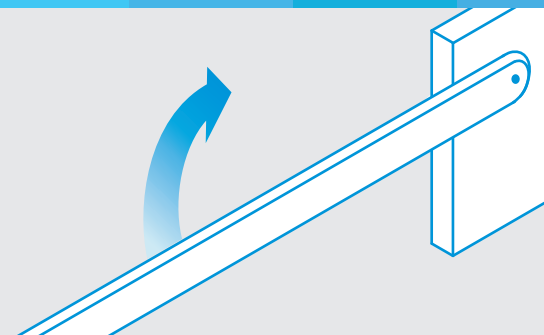


AT 03

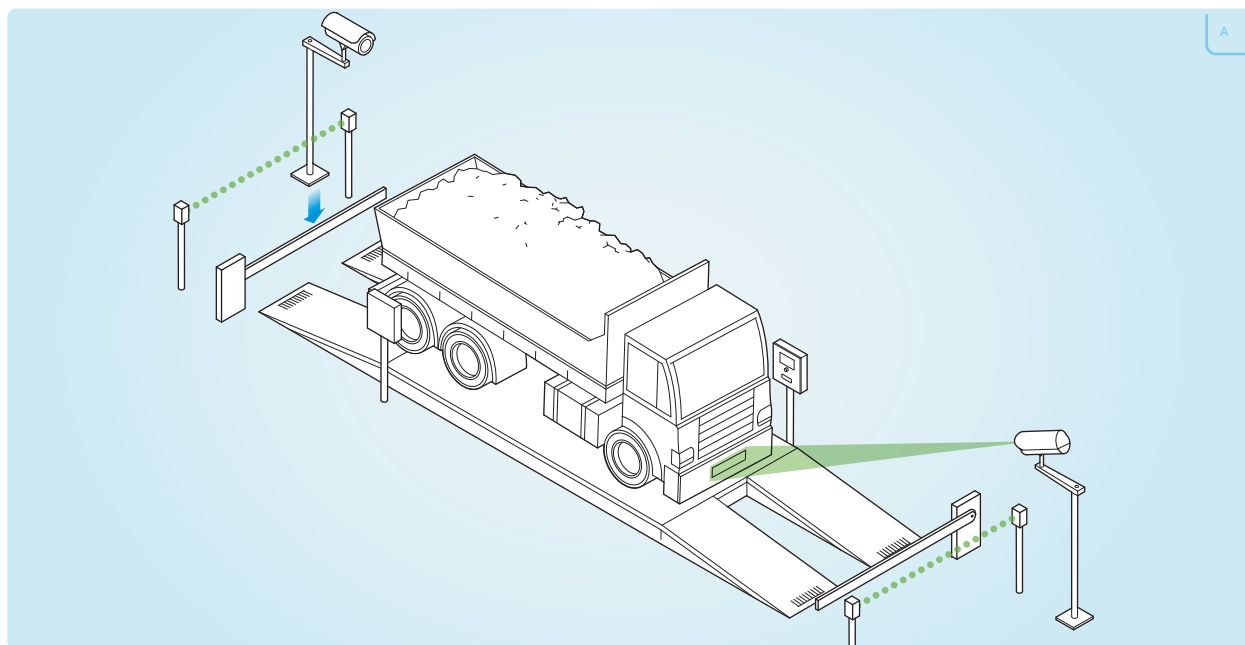
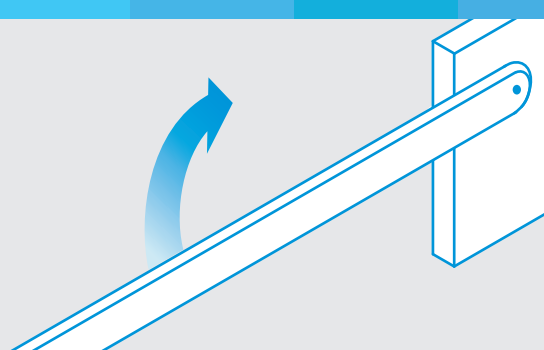
System ważenia pojazdów z obsługą szlabanów,
rozpoznawaniem numerów tablic rejestracyjnych
i wydrukiem potwierdzenia ważenia



