

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Sat-14-Mar-2026-26806.html>

Tytuł: Obliczanie ramy nosnej szafy akumulatorowej

Data generowania: 2026-06-02 05:26:43

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

-----

EquiFrame masz zawsze pod ręką: gdy rozwiązujesz zadania, sprawdzasz obliczenia ram czy uczysz się do kolokwium czy egzaminu z mechaniki. Teraz nic Cię nie powstrzyma - ucz się w dowolnym

Program służy do analizy statycznej płaskich układów prętowych (jest to program typu Rama 2D). Definiowanie geometrii ustroju i obciążeń jest niezwykle proste,

Pierwszy z przykładów ram. Statycznie wyznaczalna konstrukcja. Obliczenie sił wewnętrznych.

Rama jest obliczana pod kątem zginania i skrecania, ale po założeniu nadwozia zachowuje się inaczej. Wszystkie obliczenia dotyczące jego zachowania są empiryczne i oparte na testach gotowych

Pierwszym etapem projektowania ramy nosnej jest stworzenie jej modelu geometrycznego, spełniającego wymagania pod względem praktycznym i ekonomicznym dla danego samochodu.

Drgania własne ramy są istotnym elementem, który należy przeanalizować podczas jej konstruowania. Zależy one od cech konstrukcyjnych ramy, więc po wyznaczeniu modelu geometrycznego i analizie

Taka rama jest sztywna konstrukcja, do której mocowane są wszystkie podstawowe podzespoły pojazdu. Przenosi ona wszelkie obciążenia na posadowienie na dynamiczne i statyczne i pozwala

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

