



Ciężarówka ładowana z przodu (FEL)



karta katalogowa



URZĄDZENIE HELPERXE DO ZARZĄDZANIA DANYMI WĄŻENIA I POBIERANIA DANYCH ZAMONTOWANE W MASZYNIE

Urządzenie jest idealnie umieszczone w kabinie, aby zapewnić jak najlepszy widok na wyświetlacz i operatywność w wyborze danych, które chce się wprowadzić przed rozpoczęciem załadunku. Obrotowe mocowanie pozwala ukierunkować urządzenie według własnego uznania.



1 - CZUJNIK KĄTA WYSIĘGNIKA

Czujnik Alpha3 mierzy kąt wysięgnika podczas podnoszenia, co pozwala na ustawienie okna ważenia i wyświetlania ciężaru. Alpha3 współpracuje z technologią Canbus, co oznacza, że okablowanie przyrządu jest zmniejszone i uproszczone, umożliwiając tym samym diagnozowanie Alpha3 bezpośrednio z przyrządem. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Mocna metalowa osłona zapewnia Alpha3 i jego złączom przedłużoną wytrzymałość na uderzenia zewnętrzne.

2 - CZUJNIK NACHYLENIA WIDŁ

Czujnik Alpha3 mierzy nachylenie widel względem nachylenia pojazdu ciężarowego, umożliwiając korektę ciężaru podczas fazy załadunku. Alpha3 współpracuje z technologią Canbus przynosząc korzyści opisane powyżej.

DWIE TECHNOLOGIE WAŻENIA DO WYBORU

3a - LOADLINK54

Czujnik Loadlink54 mierzy ugięcie wysięgnika podnośnika podczas załadunku. Jego montaż jest nieinwazyjny i nie wymaga żadnych modyfikacji mechanicznych w pojeździe.

3b - CZUJNIK WIDŁÓW PODNOŚNIKA

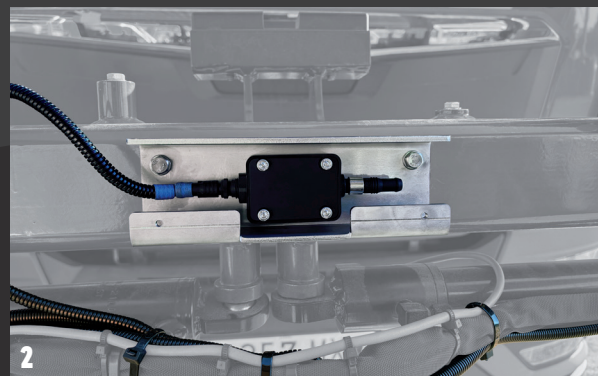
Prawidłowy montaż czujników widel odbywa się poprzez mechaniczną modyfikację mocowania widel do podnośnika, co pozwala na przyłożenie pełnego obciążenia do ogniwa obciążnikowego.

4 - CZUJNIK NACHYLENIA CIĘŻARÓWKI

Czujnik Alpha3 mierzy nachylenie ciężarówka względem osi ziemi, umożliwiając tym samym korektę waga w fazie ładowania. Alpha3 współpracuje z technologią Canbus przynosząc korzyści opisane powyżej.

specyfikacje

zasilanie	9÷36Vdc
temperatura robocza	-40÷+80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	140x204x67
4 wejścia - 4 wyjścia	tak
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność max (kg)	nieograniczony
błąd pomiarowy - Technika zgięcia Booma	2% lub więcej
błąd pomiarowy - Technika czujnika widel	1% lub więcej
automatyczne ważenie różnych typów pojemników	tak
zatwierdzone zgodnie z przepisami 2014/32/EU	nie



zarządzanie danymi

rodzaje odpadów	100
klienci	1200
miejsca docelowe odpadów	100
czarna lista	10000
biała lista	10000
zarządzanie RFID	tak
połączenie z chmurą	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak

* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu