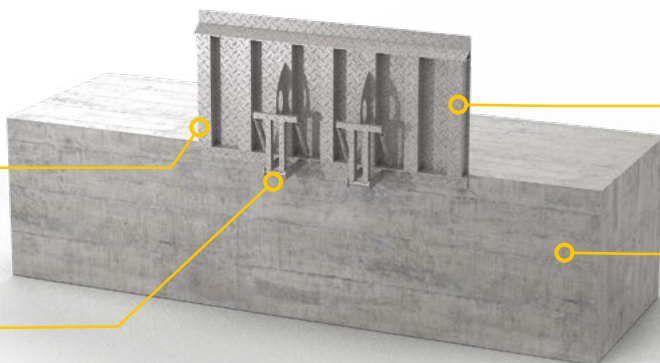


## SPECYFIKACJA

powierzchnia jezdna w wersji antypoślizgowej

rampa montowana do zakotwionego kątownika lub do szyny jezdnej umożliwiającej przesuwanie mostka w osi X



zabezpieczenie antykorozyjne  
ocynk lub malowanie

montowane do rampy  
stalowej lub betonowej

## MOSTKI PRZEŁADUNKOWE TO DOSKONAŁA ALTERNATYWA DLA RAMPY HYDRAULICZNEJ POD WZGLĘDEM CENY I FUNKCJONALNOŚCI.

Umożliwiają załadunek i rozładunek towaru z samochodu na rampę magazynu, gdy różnica poziomów między rampą magazynu, a samochodem nie jest duża. Pomost opuszczany jest na skrzynię załadowczą samochodu ciężarowego przy pomocy uchwytu sterującego. Dzięki sprężynom stanowiącym przeciwwagę dla ciężaru mostka może być on bez problemu **OBŚLUGIWANY PRZEZ JEDNĄ OSOBĘ**. Mostki projektowane są w oparciu o indywidualne wymiary klienta.



## ODPOWIEDNIE DO WJAZDU:



WÓZEK WIDŁOWY



PALECIAK

## TYP MOSTKA



**RUCHOMY** - RUCH W OSI X NA SZYNIE  
spawany / kotwiony



**STATYCZNY**  
spawany / kotwiony

## ROZSZERZONY WYMIAR PRZEŁADUNKU



PLATFORMA  
ROBOCZA

## DOBÓR MOSTKA

