



samochód bramowy



karta zastosowania



URZĄDZENIE DO WĄŻENIA I ZARZĄDZANIA DANYMI ZAŁADUNKU ZAMONTOWANE W POJEZDZIE

Urządzenie umieszczane jest w kabinie w taki sposób, aby zapewnić optymalny widok na wyświetlacz i możliwość wyboru danych do wprowadzenia przed załadunkiem. Obrotowy uchwyt urządzenia pozwala ustawiać je według własnego uznania. Urządzenie można również umieścić na zewnątrz, w pobliżu elementów sterujących podnoszeniem skrzyni, wewnątrz stalowej obudowy, która zapewnia wodoodporność i ochronę przed wstrząsami.



MODUŁ WAŻĄCY SKIPI

Na każdym ramieniu podnoszącym zamontowany jest moduł ważący SKIPI, umożliwiający pomiar całkowitej masy podnoszonego pojemnika. Moduł SKIPI, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej elastyczności, wykorzystuje wytrzymały czujnik wagowy o nośności odpowiedniej do obsługi dowolnego obciążenia dynamicznego, które może wystąpić podczas obsługi pojemników. Dane zmierzonej w ten sposób masy przesyłane są bezprzewodowo do zainstalowanego w kabinie urządzenia za pomocą Wiload, najnowocześniejszego modułu radiowego.



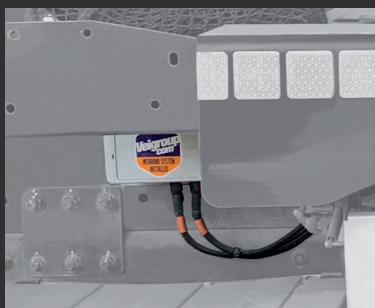
WILOAD

Za pomocą Wiload, zainstalowane na każdym ramieniu podnoszącym moduły wagowe SKIPI przesyłają informacje o masie do urządzenia zainstalowanego w kabinie i połączonego do dwóch Wlink, które odbierają dane dotyczące masy z odpowiednich Wiload zainstalowanych w modułach wagowych.



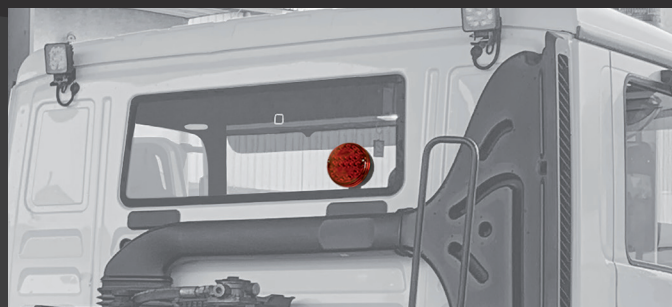
PRZYCISK ZDALNY

Przycisk zdalny zainstalowany jest z każdej strony samochodu ciężarowego, zapewniając wygodną obsługę operatorowi, który potwierdza nim ważenie na dowolnej wysokości podniesienia.



ZEWNĘTRZNE ŚWIATŁO ZAPEWNIAJĄCE MAKSYMALNE MOŻLIWOŚCI OSTRZEGAWCZE

Dioda ledowa jest zainstalowana na zewnątrz kabiny, aby ostrzegać maszynę ładującą, gdy zbliża się maksymalne obciążenie. Miganie nasila się, gdy zbliża się ustawiony próg, co jest przydatne w fazach obciążenia, w których zgodność z ładownością pojazdu oznacza zmniejszenie kosztów utrzymania.



dane techniczne



zasilanie	9+36Vdc
temperatura robocza	-40+80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony urządzenia i czujników	IP54/IP67
wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	150x68x204
wyświetlacz	kolorowy HD
maksymalna ładowność (kg)	20000
maksymalny błąd pomiarowy przy pełnym obciążeniu	10 kg
legalizacja do handlu	nie

Zarządzanie danymi



produkty	300
klienci	1200
miejsca docelowe	1000
kontener#	1200
zamówienia robocze	tak
połączenie z chmurą	bezprowodowe USB
pobieranie plików ładunkowych (.csv)	tak

* szczegółowe informacje można znaleźć w kartach danych Produktów