

SPECYFIKACJA

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

zabezpieczenie antykorozyjne: piaskowanie oraz pokrycie konstrukcji farbą epoksydową i poliuretanową

autorski sposób podparcia siatki

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

masywna konstrukcja nośna z C300

konstrukcja projektowana indywidualnie

RAMPA STACJONARNA SŁUŻY DO PRZEŁADUNKU TOWARÓW Z POZIOMU „0” NA NACZEPY SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH / KONTENERY / WAGONY TOWAROWE ZA POMOCĄ WÓZKA WIDLÓWEGO LUB RĘCZNEGO.

RAMPA STACJONARNA spełnia swoją funkcję w jednym konkretnym miejscu placu załadunkowego. Rozwiązanie to zakończona jest **RAMPĄ ELEKTROHYDRAULICZNĄ** lub **MOSTKIEM SPRĘŻYNOWYM** który opuszczany jest ręcznie i służy do niwelowania różnicy pomiędzy rampą, a pojazdem. Nasz wykwalifikowany zespół służy profesjonalnym doradztwem od etapu planowania, przez aspekty techniczne, montaż aż do końcowej akceptacji. Każda rampa projektowa jest indywidualnie, dzięki czemu dopasowana jest dokładnie do specyficznych wymagań klienta.

ODPOWIEDNIE DO WJAZDU:



WÓZKÓW WIDLÓWYCH



BUSÓW

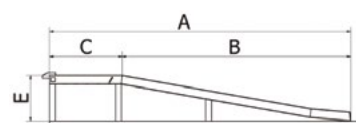
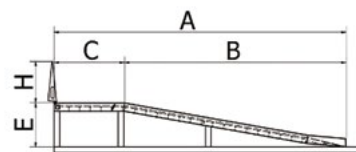


MASZYN ROLNICZYCH

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

nośność	7-15 ton *
szerokość robocza F	do 5,0 m *
długość części najazdowej B	8,5-20,0 m *
wysokość E	dopasowana do powierzchni załadunkowej
długość części poziomej C	zależna od klienta

*możliwość zwiększenia / zmniejszenia parametrów wg. indywidualnej specyfikacji





W SWOJEJ OFERCIE POSIADAMY DODATKOWE OPCJE, TAKIE JAK:



BARIERKI – bezpieczny ruch pieszego,



ZADASZENIE – ochrona przed warunkami atmosferycznymi,



BORTNICE – dodatkowe zabezpieczenie,



PLATFORMA BOCZNA – dla ruchu pieszych.



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.