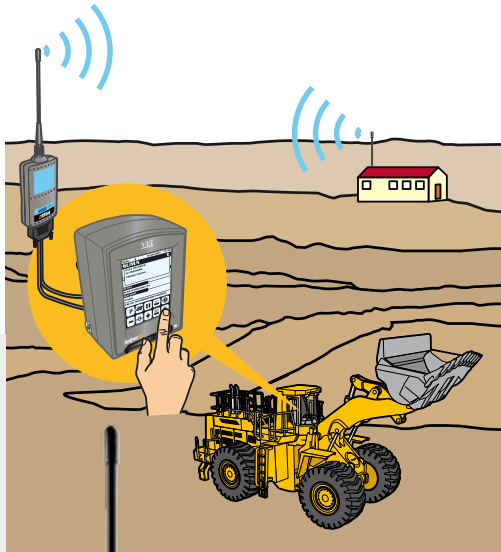




DOSKONALENIE POZIOMU ZARZĄDZANIA DANYMI



Uwaga na systemy bez legalizacji do handlu: są niezgodne z prawem

Z tego powodu **helper21** uzyskał dopuszczenie do rozliczeń handlowych zgodne z najnowszymi standardami i przepisami europejskimi.

helper21 jest najpotężniejszą wagą do ładowarek, wykorzystującą ekran dotykowy oraz nowoczesne technologie umożliwiające obsługę większej ilości danych, szybciej niż kiedykolwiek. Dzięki **helper21** Twoje biuro może być teraz połączone bezpośrednio z ładowarkami.

Dużo więcej niż system wagowy

helper21 to nie tylko system wagowy ale kompletny System Zarządzania Sprzedażą, z nowoczesnym i przyjaznym dla użytkownika interfejsem czyniącym zeń najbardziej zaawansowany produkt w swojej klasie dostępny obecnie na rynku.

Dlaczego powinieneś mieć helper21 ?

- Najwyższa precyzja dzięki zaawansowanej technologii **VEI** ważenia w ruchu
- Ekran dotykowy pozwala na szybszy dostęp do danych
- Personalizacja do własnych zastosowań
- Transmisja dziennej produkcji poprzez opcjonalny moduł sieci telefonii komórkowej **TrackWeight Mobile**
- Dostępny zdalny wydruk kwitów wagowych bezpośrednio w biurze
- Dostępna dwustronna wymiana danych poprzez pamięć przenośną USB **iKey**
- Przyjazne dla użytkownika raporty produkcyjne dzięki oprogramowaniu **iPot**
- Obsługa floty ciężarówek z wykorzystaniem identyfikatorów
- Identyfikacja operatorów z funkcją blokady dostępu
- Wpisywanie nazw w locie, tak jak do telefonu komórkowego
- Personalizowany kwit wagowy z logo Twojej firmy
- Ultraszybki wydruk
- Minimalna liczba komponentów bez dodatkowych skrzynek przyłączeniowych
- Jednoczesna obsługa kilku załadunków

Sprzęt

- Ważenie w ruchu
- Łączy drukarki
- Łączy modemu do transmisji danych w sieci
- Port USB do odczytu danych
- Duży wyświetlacz
- Ekran dotykowy z intuicyjnymi ikonami
- Funkcja usypywania w czasie rzeczywistym
- Załadunki wielozadaniowe

Oprogramowanie

- Właściciel
- Firma załadowcza
- Plac załadowczy
- Przewoźnicy
- Odbiorcy
- Miejsca dostaw
- Materiały z opisem
- Numery rejestracyjne i tary ciężarówek
- Dane zamówień
- Dane projektów
- Identyfikator operatora
- Mieszanki
- Raporty załadowcze



