

# SYSTEM PRZEŁADUNKOWY



**global system**





## Dostawiane stanowisko przeładunkowe

Stosowane w istniejących i nowoprojektowanych budynkach magazynowych. Poprzez swoją niezależną konstrukcją montowane są na zewnątrz obiektów, przez co nie zabierają cennego miejsca magazynowego. Stanowisko można zamontować pod różnym kątem by optymalnie wykorzystać przestrzeń na zewnątrz. W wersji z pełną zabudową tworzy dodatkowo służę ograniczającą straty ciepła, wpływ czynników zewnętrznych takich jak opady atmosferyczne, kurz oraz pył.



## Rampy przeładunkowe

Elektrohydrauliczne urządzenie tworzące pomost pomiędzy halą magazynową a przestrzenią ładunkową pojazdu. Umożliwia prowadzenie przeładunków w sposób ciągły, skracając czas całej operacji. Wykonany w wersji stalowej lub aluminiowej z blachy tejkowej o standardowej nośności 60 kN.



## Uszczelnienia przeładunkowe

Uszczelnienie przeładunkowe stosuje się w celu ograniczenia wymiany powietrza podczas przeładunku, ograniczając utratę ciepła oraz oddziaływanie czynników zewnętrznych, jak m.in. opady atmosferyczne, kurz i pył.

Wymiary uszczelnienia przeładunkowego uzależnione są od: szerokości i wysokości samochodu ciężarowego, wymiaru bramy i wymaganej efektywności uszczelnienia. Na życzenie Klienta dostarczamy uszczelnienia o niestandardowych wymiarach.



## Naprowadzacz

Stalowe naprowadzacz kół stanowią uzupełnienie wyposażenia systemu przeładunkowego. Naprowadzacz umożliwiają prawidłowe pozycjonowanie pojazdu transportowego względem rampy przeładunkowej. Naprowadzacz wykonane są z grubościennych rur stalowych, zabezpieczonych galwanicznie. Dostępne w wersji do przykręcenia lub zabetonowania.



## Odboje gumowe

Montaż odbojów gumowych ma na celu ochronę budynku oraz samochodu ciężarowego w trakcie podjeżdżania. Odboje charakteryzują się wysoką trwałością oraz długim okresem żywotności.



## Mostki przeładunkowe

Mostki przeładunkowe znajdują zastosowanie w przypadku występowania niewielkiej różnicy poziomów między posadzką budynku a naczepą samochodu. Mostki dostępne są w wersji stałej oraz przesuwnej. Automatyczny zamek zatrzymuje mostek w bezpiecznej pozycji.