

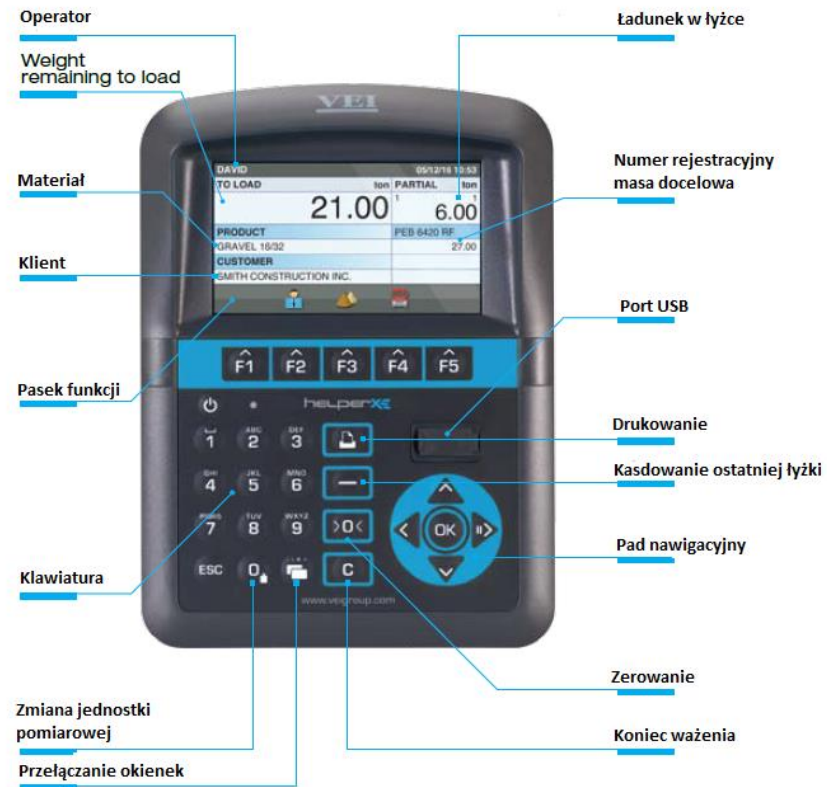
Spis treści

Ikony funkcji i katalogów	1
Płyta czołowa	2
Rozmieszczenie złączy	2
Nawigacja po ekranie	3
Edytowanie wpisów	4
Data and czas	5
Zmiana osprzętu	6
Zasady ważenia	7
Zerowanie	7
Ważenie	8
Zakończenie ważenia	8
Pauza	9
Korygowanie wyniku	9
Tryby ważenia	10
Wydruk kwitu wagowego	12
Drukowanie plików	12
Wydruk sum całkowitych	13
Wydruk pliku ważeń	13
Pliki	14
Nowy wpis - Usuwanie – Początek listy – Znajdź wpis	14
Plik materiałów	16
Plik odbiorców	17
Plik mas docelowych	17
Plik operatorów	18
Ważenie w toku	19
Plik pojazdów	20
Plik miejsc dostawy	21
Plik receptur	22
Ładunek na żądanie	24
Plik danych wagowych do transmisji	26
Przywracanie plików	27
Kopie bezpieczeństwa plików	28
Dane kontaktowe	29

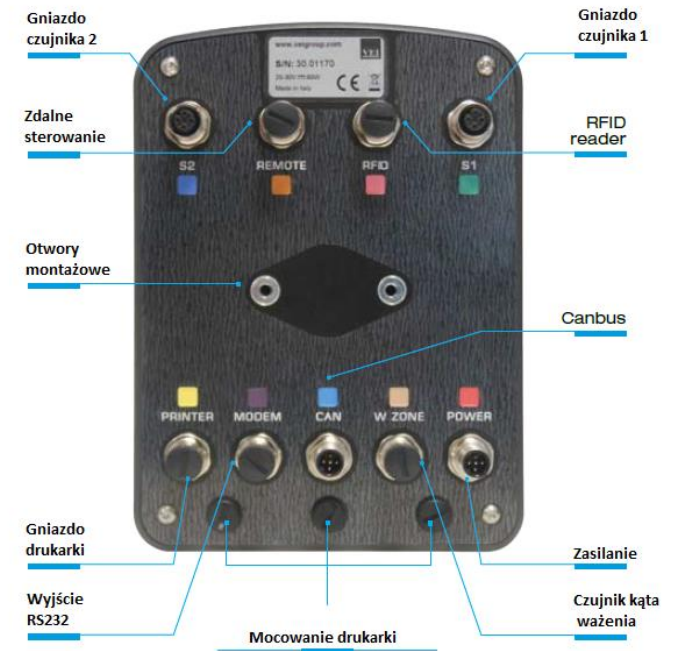
Ikony funkcji i katalogów

	Tak		Nie
	Rozpocznij		Nowy wpis
	Początek listy		Usuń wpis
	Materiały		Znajdź wpis
	Odbiorcy		Pojazdy
	Masy docelowe		Receptury
	Ładunek na żądanie		Ładunek na żądanie wyjście
	Ładunek na żądanie wejście		Potwierdzenie wyboru
	Zerowanie sumy całkowitej		Diagnostyka (serwis)
	Zmiana osprzętu		Kalibracja (serwis)
	Wydruk konfiguracji systemu (serwis)		Reset (serwis)