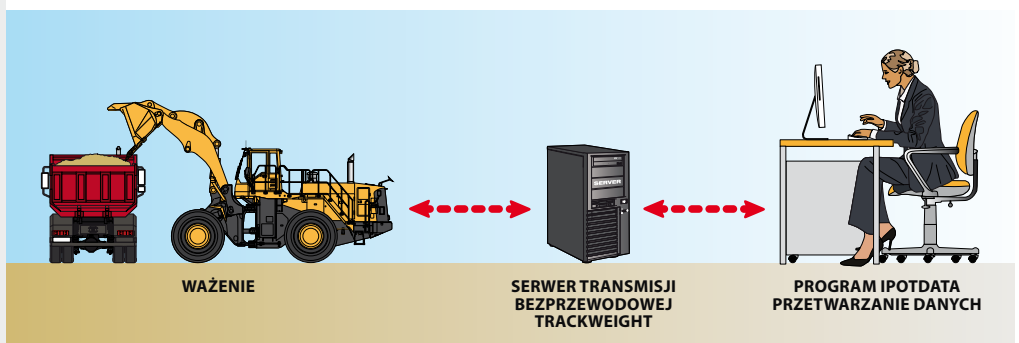
21RFlink
modem radiowy
868MHz



TrackWeight Mobile
czteryzakresowy modem
telefonii komórkowej



iPot
Program
Obsługi Sprzedaży





NARZĘDZIA KOMUNIKACYJNE HELPER21

Dostępne opcje

Drukarka ePrint bardzo szybko tworzy kwity wagowe i raporty produkcyjne. Może być przykręcona do wyświetlacza helper21 tworząc jeden zintegrowany terminal, może być zainstalowana osobno w kabinie lub umieszczona daleko i połączona bezprzewodowo z wagą helper21 za pomocą łącza radiowego 21RFlink.

Informacje na kwicie wagowym

- Nazwa i adres firmy
- Plac załadunkowy i wykonawca
- Nazwa i adres odbiorcy
- Opis materiału
- Dane wagowe
- Dane wybrane podczas załadunku
- Data, czas i numer kwitu wagowego
- Miejsce na podpis
- Personalizowana stopka
- Logo firmowe w nagłówku i w stopce wraz z logo produktu

iKey

Pamięć przenośna iKey ze złączem USB umożliwia odczyt i przeniesienie danych do programu iPot na Twoim serwerze. Prosta opcja kieszonek pamięci przenośnej, dzięki której Twoje dane są zawsze aktualne.

iPot

Oprogramowanie analizujące dane wagowe. Czy używasz pamięci przenośnej USB iKey, transmisji radiowej 21RFlink czy też modemu sieci telefonii komórkowej TrackWeight Mobile, wszystkie dane są gromadzone w centralnej bazie danych. Dane z programu iPot mogą zostać wykorzystane do fakturowania i tworzenia raportów produkcyjnych. Dzięki programowi iPot kwity wagowe z ładowarki mogą być także natychmiast drukowane na drukarce laserowej w Twoim biurze.

Zdalny wydruk kwitu wagowego

Nie ma więcej konieczności drukowania kwitów wagowych w kabinie. Dzięki bezprzewodowej komunikacji helper21 kwity wagowe mogą być drukowane od razu na Twojej drukarce laserowej a kierowca może je odebrać od razu przy wyjeździe.

TrackWeight Mobile

Jeżeli odległości pomiędzy Twoimi placami załadunkowymi a biurem uniemożliwiają codzienne gromadzenie danych przy pomocy kieszonek pamięci iKey USB, moduł TrackWeight Mobile umożliwi automatyczną transmisję danych do programu iPot z wykorzystaniem sieci telefonii komórkowej. W pełni automatyczną i bez ingerencji człowieka - zechcesz wyposażyć weń wszystkie swoje wagi VEI.

21RFlink

Idealne rozwiązanie dla monitorowania ładowarek pracujących w pobliżu. Odległość transmisji danych do 1.600 m w terenie otwartym. W wypadku zaniku sygnału dane są automatycznie gromadzone w pamięci wagi helper21 a następnie wysyłane do programu iPot na Twoim serwerze. Jeżeli w biurze znajduje się drukarka, możliwe jest zdalne drukowanie kwitów wagowych wprost w biurze.

Skontaktuj się z nami aby określić, który sposób transmisji jest w Twoim wypadku najlepszy. Transmisja TrackWeight Mobile przez sieć telefonii komórkowej wymaga połączenia z internetem oraz opłaty taryfowej operatora za korzystanie z połączenia sieciowego.



