

Kliny pod koła



Zwiększ poziom bezpieczeństwa podczas procesów przeładunkowych za pomocą klinów pod koła firmy Loading Systems.

Właściwości

- Kliny można stosować pod kołem każdego pojazdu
- Możliwość połączenia w sekwencję z pozostałymi urządzeniami dokowymi, bramą segmentową i/lub sygnalizacją świetlną
- Prosty i intuicyjny montaż
- Klin dostępny jest w 4 różnych modelach

Użytkowanie

Zastosowanie urządzenia blokującego pod kołami ciężarówki zwiększa poziom bezpieczeństwa w czasie procesu za i rozładunku. Klin ten ze względu na swoją niską cenę stanowi często stosowane i atrakcyjne rozwiązanie.

Stalowy oraz podwójny klin blokujący, można połączyć z skrzynką sterującą rampy przeładunkowej, bramą przemysłową i/lub sygnalizacją świetlną (na zewnątrz) oraz światłami ostrzegawczymi (wewnątrz).

Taka integracja powoduje, że pomostem przeładunkowym można sterować, bramę można otworzyć i/lub sygnalizacja świateł zmienia się dopiero po poprawnym zablokowaniu koła.

Z chwilą usunięcia klinu pod kół, światła sygnalizacji na zewnątrz budynku zostają zmienione na zielone. W międzyczasie światła ostrzegawcze wewnątrz budynku zaczynają świecić na czerwone wskazując na niebezpieczeństwo za i wyładunku.

Gumowy klin pod koła

Gumowy klin pod koła produkowany jest z wytrzymałej gumy. W standardzie dostarczany jest z wbudowanym uchwytem lub oczkiem na łańcuch. Element ten jest także dostępny w wersji symetrycznej



Numer artykułu	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)
990-011	288*	185	185	5 kg
990-031	200	150	230	3,5 kg

* wliczając uchwyt

Specyfikacja techniczna

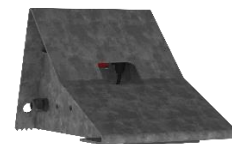
Kolor standardowyczarny

Opcje dodatkowe

- Utrudniający kradzież ocynkowany łańcuch (5 m) z uchwytem montażowym
- Konsola umożliwiająca montaż na ścianie

Stalowy klin pod koła

Metalowy klin pod koła jest wyjątkowo wytrzymały i wyposażony jest w czujnik wykrywający koła pojazdu po umieszczeniu klina pod koła.



Metalowy klin pod koła jest dostarczany ze wspornikiem ściennym.

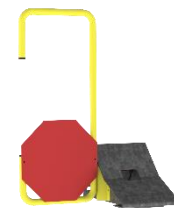
Numer artykułu	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)
990-013	380	218	230	8 kg

Specyfikacja techniczna

Zasilanie 10-30 V/DC
Kabel spiralny..... rozsuwany do 8 m i z przełącznikiem
Wykończenie standardowe..... cynkowany
Klasa ochrony..... IP67

Opcje dodatkowe

- Cynkowany łańcuch zapobiegający kradzieży (8 m) ze wspornikiem
- Dźwonek pozycjonujący ze znakiem stop do metalowego klina pod koła



Podwójny klin blokujący

Podwójny klin blokujący jest mocnym, innowacyjnym i łatwym w obsłudze system unieruchamiania kół.



Urządzenie to w porównaniu do zwykłego klina umożliwia blokowanie opony z obu stron. Klin też można dodatkowo wyposażyć w czujnik optyczny wykrywający obecność pojazdu.

Numer artykułu	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)
990-021	1150	900	735	50 kg

Specyfikacja techniczna

Kolor standardowy..... RAL 1023

Utrudniający kradzież ocynkowany łańcuch
..... 8 m z uchwytem montażowym

Opcje dodatkowe

- Czujnik optyczny, wraz z przełącznikiem oraz kablem spiralnym rozwijanym do 8 metrów
- Wykończenie ocynkowane