

# Mostki specjalne i pomosty przeładunkowe

## Skorzystaj z naszej innowacyjności. Wielu już to robi.

Główną funkcją Działu B+R+I firmy Inkema jest badanie i tworzenie nowych, najwyższej jakości produktów, które zaspokoją potrzeby coraz bardziej wymagającego rynku.

Poniżej przedstawiono kilka przykładów zastosowań specjalnych. Należy również pamiętać, że jeśli nie mogą Państwo znaleźć tego, czego szukają w tym katalogu, lub jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy Inkema.

### Hydrauliczny pomost przeładunkowy

Jest to pomost przeładunkowy, który można obsługiwać hydraulicznie bez wysiłku. Jego położenie można zmienić z położenia spoczynkowego (pionowego) na położenie robocze (poziome). Wytrzymały, regulowany system podparcia można dostosować do nierównego terenu, dzięki czemu jest stabilny, bezpieczny i może być używany jako przedłużenie rampy załadawczej. Podwójny hydrauliczny system blokujący jest automatycznie uruchamiany podczas przebywania w pozycji spoczynkowej.



### Mostek RH15

Mostek ten został specjalnie zaprojektowany do załadunku/wyładunku zwierząt gospodarskich. Dzięki swojej długości umożliwia rozładunek ciężarówek z żywym inwentarzem z różnych poziomów, tworząc łagodną i ciągłą pochyłość, która pozwala zwierzętom łatwo i bezpiecznie zejść.



### Mostek SR

Składa się on z dwóch maszyn w jednej; rampy poziomującej zainstalowanej na podnośniku nożycowym. Ten zestaw systemów oferuje maksymalną elastyczność załadunku i rozładunku, w zależności od potrzeb, może być użyty jako prosty podnośnik nożycowy lub podłoga podnośnika nożycowego może być przymocowana do podłogi rampy, a rampa poziomująca jest uruchamiana w celu wykonywania funkcji pochyłonego mostu pomiędzy rampą załadawczą a pojazdem ciężarowym.



### Mostek 6-metrowy

Inkema specjalizuje się w produkcji wszelkiego rodzaju mostków o różnych kształtach i rozmiarach oraz o różnych udźwigach. 6-metrowy mostek elektrohydrauliczny to tylko jeden z przykładów wszechstronności firmy Inkema.



# Akcesoria

## Szczegóły, które robią różnicę.

Inkema doskonale zdaje sobie sprawę, że potrzeby jej klientów nigdy nie są takie same. Od zderzaków gumowych po nowoczesne i złożone systemy czujników zbliżeniowych.

Z tego powodu Inkema posiada szeroką gamę akcesoriów i wykończeń, których jedynym celem jest optymalizacja środowiska pracy.



#### Zderzak poliuretanowy

Zderzaki 400x80x70 o znacznej twardości i standardowej odporności.



#### Mały zderzak gumowy

Zderzaki 400x80x70 o znacznej twardości i standardowej odporności.



#### Średni zderzak gumowy

Zderzaki 250x250x100 o znacznej twardości i optymalnej odporności.



#### Duży zderzak gumowy

Zderzaki 500x250x140 o doskonałej twardości i odporności na obciążenia ciągle.



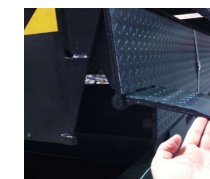
#### Zderzak stalowo-gumowy

Zderzaki 430x120x90 o doskonałej twardości i odporności na obciążenia ciągle.



#### Narożnik ukośny lub cięty

Krawędzie z ukosowanym narożnikiem z nacięciem pod kątem 45° lub krawędziami zagłębionymi pod kątem 90°, aby ułatwić wjazd krawędzi do pojazdu.



#### Krawędzie segmentowe

Krawędzie segmentowe umożliwiają dostosowanie się do małych i normalnych ciężarówek.



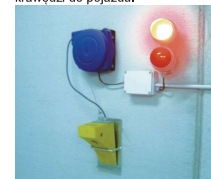
#### Zabezpieczenie

Zabezpieczenie przed przetoczeniem jest idealne do poprawy bezpieczeństwa podczas pracy z mostkiem.



#### Ręczne urządzenie zatrzymujące

System zatrzymywania obsługiwany ręcznie w celu zatrzymania pojazdu podczas załadunku i/lub rozładunku z rampy.



#### Narożnik ukośny lub cięty

Ręczne urządzenie zatrzymujące dla samochodów ciężarowych firmy Inkema z czujnikiem jest idealne do blokowania każdego typu ciężarówki.



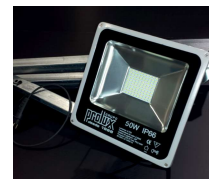
#### Auto. urządzenie zatrzymujące

Jest to wygodny system bezpieczeństwa, który zapobiega odjechaniu pojazdu podczas załadunku i rozładunku towarów.



#### Prowadnice ciężarówek

Prowadnice chronią obiekt, ponieważ pojazd jest ustawiony tak, aby ułatwić wejście do rampy.



#### Lampa rampowa LED

Ramię przegubowe połączone z lampą 40x40 mm i projektorem LED IP66 o mocy 50 W i wysokiej jasności.



#### Czujnik zbliżeniowy

Czujnik wykrywa bliskość pojazdu poprzez automatyczną aktywację różnych elementów.



#### Światło drogowe

Są to urządzenia zainstalowane na rampie, które regulują załadunek i rozładunek towarów. Dostępne w różnych kolorach i z różną liczbą reflektorów.



#### Ochrona przewodnicy

Ochroniacze przewodnic poprawiają bezpieczeństwo w rampie załadawczej oraz w bramach przemysłowych i szybkiebieżnych.