 GS SOFTWARE

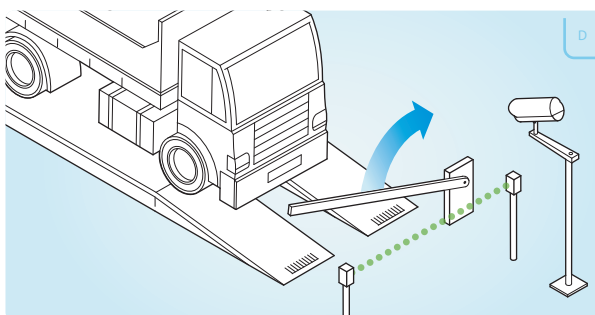
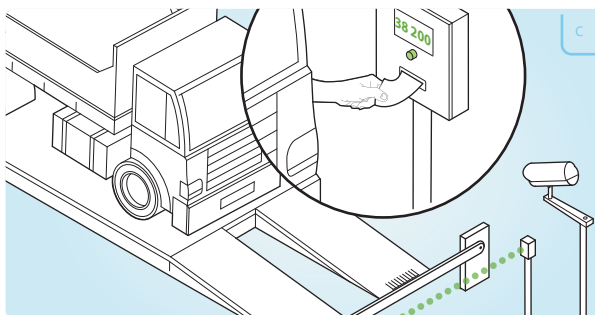
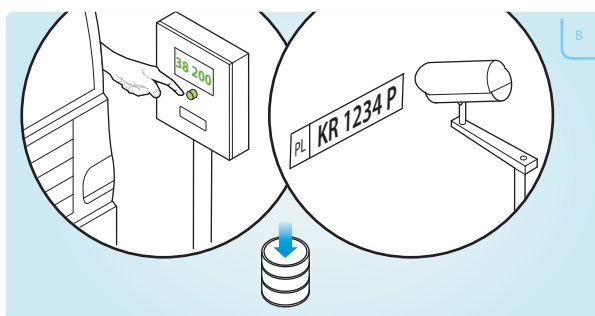
AT 03

System ważenia pojazdów z obsługą szlabanów, rozpoznawaniem numerów tablic rejestracyjnych i wydrukiem potwierdzenia ważenia



➔ Zasada działania systemu:

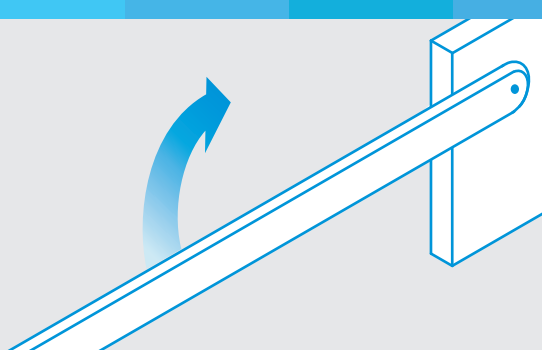
1. Pojazd podjeżdża pod wagę. Bariery podczterwieni wykrywają obecność samochodu i podnosi się szlaban wjazdowy.
2. Po wjechaniu samochodu na wagę, zamyka się szlaban wjazdowy.
3. Kierowca przez okno naciska przycisk inicjalizujący ważenie. W tym momencie następuje rozpoznanie numeru przedniej tablicy rejestracyjnej samochodu i zapis pomiaru do bazy danych (wraz ze zdjęciami).
4. Po odebraniu przez kierowcę potwierdzenia ważenia, otwiera się szlaban wyjazdowy i pojazd opuszcza wagę.
5. Po opuszczeniu wagi przez pojazd, zamyka się szlaban wyjazdowy i system jest gotowy do wykonania ponownego ważenia.



Po załadunku lub rozładunku, pojazd wraca na wagę i schemat ważenia powtarza się w przeciwnym kierunku. Na podstawie rozpoznanego numeru rejestracyjnego, system odnajdzie pierwsze ważenie i skojarzy je z drugim. Na podstawie różnicy dwóch mas zostanie określona masa netto towaru. System umożliwi przypisanie danych (kontrahenta, produktu, nazwiska kierowcy, itp.) do danego numeru rejestracyjnego - w takim przypadku dane te zostaną wydrukowane na kwicie potwierdzającym wykonanie ważenia.

AT 03

System ważenia pojazdów z obsługą szlabanów, rozpoznawaniem numerów tablic rejestracyjnych i wydrukiem potwierdzenia ważenia










➔ W skład systemu wchodzi:

- 2 zestawy barier podczerwieni
- 2 szlabany do intensywnej pracy całorocznej
- 2 specjalne kamery do rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych
- Silnik rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych (skuteczność rozpoznania 95 %)
- 2 metalowe skrzynie zawierające następujące elementy:
 - ➔ moduł sterujący
 - ➔ wyświetlacz masy
 - ➔ drukarkę z odcinaczem
 - ➔ przycisk inicjalizujący ważenie
- Oprogramowanie

i System AT 03 znajduje zastosowanie w przedsiębiorstwach o średnim i dużym natężeniu ruchu na wagach. Ważony produkt powinien być przypisany na stałe do danego pojazdu lub przewoźnika.

➔ Dodatkowe możliwości:

-  Zewnętrzny wyświetlacz diodowy
-  Mechanizm kontroli położenia pojazdu na wadze
-  Możliwość sterowania sygnalizatorami
-  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. Półnanki 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

