



# ciężarówka hakiowiec

karta katalogowa



## X 5

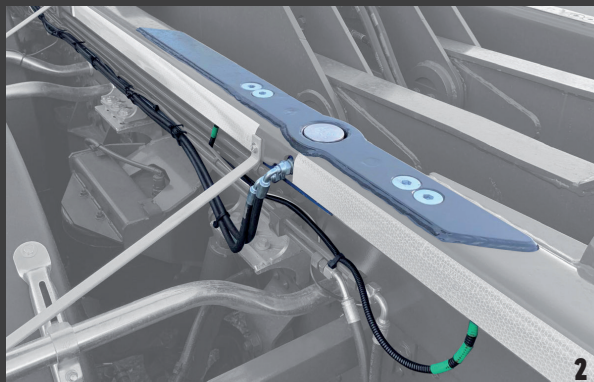
### ZAMONTOWANE W MASZYNIE URZĄDZENIE DO WĄŻENIA I ZARZĄDZANIA DANYMI

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.

## 1 - MODUŁ WAGOWY ZAMONTOWANY NAD RAMĄ

Moduł wagowy wykonany z ogniw obciążeniowych z przykręconym do nich siłownikiem podnoszącym stanowi idealne rozwiązanie do montażu poza fabryką, prostego i szybkiego, wykonywanego bezpośrednio przez klienta. Cztery moduły wagowe są przykręcone do ramy ciężarówki hakowca w czterech rogach, dzięki czemu po załadunku kontenera na pojazd można go nieznacznie podnieść, zważyć i ponownie umieścić na ramie.

Ogromną zaletą tej koncepcji ważenia jest to, że rama ciężarówki hakowca i ciężarówki nie są naruszane, a ograniczona wysokość pozwala na nieinwazyjny i niedrogi montaż, ponieważ moduł wagowy nie jest montowany z boku ramy, lecz nad nią.

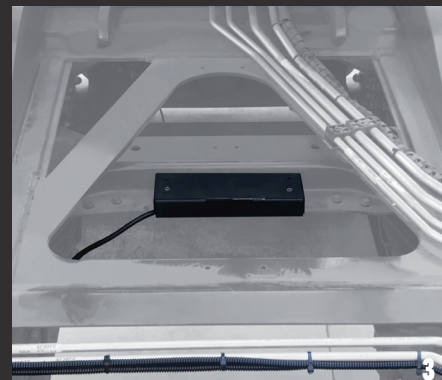


## 2 - MODUŁ WAGOWY WBUDOWANY W RAMĘ

Moduł wagowy składający się z ogniw obciążeniowych z przykręconym do nich siłownikiem podnoszącym. W przypadku gdy kontener spoczywa na ramie jest montowany w specjalistycznych warsztatach. Cztery moduły wagowe są umieszczone w czterech rogach, dzięki czemu po załadunku skrzyni na pojazd można ją nieznacznie podnieść, zważyć i ponownie umieścić na ramie.

## 3 - CZUJNIKI NACHYLENIA

Za pomocą czujnika kąta można zapobiec ważeniu lub skorygować wynik ważenia przy określonym nachyleniu.



## 4 - POMPA SIŁOWNIKÓW PODNOSZĄCYCH

Pompa robocza siłownika, zawierająca również zbiornik oleju, jest montowana za pomocą specjalnego wspornika na ramie i umożliwia, dzięki sterownikowi, uruchomienie siłowników do podnoszenia kontenera. Siłowniki podnoszące nie mogą pracować, gdy kontener jest przymocowany do ramy.



### specyfikacje instrumentów

	X	5
zasilanie	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura robocza	-20°+60°C	-20°+60°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)	40000	40000
błąd pomiarowy	0,2%	0,2%
certyfikacja 2014/31/UE NAWI	tak	tak

### zarządzanie danymi

	X	5
materiały	300	300
klienci	1200	1200
miejsca docelowe	1000	1000
numer kontenera	1200	1200
przyjmowanie zamówień	tak	tak
połączenie z chmurą	USB-wireless	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak	tak

\* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu