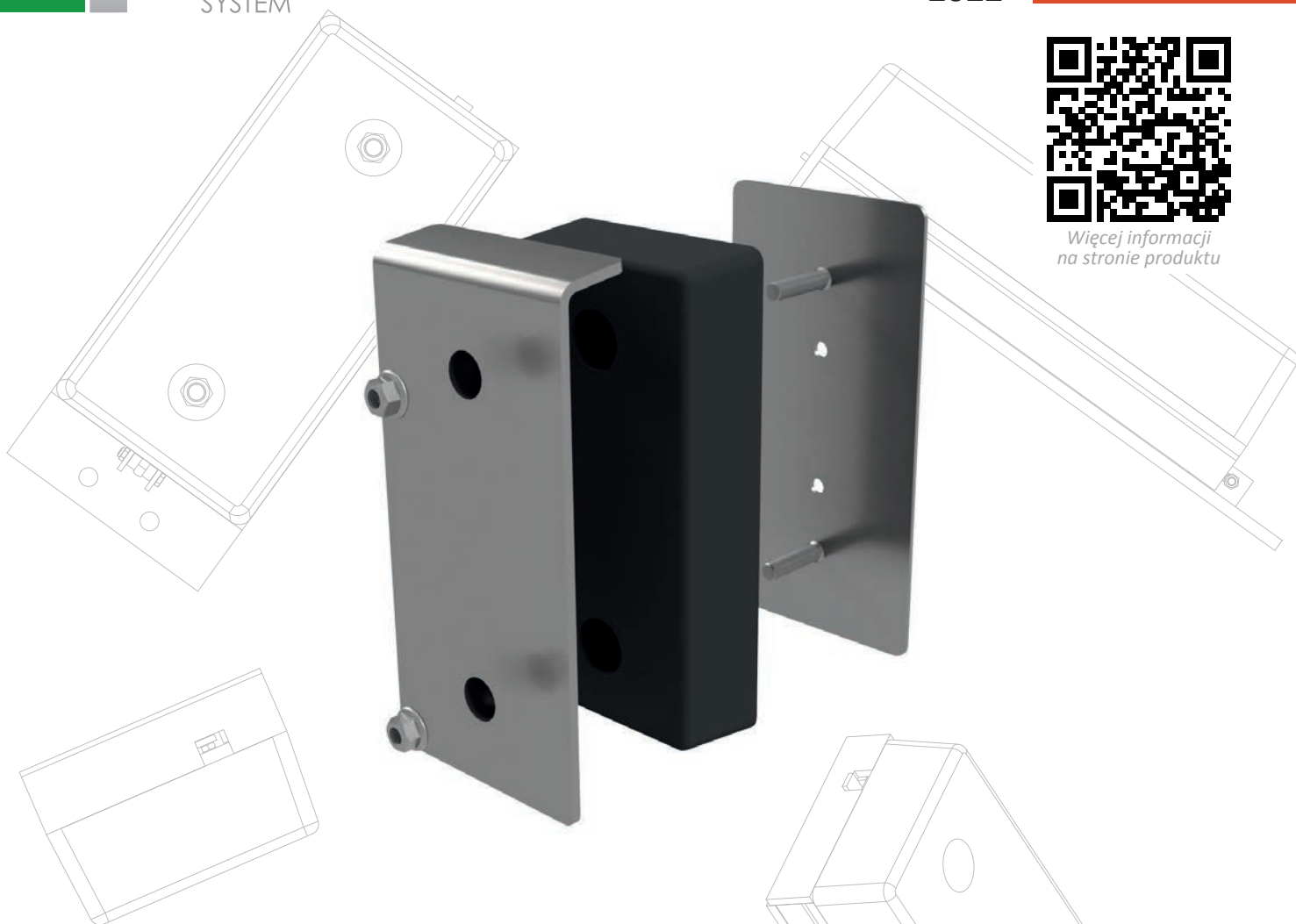


Więcej informacji
na stronie produktu



AMTR

Odboje najazdowe

- Szybki, bezpieczny załadunek
- Zoptymalizowanie procesu przeładunku
- Skuteczna ochrona przed uderzeniami oraz uszkodzeniami.
- Uniknięcie przypadkowych uszkodzeń konstrukcji systemu przeładunkowego
- Dodatkowa ochrona załadunku i rozładunku
- Poprawa komfortu pracy
- Łatwy montaż



AC 082



CERTYFIKAT
ISO 9001

Informacje ogólne

Podstawową funkcją odbojów jest ochrona i zabezpieczenie systemu przeładunkowego przed bezpośrednim kontaktem z dokującym pojazdem. Dzięki ergonomicznej konstrukcji odboje przechwytyją obciążenie podczas procesu dokowania, zapewniając bezpieczną odległość między obiektem a zbliżającym się pojazdem, eliminując możliwość powstania uszkodzeń.

Charakterystyka

- amortyzacja sił generowanych podczas kontaktu samochodów ciężarowych z dkiem przeładunkowym,
- w zależności od systemu dokowania można dobrać różne rodzaje odbojów gwarantujących możliwie największy poziom bezpieczeństwa.

Odboje stałe

Odbój standardowy

Odbój o standardowych wymiarach i sprężystej konstrukcji, którego konstrukcja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas dokowania pojazdu.



Wymiary
Materiały
Montaż

450x70x80 mm
Guma wysokiej jakości
kotwy rozporowe

Odbój JUMBO-PRO

Odbój JUMBO-PRO z podstawą stalową mocowany jest przy pomocy kotw stalowych poprzez blachę podstawy. Tego typu montaż zwiększa siłę mocowania odboju i jego wytrzymałość.



Wymiary
Materiały
Montaż
Wykończenie

250x500x100mm
Guma wysokiej jakości, stal
kotwy rozporowe
RAL 9005

Odbój JUMBO-PRO z podstawą stalową i wzmocnieniem czołowym

Odbój JUMBO-PRO z podstawą stalową i wzmocnieniem czołowym mocowany jest do doku za pośrednictwem stalowej płyty montażowej. Dodatkowe stalowe opancerzenie zwiększa jego żywotność.



Wymiary
Materiały
Montaż

250x500x100mm
Guma wysokiej jakości, stal
kotwy rozporowe

Odbój ruchomy

Odbój ruchomy wykonany jest z gumy o zwiększonej wytrzymałości oraz podstawy stalowej zawierającej elementy odpowiadające za ruch w pionie. Odbój wyposażony jest w ruchomy mechanizm, dzięki któremu guma dopasowuje się do poziomu pojazdu podczas załadunku/rozładunku.



Wymiary
Materiały
Montaż
Wykończenie

510x250x152 mm
Guma wysokiej jakości, stal, ruchomy mechanizm
kotwy rozporowe
O cynk lub lakier

Odbój pancerny

Odbój pancerny opracowany został z myślą o klientach ceniących sobie najwyższą wytrzymałość i żywotność nawet w najbardziej wymagających warunkach. Pokrycie części stalowej powłoką galwaniczną zapewnia odporność na warunki atmosferyczne.



Wymiary
Materiały
Montaż
Wykończenie

500x200x100mm
Guma wysokiej jakości, stal
kotwy rozporowe
O cynk

Odbój ESS

Odbój ESS wykonany jest z gumy o zwiększonej wytrzymałości oraz podstawy stalowej zawierającej elementy odpowiadające za ruch w pionie. Odbój wyposażony jest w mechanizm umożliwiający wysunięcie go na wysokość 250mm.



Wymiary
Materiały
Montaż

250x500x100 mm
Guma wysokiej jakości, stal
kotwy rozporowe