Płyta czołowa



Rozmieszczenie złączy



Nawigacja po ekranie

Nawigacja pozwala na przechodzenie pomiędzy kolejnymi okienkami programu, zatwierdzanie wpisów i udostępnianie funkcji.

Zmiana ekranu



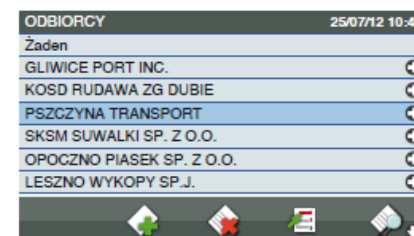
Ten przycisk pozwala zmienić ekran, z okna ważenia na stronę główną lub powrócić z dowolnej otwartej strony do okna ważenia. Jest to szczególnie wygodne gdy trzeba szybko wrócić do strony głównej z dowolnego miejsca w programie przeskakując przez okienko ważenia. Gdy jesteś w plikach ta funkcja przenosi Cię od razu do okna ważenia bez zmiany bieżącej pozycji.



Poprzednie okienko



Kolejne okienko



Przechodzenie pomiędzy okienkami



Kolejny ekran



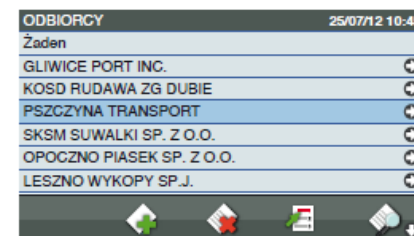
Poprzedni ekran



Zatwierdź



Używaj tego przycisku aby otworzyć zaznaczone okienko i potwierdzić wybór, na przykład wybór odbiorcy lub materiału do załadunku.



Edytowanie wpisów

Edytowanie pozwala na dokonywanie wpisu w wybranym okienku, na przykład aby wprowadzić nazwę materiału albo odbiorcy.

..1.. Wejście



Zaznacz okienko do wpisu

ZAPIS ODBIORCY		25/07/12 10:45
Nazwa	PSZCZYNA TRANSPORT	
Ulica		
Kod pocztowy		
Miasto		
Kraj		



Wprowadź wpis

ZAPIS ODBIORCY		25/07/12 10:45
Na Ulica	EL	
Ulica	<input type="text"/>	
Ko	24 znaki max.	
Mi		
Kraj		

..2.. Edytowanie

Aby dokonać wpisu użyj przycisków alfanumerycznych.

Przytrzymanie przycisku powoduje od razu wpisanie cyfry.



Użyj przycisków strzałek do przechodzenia od znaku do znaku podczas poprawiania wpisu.



Ten przycisk umożliwia usunięcie pojedynczego znaku lub całego wpisu, jeżeli zostanie przytrzymany przez kilka sekund.



Ten przycisk kończy edytowanie bez zapamiętania wprowadzonych zmian.

..3.. Zatwierdź



Zatwierdź wprowadzone zmiany

ZAPIS ODBIORCY		25/07/12 10:45
Na Ulica	EL	
Ulica	<input type="text" value="MAGAZYNOWA 25"/>	
Ko	24 znaki max.	
Mi		
Kraj		

Data i czas

Datę i czas można ustawić w ustawieniach systemu. Ważne jest aby modyfikować datę i czas przy przechodzeniu z czasu zimowy na letni i odwrotnie.

..1.. Strona główna

Naciśnij ten przycisk aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹		0,00 ⁰
MATERIAL			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..2.. Preferencje

Zaznacz okienko Preferencje

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↕
Tryb ważenia			↕
Pliki			↕
Plik ważeh			↕
Preferencje			↕

Otwórz okienko Preferencje

..3.. System

Zaznacz okienko System

PREFERENCJE		25/07/12 10:45	
Ważenie			↕
System			↕
Wydruk			↕
Transmisja			↕
Osprzęty			↕
Użytkowanie			↕
Statystyki			↕

Otwórz okienko System

..4.. Data i czas



Zaznacz okienko Data i czas

SYSTEM		25/07/12 10:45	
Język		Polski	↕
Format daty		DD-MM-YYYY	↕
Data i czas		25/07/2012 10:45	↕
Kod maszyny		Nie	↕
Formuła powitania		Tak	↕
Plac załadowczy		Nie	↕
Firma załadowcza		Nie	↕



