

# Zestaw modernizacyjny ASSA ABLOY M – Klin kołowy

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Główna  
zaleta



Bezpieczeństwo

## Większe bezpieczeństwo w doku przeładunkowym

### Klin kołowy

Klin kołowy ASSA ABLOY M umieszcza się pod tylnym kołem ciężarówki, żeby nie przesunęła się podczas przeładunku. Kiedy wózki widłowe wjeżdżają i zjeżdżają z przyczepy, ciężarówka może się przesunąć, powodując nieoczekiwane opadnięcie platformy, na której mogą się znajdować osoby lub towary.

Klin kołowy jest elektronicznie połączony ze skrzynką sterującą. Jeżeli klin nie jest na miejscu, nie można uruchomić bramy ani platformy przeładunkowej. Zapobiega to niepotrzebnemu otwieraniu bramy, zmniejsza zużycie energii i poprawia wydajność pracy.

### Sygnalizacja świetlna

Opcjonalnie można zastosować diodową sygnalizację świetlną wewnątrz i na zewnątrz. Kiedy klin kołowy jest na miejscu, kierowca widzi czerwone światło, sygnalizujące, że nie wolno przestawić ciężarówki.

Wewnątrz personel widzi zielone światło, sygnalizujące, że dok przeładunkowy jest gotowy do pracy i można otworzyć bramę, użyć platformy przeładunkowej i aktywować uszczelnienie dokowe.

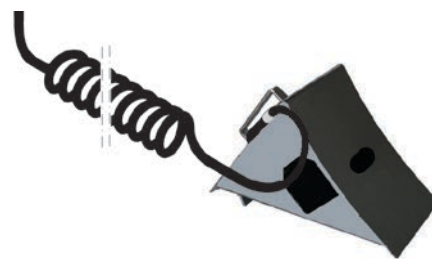
Inny dodatek do klina kołowego to żółta dźwignia, ułatwiająca umieszczenie klina na miejscu/wyjęcie go i dobrze widoczna z kabiny ciężarówki.

## Przeład



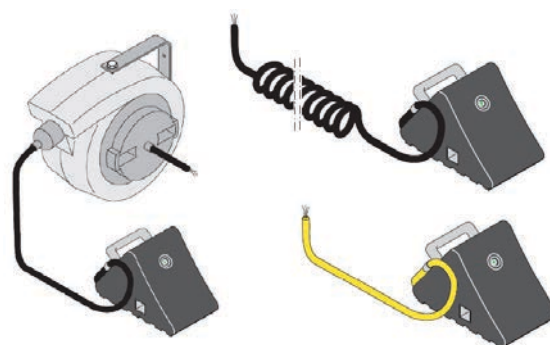
### Klin kołowy stalowy

Klin kołowy ze stali nierdzewnej jest dostępny ze złączem plug & play oraz ulepszonym czujnikiem. Czujnik można łatwo wymienić. Dostępny tylko z przewodem spiralnym.



### Klin kołowy gumowy

Klin kołowy gumowy jest pewniejszy. Czujnika nie można wymienić, jest odlany w gumie. Klin jest dostępny z 3 różnymi przewodami.



## Dostępne zestawy ASSA ABLOY M – Klin kołowy

Nazwa	Typ	Uwagi
Gumowy klin kołowy standard	Z przewodem standardowym 10 m	Z szybkozłączem na klinie
Gumowy klin kołowy spiralny	Z przewodem spiralnym 10 m	Z szybkozłączem na klinie
Gumowy klin kołowy zwijany	Z przewodem zwijanym 10 m	Z szybkozłączem na klinie
Stalowy klin kpl. spiralny	Z przewodem spiralnym 10 m	Z szybkozłączem na budynku

## Opcje

Nazwa	Typ	Uwagi
Dźwignia wsporcza do klina gumowego	Do klina gumowego	Nie obejmuje klina
Dźwignia wsporcza do klina stalowego	Do klina stalowego	Nie obejmuje klina
Sygnalizacja świetlna (LED)	Wewnątrz i/lub na zewnątrz	Nie obejmuje klina

## Zalety

### Główne zalety:

- Zapobiega odsuwaniu się przyczepy podczas przeładunku
- Tworzy bezpieczne warunki pracy; pomaga uniknąć obrażeń, uszkodzeń i przerw w pracy
- Pomaga spełnić wymagania stawiane przez organizacje BHP