

1. Opcje

Personnel Detection System	Za pomocą kamer stereoskopowych w wózku, Personnel Detection System rozpoznaje odległość od obiektów i ludzi. Operator jest ostrzegany poprzez sygnał dźwiękowy i wizualny, jeśli za pojazdem znajdują się osoby. Prowadzi to do znacznej poprawy bezpieczeństwa w magazynie.
Floor-Spot	Floor Spot to prosty system ostrzegania przed nadjeżdżającym wózkiem. Zamontowany jest na górnej części ramy wózka. Sygnał w postaci kolorowego punktu wyświetlany jest na podłodze magazynu w odległości 5 m przed wózkiem widtowym, ostrzegając pieszych pracowników oraz operatorów innych wózków widtowych o nadjeżdżającym pojeździe.
Skaner zapobiegający urazom stóp	Opcjonalny skaner chroniący stopy zapobiega wysunięciu się nóg kierowcy z platformy wózka, dzięki czemu przeciwdziała obrażeniom stóp. Gdy tylko stopa przejdzie przez wiązkę światła, pojazd zostanie spowolniony do wymaganej prędkości.
Sygnał ostrzegawczy	Sygnał ostrzegawczy typu brzęczyk to sygnał dźwiękowy, który jest aktywowany podczas cofania wózka oraz podczas jazdy do przodu.
Flash Light	Flash Light jest świetlnym sygnałem ostrzegawczym przymocowanym do wózka.
Lusterko panoramiczne	Lusterko panoramiczne to wypukłe lusterko znajdujące się wewnątrz kabiny wózka, które zapewnia operatorowi dobry widok na tył, bez konieczności odwracania się. Lustro panoramiczne jest również dostępne do montażu na suficie magazynu.
Drzwi bezpieczeństwa	Łatwe w modernizacji drzwi bezpieczeństwa zapewniają operatorowi ochronę przed wypadnięciem z wózka w razie wypadku.
Amortyzowany fotel operatora	Siedzenia dla operatorów ze specjalnym systemem tłumienia drgań mogą zredukować drgania ludzkiego ciała nawet o 40%.
Pasy bezpieczeństwa	Regulowane pasy zwiększają bezpieczeństwo operatora, szczególnie w przypadku długich tras po nierównym terenie.
Kamera cofania	Kamera cofania umożliwia kierowcy obserwację tyłu pojazdu na zamontowanym w kabinie wózka wyświetlaczu. W ten sposób kierowca nie musi odwracać głowy podczas jazdy do tyłu.
Panorama Glass Roof	Zamiast kraty dachowej w wózku, jako opcję można zamontować panoramiczne szklane zadaszenie. Bezpieczne szkło chroni operatora i pozwala na obserwowanie podniesionego ładunku.
DayLED	Łatwe w montażu światło DayLED (opcja) poprawia widoczność wózka w magazynie. Zapewnia to zwiększone bezpieczeństwo operacji magazynowych.
Load Guard	System Load Guard chroni operatora przed towarami, które przypadkowo mogą zsunąć się z widet wózka. Ostona jest zamontowana na wsporniku widet.
Indoor/Outdoor Sensor	Czujnik wewnętrzny/zewnętrzny rozpoznaje, czy wózek porusza się wewnątrz czy na zewnątrz i odpowiednio dostosowuje jego prędkość. System umożliwia ustawienie maksymalnych limitów prędkości do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, zapewniając w ten sposób zwiększone bezpieczeństwo wewnątrz, a także maksymalną wydajność poza magazynem.
Racking bumper variants	Nasze odbojnice chronią bramy, rampy ładunkowe przed przecięciem, a także regały i maszyny przed uszkodzeniami mechanicznymi od strony korytarzy roboczych, zapewniając przy tym bezpieczeństwo pracowników.
Foot Protection Bumper	Ochroniacz stóp zapewnia automatyczne zatrzymanie wózka, kiedy zostaje dotknięty. Pozwala to uniknąć wypadków z udziałem ludzi i towarów.

2. Usługi

Szkolenia operatorów	Kursy szkoleniowe dla operatorów Jungheinrich oferowane są w naszych centrach szkoleniowych oraz centrach dystrybucyjnych i zapewniają profesjonalne szkolenie operatorów wózków widtowych bezpośrednio od producenta i zgodnie z przepisami prawnymi. Ponieważ tylko dobrze wyszkoleni kierowcy wózków widtowych mogą bezpiecznie i wydajnie obsługiwać swoje pojazdy.
Szkolenia BHP	Szkolenia z zakresu bezpieczeństwa są kluczowe nawet dla doświadczonych operatorów wózków widtowych, ponieważ oni również mogą popełniać błędy. Szkolenia są także wymagane przez odpowiednie przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Umiejętności i know-how powinny być nieustannie doskonałe, aby poprawić bezpieczeństwo w codziennej pracy.