



żuraw z hakiem na samochodzie ciężarowym



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 ustawić 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 WAGOWY CRANE SX

Żuraw jest wyposażony w moduł wagowy CRANE SX, umożliwiający pomiar całkowitej masy podnoszonego materiału.

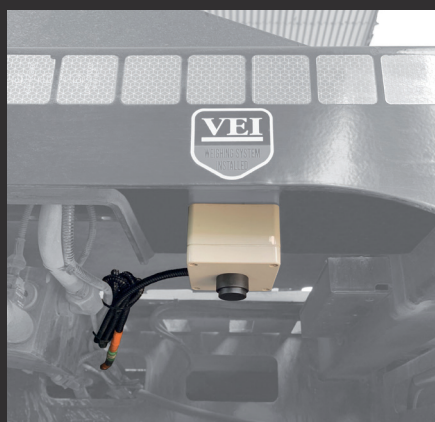
Moduł CRANE SX, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej elastyczności użytkowania, wykorzystuje solidny czujnik wagowy o nośności odpowiedniej do obsługi obciążenia dynamicznego do 3000 kg. Zmierzona w ten sposób masa jest przesyłana bezprzewodowo do urządzenia zainstalowanego w kabinie za pomocą Wiload, modułu radiowego najnowszej generacji.

WILOAD

Zainstalowany w żurawiu moduł wagowy CRANE SX przesyła za pomocą Wiload informacje o masie do urządzenia zainstalowanego w kabinie i podłączonego do Wlink, który odbiera dane dotyczące masy z Wiload zainstalowanego w module wagowym.

PRZYCISK ZDALNY

Zdalny przycisk jest zainstalowany w odpowiednim miejscu w ciężarówce, zapewniając wygodną obsługę operatorowi, który nim ważenie w dowolnej pozycji podnoszenia.



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)	3000
maksymalny błąd pomiarowy przy pełnym obciążeniu	5 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