Osiem rozmiarów sekcji od 15 mm do 5400 mm, plus pełen zakres akcesoriów gwarantują montaż konstrukcji o nieograniczonej długości, z zastosowaniem wyłącznie standar-



dowych elementów, bez konieczności stosowania rozwiązań nietypowych.

System zawiera elementy gotowe do montażu siłowników hydraulicznych, przez co pozwala na szybkie i bezpieczne prowadzenie prac z ich wykorzystaniem (np. przy odciążeniu ustrojów nośnych w celu wymiany łożysk lub podpór).

System Megashor zastosowano m.in. przy budowie estakad i mostów, przy podparciu konstrukcji dachowych stacji kolejowych, konstrukcji zadaszania stadionów, podparciu stropów, itp.

www.palisander.com.pl

