

Spis treści

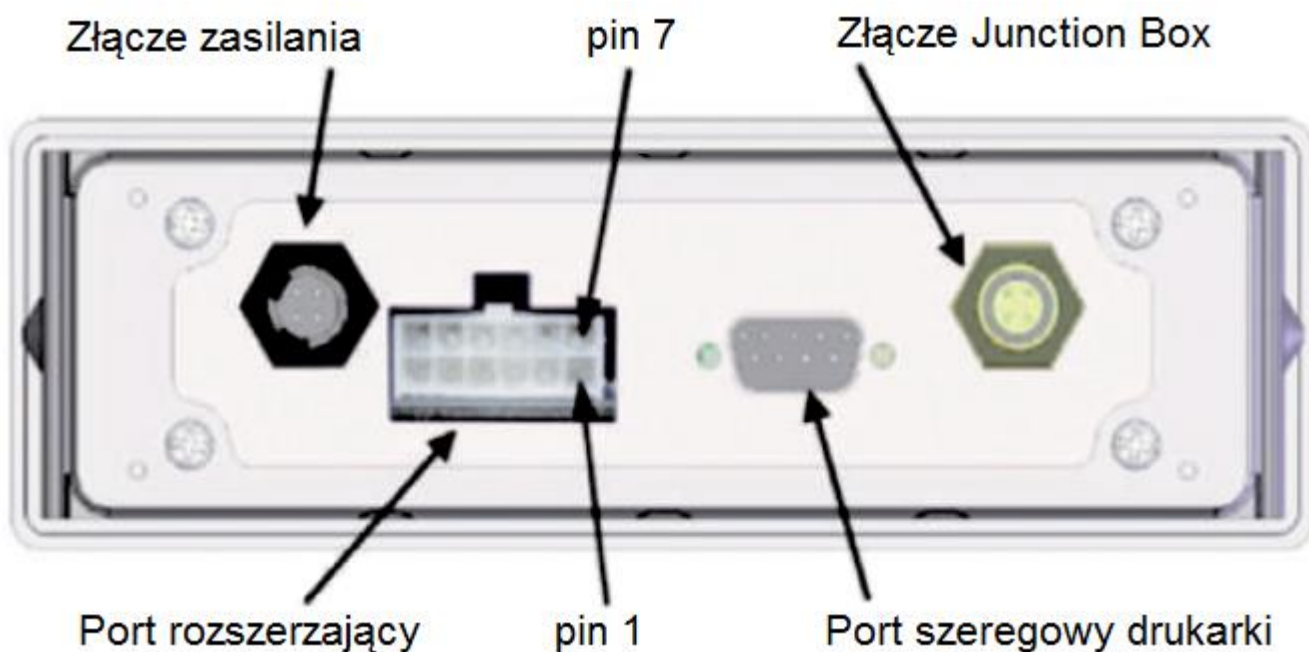
Złącza na płycie tylnej	2
Sposób ważenia	2
Opis płyty czołowej	3
Wyświetlanie wyniku	4
Data i czas	5
Zerowanie wagi	5
Deklaracja zgodności UE	6

Wyłącznym dystrybutorem produktów VEI Srl. na terenie Polski jest



Automatyka Techniki Transportu
41-807 Zabrze, ul. 11 Listopada 111/1
kom. 601 486 484, 601 486 486
biuro@attr.pl

Złącza na płycie tylnej



Sposób ważenia

Aby prawidłowo wykonać ważenie przemieść ciężarówkę przed załadunkiem na możliwie płaski teren. Nawet przesunięcie o kilka metrów może poprawić wynik ważenia.

Podczas ważenia zastosuj się do podanych wymagań:



Zaparkuj ciężarówkę na płaskim podłożu



Ustaw koła na wprost



Odblokuj hamulec ręczny

Opis płyty czołowej



Przycisk ON/OFF umieszczony z lewej strony wyświetlacza służy do załączania i wyłączenia systemu przez pojedyncze naciśnięcie.



Wyświetlacz LCD

Pokazuje wartość ładunku netto (NET WEIGHT), całkowitego ciężaru pojazdu (GROSS WEIGHT), nacisku poszczególnych osi (gdzie oś przednia FRONT, oś tylna REAR) oraz zawartość menu wagi po jego uruchomieniu.

Wokół wyświetlacza są rozmieszczone cztery przyciski służące do nawigacji i edytowania wartości. Funkcja danego przycisku jest wskazywana przez opis lub ikonę znajdującą się na ekranie najbliższej tego przycisku (np. Alarm, Print, Menu, TARE).



Przycisk "Strzałka w lewo" umieszczony u góry po lewej stronie wyświetlacza służy do wyboru opcji uwidocznionej na ekranie (np. ALARM, MENU), do ustawienia poziomu alarmu dla ciężaru brutto (GROSS WEIGHT) oraz do ręcznego wyłączenia alarmu po jego automatycznej aktywacji.



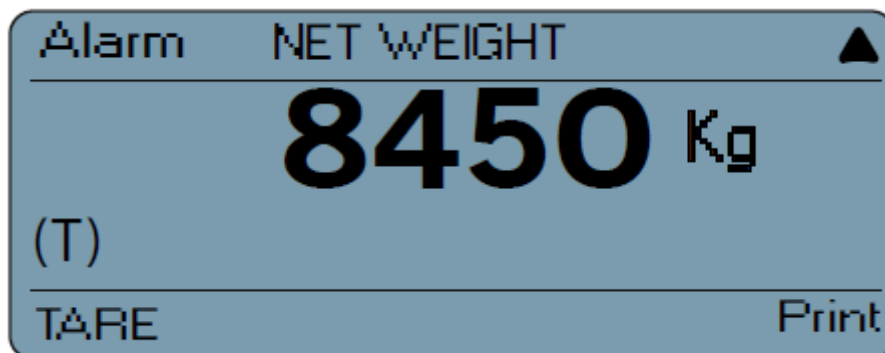
Przyciski strzałek "W górę" i "W dół" umieszczone z prawej strony wyświetlacza służą do przechodzenia do kolejnego okna, przewijania zawartości menu oraz do zmiany wartości wybranych parametrów (tylko pracownik serwisu).





Przycisk wyjścia umieszczony z lewej na dole jest używany do potwierdzenia wykonania operacji oraz do wyjścia z tej operacji.

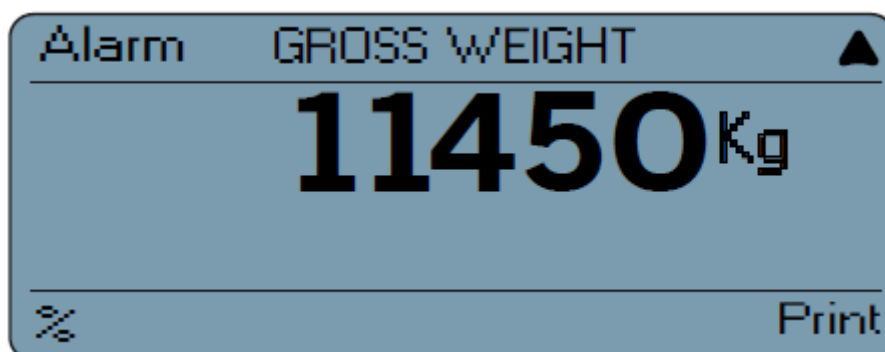
Wyświetlanie wyniku

Po załączeniu wagi na wyświetlaczu pojawia się wartość ładunku netto (NET WEIGHT).

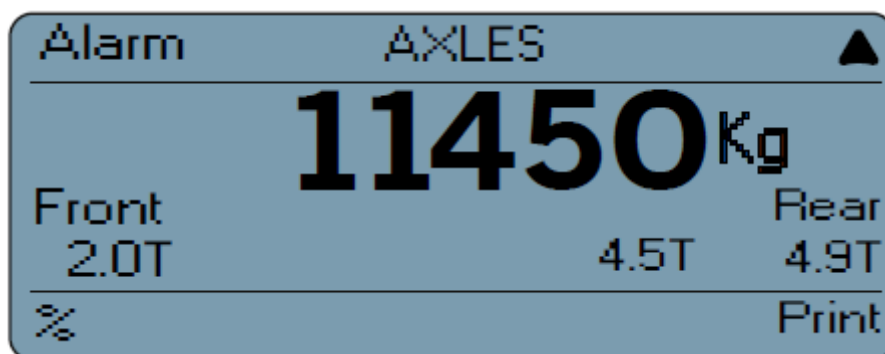


W tym okienku można także wytarować wagę przyciskiem 

Za pomocą przycisku  można przejść do kolejnego ekranu: całkowity ciężar pojazdu (GROSS WEIGHT)

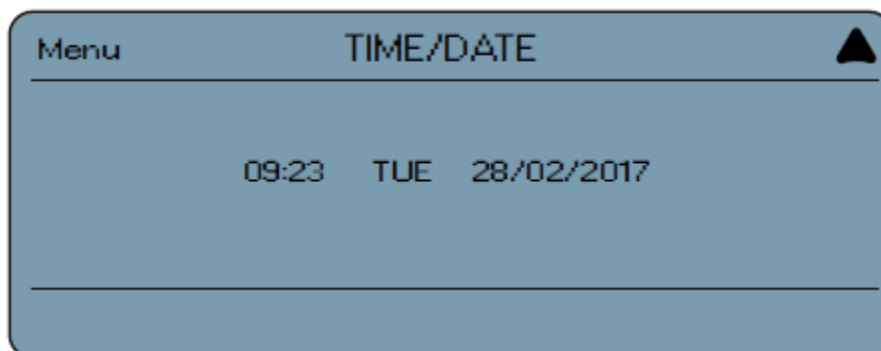


oraz do nacisku poszczególnych osi (gdzie oś przednia FRONT, oś tylna REAR)



Data i czas

Kolejne naciśnięcie przycisku ▲ pozwala przejść do ekranu daty i czasu oraz wejścia do menu. Zmiana wartości daty i czasu jest możliwa po wejściu do menu przyciskiem ◀



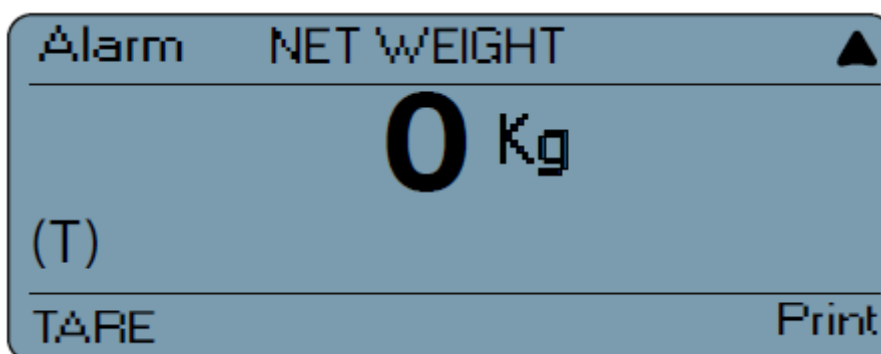
Zerowanie wagi

W celu prawidłowego odczytu wartości ładunku netto waga powinna zostać wyzerowana przed każdym kolejnym załadunkiem, w nowym miejscu (placu załadunkowym) i przy pustej skrzyni ładunkowej.

Waga może także zostać wyzerowana z częściowo wypełnioną skrzynią ładunkową w celu określenia ciężaru nowej (kolejnej) partii materiału.

Prawidłowe wyzerowanie wagi jest czynnością krytyczną dla dokładności uzyskiwanych wyników pomiarowych. Wyzerowanie wagi jest możliwe tylko w oknie wartości netto ładunku

(NET WEIGH) poprzez przytrzymanie przycisku ■ (TARE) do usłyszenia alarmu.





Supplier's EU declaration of conformity

No. 01

Issuer's name **Veigroup S.r.l.**

Issuer's address Piazza G. Zanella, 1/A
36066 Sandrigo (VI)
Italy

Object of the declaration Device for overload display

VEI

TRUELOAD

The subject of the above declaration complies with the requirements of Directive 2014/30/EU of 26 February 2014 concerning the harmonization of member State legislation regarding electromagnetic compatibility and with the requirements of the following harmonized standards and/or technical specifications.

Signed for and on behalf of:

Place and date of issue:

Name, function:

Giuseppe Valerio
Product Manager

Veigroup S.r.l.

Sandrigo, 2018/02/23

Signature or equivalent authorized by the issuer

Giuseppe Valerio