Pokrętko mocujące drukarkę ePrint

Automatyczna regulacja kontrastu odpowiednio do temperatury otoczenia

Wysoka rozdzielczość, ekran high-definition

Ekran dotykowy z intuicyjnymi ikonami przycisków

ePrint: odporna drukarka termiczna do szybkiego wydruku kwitów wagowych



drukarka termiczna Sprint

drukarka paragonowa zewnętrzna igłowa drukarka paragonowa

czytnik iKey pamięć przenośna iKey ze złączem USB

<small>Siedziba główna Sędziwoje 5 • 17-020 Kraków tel. 048 022 274 27 55 fax 048 022 274 27 55 www.BartlomiejTopa.com.pl</small>		
<small>NIP: 872-000-99-00 REGON: 141547-12, KRS: 00001331000-00 Kraj. Rejestracy. w Katowicach Sąd Rejonowy w Katowicach</small>		
MIEJSCE ZAŁADUNKU KAMIENIOLÓD PŁOCK 08-112 PŁOCK, PROSTA 42 MAZOWIECKIE TEL. (32) 274 27 55		
FIRMA DEBE SP. Z O.O. UL. NAD ŚRÓPIĄ 11, 22-852 KRAKÓW TEL. (32) 274 27 55		
DATA	CZAS	
11.03.2011	08:55	
MATERIAŁ	SUMA	MIŁ
PIASEK 035	18,900	9
Ten produkt spełnia normę ISO 14001		
OPIS MATERIAŁU PIASEK 035 TEN PRODUKT SPEŁNIA NORMĘ ISO 14001		
KLIENT BIEŻĄCY PUKS WARSZAWA SA UL. SMOCZA 65 04-332 WARSZAWA - WOLA		
PRZEWOZNIK USLUGI TRANSPORTOWE PIOTRUS UL. KURKULEK 41 80-394 GDĄŃSK - OLIVA		
PRZEZNACZENIE STADION WARSZAWA		
CEL TRANSPORTU SPRZEDAŻ GWE 69WS POJAZD OPERATORA ALEKSY NR KWITU 3422		
POPIŚCIE Jacek Makieła		
FORMAT SUM		

przykład kwitu wagowego

<small>Siedziba Sędziwoje 5 • 17-020 Kraków tel. 048 022 274 27 55 fax 048 022 274 27 55 www.BartlomiejTopa.com.pl</small>		
<small>NIP: 872-000-99-00 REGON: 141547-12, KRS: 00001331000-00 Kraj. Rejestracy. w Katowicach Sąd Rejonowy w Katowicach</small>		
DATA: 11.03.2011	CZAS: 10:03	LIST PRZEWOZOWY NR. 1259
POJAZD: GWE 69WS		
KLIENT BIEŻĄCY	PRZEWOZNIK	PRZEZNACZENIE
PUKS Warszawa SA ul. Smocza 65 04-332 Warszawa - Wola t. 482 309 100	Usługi Transportowe Piotrus ul. Kurkulek 41 80-394 Gdańsk - Oliwa t. 51 509 61	STADION WARSZAWA
KOD MATERIAŁU	OPIS MATERIAŁU	MIŁ SUMA MIŁ CENA (PLN)
1002	PIASEK 035 Ten produkt spełnia normę ISO 14001	9 18,900 187,11
CEL TRANSPORTU	ID PROJEKTU	ID CELU OPERATORA
Sprzedaz	Euro 2012	4527899 Alekxy
POPIŚCIE Jacek Makieła		
ISO Produkty ISO		

personalizowany kwit załadowczy tworzony przy użyciu programu iPot z zastosowaniem bezprzewodowej transmisji danych

Stosowany system:



Wylączny przedstawiciel VEI na terenie Polski:

ATTR

AUTOMATYKA TECHNIK TRANSPORTU

41-807 Zabrze
ul. 11 Listopada 111/1
601 486 484
601 486 486

e-mail: biuro@attr.pl
www.attr.pl
www.wagi.attr.pl