



ciężarówka ważenie na podwoziu



karta katalogowa



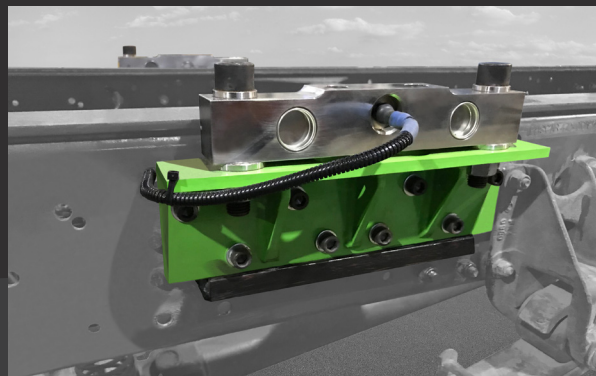
S X

ZAMONTOWANE W MASZYNIE URZĄDZENIE DO WĄŻENIA I ZARZĄDZANIA DANYMI

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.

OGNIWO OBCIĄŻENIOWE ZAMONTOWANE MIĘDZY RAMĄ A RAMĄ NIŻSZĄ

Ogniwa obciążeniowe są zamontowane między podwoziem ciężarówki a sprzętem do zmontowania ciężarówki, nadwozia, skrzyni ładunkowej, kompaktora lub innych. Dzięki odpowiednio mocnym podporom czujniki obciążenia są dokładnie ustawione na tym samym poziomie, aby wyeliminować skręcanie, które mogłoby powstać podczas załadunku. W zależności od długości i liczby osi, zainstalowana jest odpowiednia liczba czujników obciążeniowych, aby zapewnić bezpieczeństwo i brak skrętów; są one rozmieszczone wzdłuż ramy w równych ilościach po prawej i lewej stronie. Ogniwa obciążeniowe zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać bardzo duże obciążenie niszczące, zapewniając niezawodność ich użytkowania. Ich stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.



specyfikacje

	S	X
zasilanie	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura robocza	-40++80°C	-40++80°C
odporność na uderzenia	40G	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67	IP54/IP67
wymiary	140x204x67	140x204x67
wyświetlacz	kolorowy HD	kolorowy HD
ładowność max (kg)	80000	80000
błąd pomiarowy	1%	1%
legalizowana do handlu	nie	nie

zarządzanie danymi

	S	X
monitorowanie produkcji (materiały)	30	300
zarządzanie recepturami / mieszankami	5	150
wielo-zadaniowe (załadunki jednoczesne)	10	25
zarządzanie pełnymi danymi załadunku	bardzo małe	duże
przyjmowanie zamówień		tak
połączenie z chmurą	USB-wireless	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak	tak

* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu