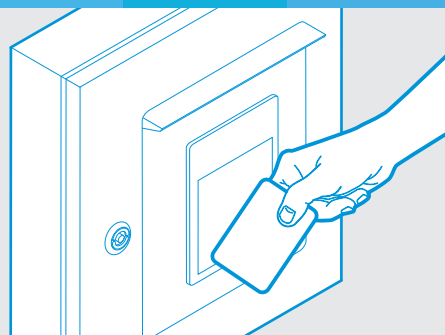


AT 02

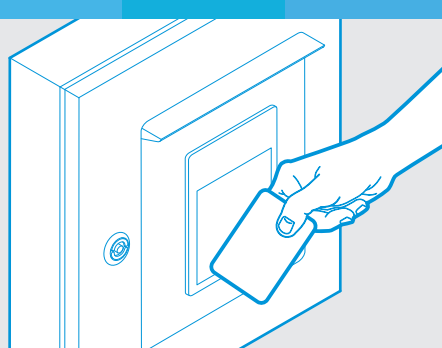
System ważenia pojazdów w oparciu o czytniki kart i wyświetlacze



 GS SOFTWARE

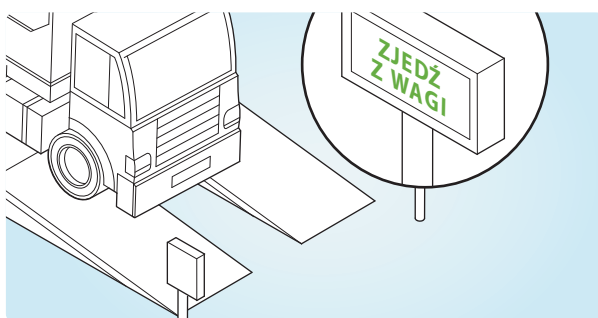
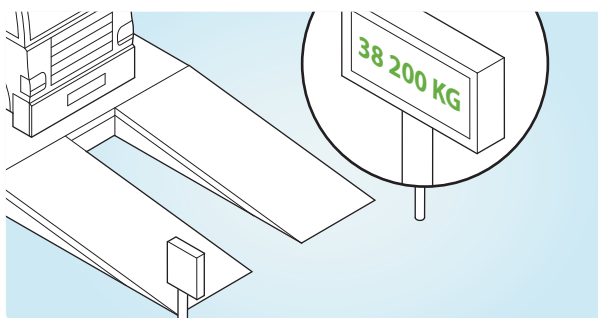
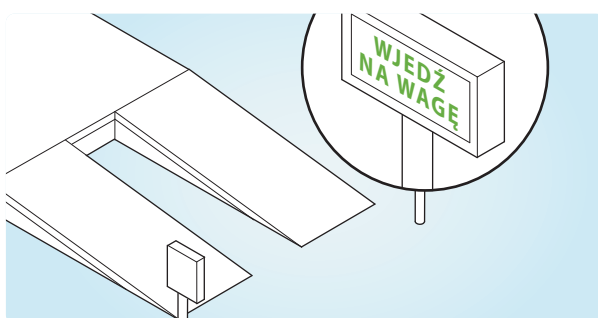
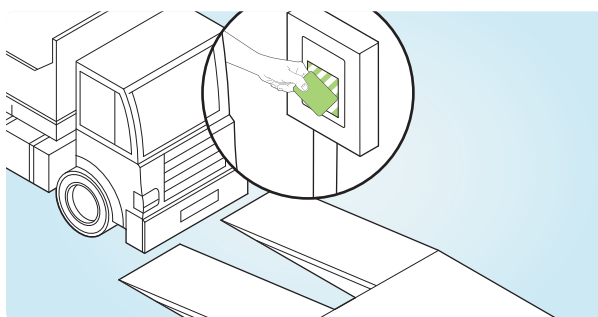
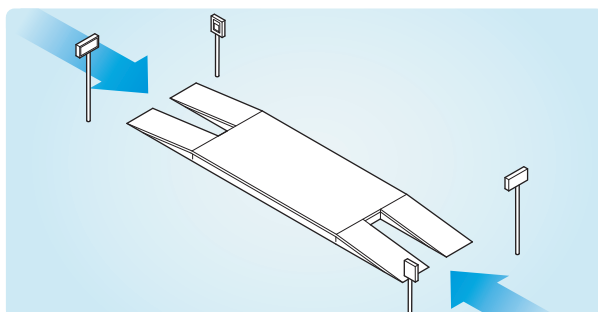
AT 02

System ważenia pojazdów w oparciu o czytniki kart i wyświetlacze



➔ Zasada działania systemu:

1. Jeżeli kierowca nie posiada karty uprawniającej do wykonania ważenia (tzn. pojazd pierwszy raz będzie ważony na wadze w danym przedsiębiorstwie), to udaje się on do biura w celu zarejestrowania go w systemie. Po dokonaniu rejestracji otrzymuje kartę i zmierza na wagę.
2. Pojazd podjeżdża pod wagę i kierowca przez okno zbliża kartę do czytnika. Po poprawnym zidentyfikowaniu karty na wyświetlaczu pojawia się napis „WJAZD NA WAGĘ”.
3. Podczas wjeżdżania pojazdu na wagę, na wyświetlaczach wyświetlana jest masa brutto.
4. Po zatrzymaniu pojazdu i ustabilizowaniu się masy następuje zapis ważenia w bazie danych a na wyświetlaczu pojawia się naprzemiennie napis „OK” oraz „ZJEDŹ Z WAGI”.
5. Po załadunku lub rozładunku, pojazd wraca na wagę i schemat ważenia powtarza się w przeciwnym kierunku.



AT 02

System ważenia pojazdów w oparciu o czytniki kart i wyświetlacze











➔ W skład systemu wchodzi:

- 2 zewnętrzne czytniki kart zbliżeniowych zabudowane w skrzynkach z tworzywa sztucznego
- 2 zewnętrzne wyświetlacze diodowe w obudowie ze stali nierdzewnej (wysokość litery: 16 cm)
- Moduł sterujący zabudowany w metalowej skrzyni
- Oprogramowanie
- Czytnik kart zbliżeniowych (na biurko) – złącze USB
- 100 kart zbliżeniowych

i System AT 02 przeznaczony jest głównie dla przedsiębiorstw, gdzie natężenie ruchu na wadze jest bardzo duże.

➔ Dodatkowe możliwości:

-  Wykonywanie zdjęć podczas zapisu ważenia
-  Przemysłowa drukarka z odcinaczem
-  Mechanizm kontroli położenia pojazdu na wadze
-  Możliwość sterowania sygnalizatorami i szlabanami
-  Moduł rejestracji obecności masy na wadze
-  Dostęp do danych przez Internet
-  Praca w sieci (np. połączenie wagi wjazdowej i wyjazdowej)
-  Dostosowanie systemu do indywidualnych potrzeb przedsiębiorstwa

Kontakt

GS SOFTWARE Grzegorz Stolarski
Robert Trawiński spółka jawna
ul. Półnaki 80, lok. 402
30-740 Kraków
Polska
NIP: PL 679-30-98-450

tel. +48 12 357 67 57
tel. +48 12 444 69 37
office@gs-software.pl

www.gs-software.pl

