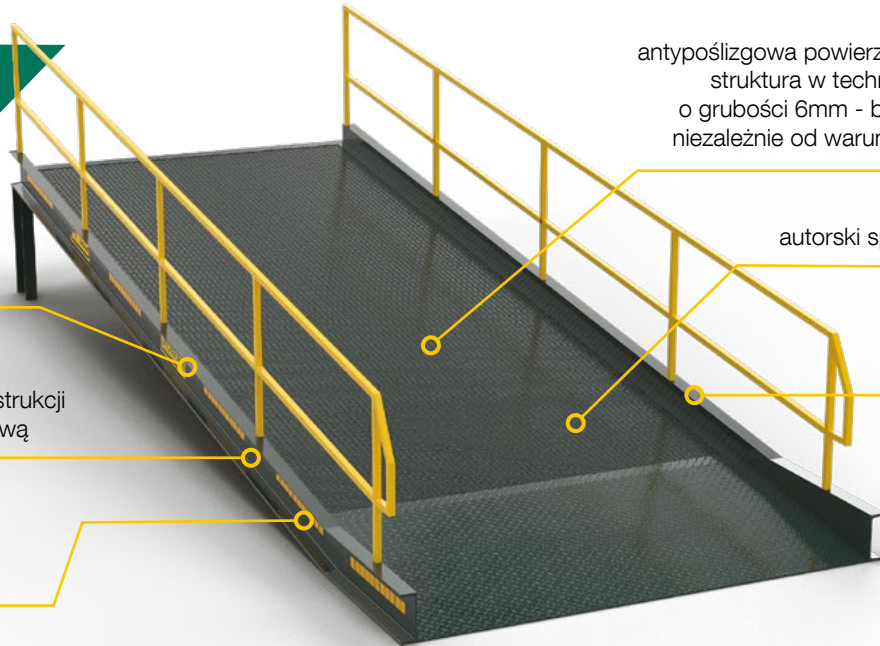


## SPECYFIKACJA

rampa jest konstrukcją spawaną, wykonaną ze stali o podwyższonej wytrzymałości S355

zabezpieczenie antykorozyjne: piaskowanie oraz pokrycie konstrukcji farbą epoksydową i poliuretanową

konstrukcja projektowana indywidualnie



antypoślizgowa powierzchnia jezdna: stalowa struktura w technologii cięto-ciągniętej o grubości 6mm - bezproblemowy wyjazd niezależnie od warunków atmosferycznych

autorski sposób podparcia siatki

masywna konstrukcja nośna z C300

## UMOŻLIWIAMY BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE PLACU ZAŁADUNKOWEGO POMIĘDZY POZIOMEM „0” A POWIERZCHNIĄ MAGAZYNOWĄ WYKORZYSTUJĄC ISTNIEJĄCY DOK ZAŁADUNKOWY.

Dzięki **RAMPIE DOKOWEJ** wózek widłowy, samochód, „paleciak” lub inny pojazd może swobodnie wjechać do środka magazynu. Umożliwia to **PŁYNNY PRZEPLÝW TOWARÓW MIĘDZY MAGAZYNAMI**. Nasz wykwalifikowany zespół służy profesjonalnym doradztwem od etapu planowania, przez aspekty techniczne, montaż aż do końcowej akceptacji. Każda rampa projektowa jest indywidualnie, z uwzględnieniem wysokości podłogi budynku i spadku terenu, dzięki czemu dopasowana jest dokładnie do specyficznych wymagań klienta.

## ODPOWIEDNIE DO WJAZDU:



**WÓZKÓW WIDLÓWYCH**



**BUSÓW**

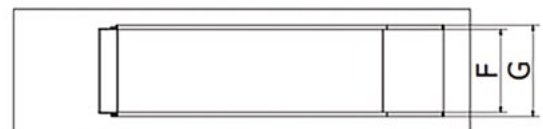
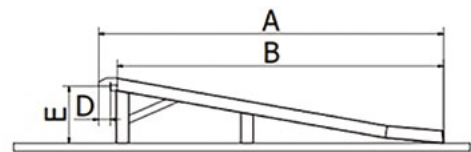


**SAMOCODÓW CIĘŻAROWYCH**

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

nośność	7-15 ton *
szerokość robocza <b>F</b>	do 5,0 m *
długość części najazdowej <b>A</b>	8,5-20,0 m *
wysokość <b>E</b>	dopasowana do doku

\*możliwość zwiększenia / zmniejszenia parametrów wg. indywidualnej specyfikacji



## ZAKRES OFERTY:



**PRZEMIAR**



**TRANSPORT**



**MONTAŻ**



**W SWOJEJ OFERCIE POSIADAMY DODATKOWE OPCJE, TAKIE JAK:**



**BARIERKI** – bezpieczny ruch pieszego,



**PLATFORMA BOCZNA** – dla ruchu pieszych.



**BORTNICE** – dodatkowe zabezpieczenie,



Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Nasze produkty to nie tylko jakość. Spełniamy prawne regulacje obowiązujące w UE, nasze wyroby posiadają certyfikat CE, oraz spełniają wymogi dyrektywy maszynowej.