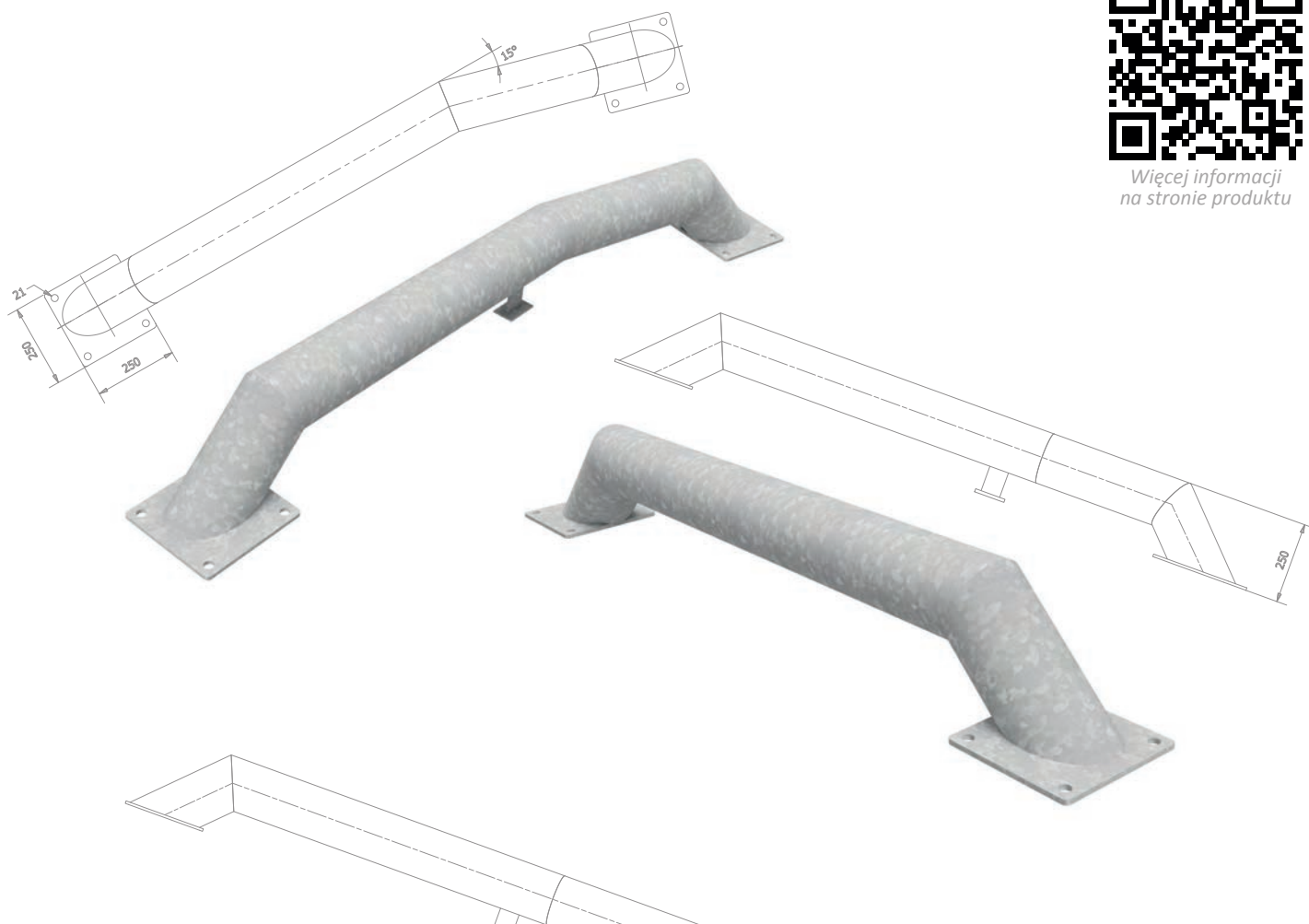


Więcej informacji
na stronie produktu



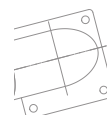
AMTR-N

Naprowadzacz najzdowe

- Solidna i niezawodna konstrukcja stalowa
- Szybki i bezpieczny załadunek
- Precyzyjne ustawienie pojazdu transportowego względem doku
- Zoptymalizowanie procesu przeładunku
- Uniknięcie przypadkowych uszkodzeń konstrukcji systemu przeładunkowego
- Dodatkowa ochrona załadunku i rozładunku
- Poprawa komfortu pracy
- Łatwy montaż
- Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta



AC 082



Informacje ogólne

Naprowadzacz AMTR-N są dodatkowym elementem wyposażenia systemu przeładunkowego umożliwiającym precyzyjne ustawienie pojazdu transportowego względem wewnętrznego lub zewnętrznego doku. Pozwala to na zoptymalizowanie procesu przeładunku oraz uniknięcie przypadkowych uszkodzeń zamontowanych konstrukcji. Naprowadzacz są stosowane przede wszystkim w centrach logistycznych oraz wielkopowierzchniowych obiektach handlowych. Ze względu na swą użyteczność coraz częściej stosowane są w obiektach przemysłowych, mniejszych obiektach handlowych oraz warsztatach.

Montaż

Bardzo istotną sprawą jest prawidłowy montaż. Naprowadzacz musi być umocowany do podłoża placu manewrowego w sposób trwały, pod jego stopy muszą być wylane fundamenty, które wykonuje zamawiający wg przekazanych przez przedstawiciela handlowego rysunków montażowych. Mocowanie naprowadzaczy do fundamentów odbywa się za pomocą kotew pierścieniowych znajdujących się w zestawie montażowym.

Rodzaje naprowadzaczy



Naprowadzacz
AMTR-N PROSTY

Naprowadzacz stalowy AMTR-N PROSTY ma długość 1840 mm. Rama stanowiąca jego szkielet i stopy wykonane są z okrągłych profili stalowych o średnicy 159 mm. Całość przytwierdzona jest do podstaw kwadratowych wykonanych z blachy płaskiej.



Naprowadzacz
AMTR-N ŁAMANY

Naprowadzacz stalowy AMTR-N ŁAMANY ma długość 2000 mm i łamany jest pod kątem 15 stopni. Rama stanowiąca jego szkielet i stopy wykonane są z okrągłych profili stalowych o średnicy 159 mm. Całość przytwierdzona jest do podstaw kwadratowych lub prostokątnych wykonanych z blachy płaskiej.

Dane techniczne*

Zastosowanie	Systemy przeładunkowe
Długość	1840 mm
Wysokość	250 mm
Wymiary podstawy	250x250 mm
Średnica rury	159 mm
Wykończenie	Ocynk

Zastosowanie	Systemy przeładunkowe
Długość	2000 mm
Wysokość	250 mm
Wymiary podstawy	250x250 mm
Średnica rury	159 mm
Wykończenie	Ocynk

W skład kompletu wchodzi naprowadzacz prawy i lewy.

*Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta.

Opcje dodatkowe

- Malowane na dowolny kolor RAL
- Możliwość wykonania w innych wymiarach
- Możliwość wykonania naprowadzaczy do zabetonowania