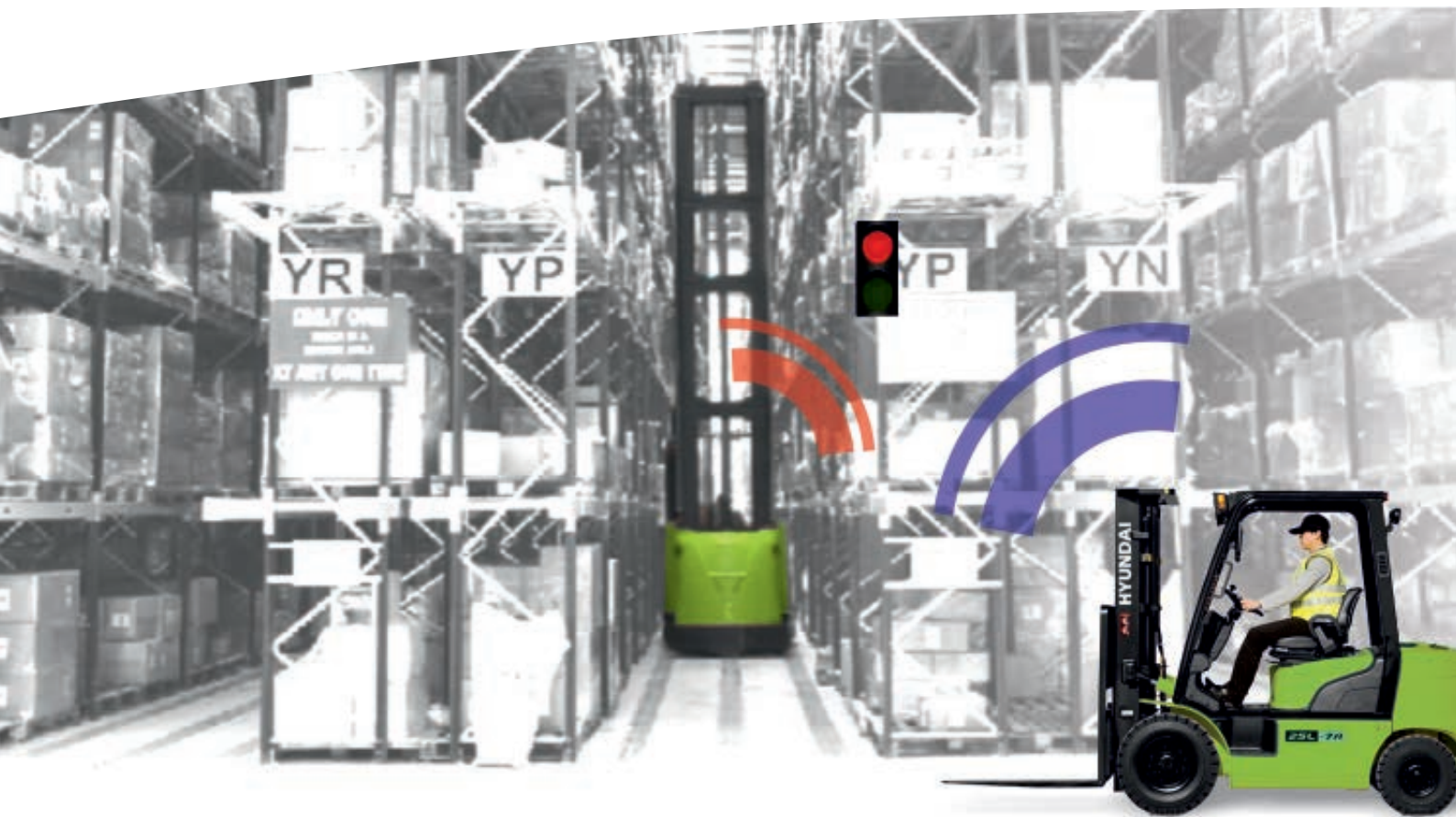


# NAS

## BEZPIECZEŃSTWO W CIASNYCH PRZEJŚCIACH

### NARROW AISLE SAFETY



BEZPIECZEŃSTWO  
W PRACY

### ROZWIĄZANIE

System Bezpieczeństwa w ciasnych przejściach (NAS - Narrow Aisle Safety) zmniejsza ryzyko kolizji między wózkami widłowymi w ciasnych przejściach.

### OPIS

Światła drogowe funkcjonujące w systemie Bezpieczeństwa w ciasnych przejściach (NAS - Narrow Aisle Safety) ostrzegają kierowców wózków widłowych i zbliżaniu się innego wózka w obszarach o ograniczonej przestrzeni do manewrowania.

Wózki widłowe posiadają kodowe pasy odblaskowe, które są wykrywane przez czujniki, co powoduje uruchomienie świateł drogowych zainstalowanych w danym ciasnym przejściu. Od chwili wykrycia i przez cały czas przebywania wózka widłowego w danym ciasnym przejściu, światła drogowe będą sygnalizować obecność wózka kierowcom innych pojazdów oraz osobom pieszym zbliżającym się do tego miejsca.

### ELEMENTY SYSTEMU

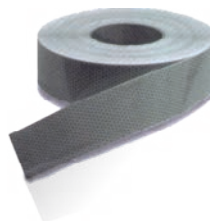
- ✓ Czujniki wykrywania kodu
- ✓ Sterownik
- ✓ Kodowe pasy odblaskowe
- ✓ Światła drogowe



Czujniki wykrywania kodu



Sterownik



Kodowe pasy odblaskowe



Światła drogowe

### PODSTAWOWE CECHY

- ✓ Wykrywanie wózków widłowych zbliżających się do świateł drogowych oraz informowanie o obecności w danej strefie.
- ✓ Łatwa instalacja.
- ✓ Trwałe i wytrzymałe elementy sprzętowe.
- ✓ Elastyczny i skalowalny system, możliwy do dopasowania do większości zastosowań.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- ✓ Ciasne przestrzenie.
- ✓ Obszary o słabej widoczności na skrzyżowaniach dróg ruchu wózków widłowych.
- ✓ Obszary o intensywnym ruchu wózków widłowych.