

Podnośniki i dźwigi

Przemysłowy sektor dźwigów i podnośników ma określone wymagania dotyczące wytrzymałości i niezawodności używanych produktów, norm bezpieczeństwa, elastycznego zastosowania i oczywiście wysokiej wydajności.

Know-how firmy Gefran w dziedzinie materiałów i ludzi w zakresie podnoszenia, inżynierii produktu i automatyzacji zapewniają rozwiązania, które spełniają wymagania najnowocześniejszych systemów. Katalog zastosowań Gefran zawiera szeroką gamę dedykowanych inwerterów i zasilaczy regeneracyjnych, idealnych dla zaawansowanych systemów Hoist & Crane o dużej mocy.

Ta sekcja zawiera:

- artykuły o ogólnym zainteresowaniu
- określone produkty do dźwigów przemysłowych

Odkryj świat dźwigów i podnosników!



Uzyskaj realne oszczędności energii dzięki zasilaczom regeneracyjnym

Jak możemy obniżyć koszty rachunków za energię w sektorze dźwigów i podnośników? Moduły regeneracyjne mocy Gefran mogą znacznie obniżyć koszty i wytwarzać czystą energię.

Odkryj wiele rozwiązań firmy Gefran dla wszystkich przemysłowych systemów podnoszących.



Wymagania rynku dźwigów przemysłowych

Niezawodność i większa prędkość, zsynchronizowane ruchy i bezpieczeństwo, wysoka wydajność i prosta obsługa: tego oczekują użytkownicy przemysłowych systemów dźwigowych i podnośnikowych.

Produkty Gefran Do Podnośników i Dźwigów



AFE200 Regenerative active front end power suppliers



FFE200 Regenerative fundamental front end power suppliers



SMB200 AC/DC power suppliers



ADV200 HC Field-Oriented vector inverter for Hoist & Crane applications



CT Toroidal force transducer