

# samochód bramowy

karta zastosowania



## URZĄDZENIE DO WĄŻENIA I ZARZĄDZANIA DANYMI ZAŁADUNKU ZAMONTOWANE W POJEŹDZIE

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

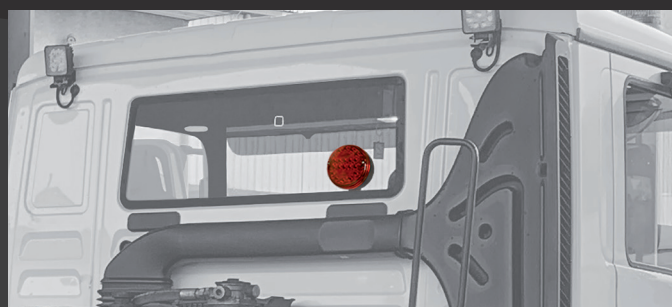
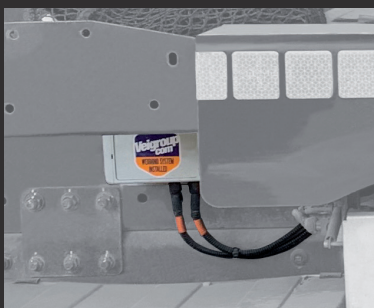
Dioda ledowa jest zainstalowana na zewnątrz kabiny, aby ostrzegać maszynę ładującą, gdy zbliża się maksymalne obciążenie. Miganie nasila się, gdy zbliża się ustawiony próg, co jest przydatne w fazach obciążenia, w których zgodność z ładownością pojazdu oznacza zmniejszenie kosztów utrzymania.

### 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)       | 326/108/348 |
| wyświetlacz                                      | kolorowy HD |
| maksymalna ładowność (kg)                        | 20000       |
| maksymalny błąd pomiarowy przy pełnym obciążeniu | 10 kg       |
| legalizacja do handlu                            | w toku      |



Na tym zdjęciu najnowsza wersja modułu wagowego SKIP



### Zarządzanie danymi

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



\* szczegółowe informacje można znaleźć w kartach danych Produktów