Otwórz okienko Data i czas

..5.. Edytowanie



Zaznacz okienko do wpisu

DATA I CZAS		25/07/12 10:45	
Dzień		25	↕
Miesiąc		07	↕
Rok		2012	↕
Godziny		10	↕
Minuty		45	↕



Zatwierdź okienko do edycji; zapoznaj się z rozdziałem Edytowanie aby dowiedzieć się więcej na temat dokonywania wpisów

Zmiana osprzętu

Osprzęt jest częścią maszyny używaną do załadunku: łyżka, widły, chwytak itp. Kiedykolwiek użyjesz innego osprzętu, musi on zostać zmieniony w programie, aby waga nie utraciła dokładności pomiarowej.

..1.. Strona główna



Naciśnij przycisk, aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	25,00 ¹	6,00 ⁴	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..2.. Wybierz osprzęt



Naciśnij przycisk, aby wejść do osprzętów

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↔
Tryb ważenia			↔
Pliki			↔
Pliki ważeń			↔
Preferencje			↔

..3.. Osprzęty



Wybierz nowy osprzęt z katalogu



Potwierdź wybór osprzętu

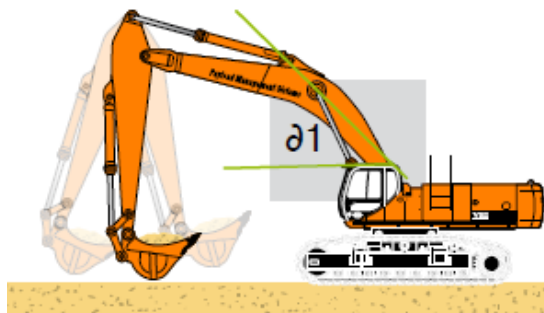
OSPRZĘTY		25/07/12 10:45	
Osprzęt 1	WIADERKO PIASKU		↔
Osprzęt 2	WIADERKO KAMIENI		↔
Osprzęt 3	3		↔
Osprzęt 4	4		↔
Osprzęt 5	5		↔

Zasady ważenia

.. 1 ..

Opuść łyżkę do poziomu gruntu.

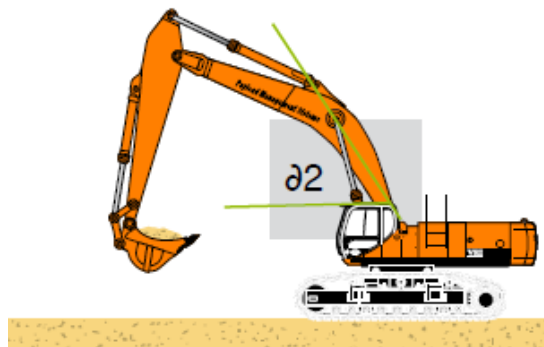
Rozpocznij podnoszenie łyżki ze stałą prędkością (równy gaz) utrzymując ramię oraz łyżkę w niezmiennej pozycji w stosunku do wysięgu.



.. 2 ..

Po osiągnięciu wysokości ważenia (początek ważenia) na ekranie pojawi się komunikat LIFT (PODNIĘŚ)

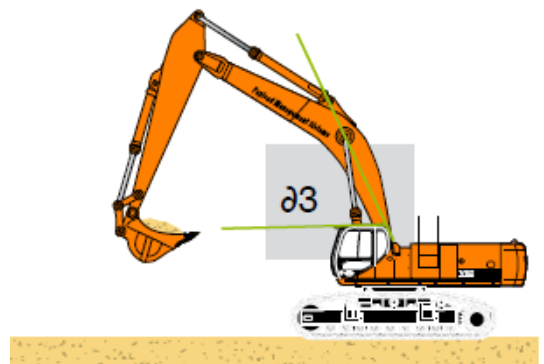
Utrzymuj stałą prędkość podnoszenia aż do zakończenia ważenia.



.. 3 ..

Po zakończeniu ważenia włączy się sygnał dźwiękowy a w prawym okienku ŁYŻKA wyświetli się wynik ważenia.

Kontynuuj załadunek lub wycofaj wynik przyciskiem "minus" aby odsypać materiał i skorygować wynik ważenia.



Zerowanie

Zerowanie pustej łyżki jest najważniejsze dla zachowania dokładności pomiarowej. Wynik ważenia pustej łyżki może okazać się różny od zera z powodu:

1. pozostawienia części materiału w łyżce – łyżkę należy opróżnić
2. zmiany temperatury (gęstości) oleju – należy rozgrzać olej w hydraulice
3. uchylenia łyżki – łyżka podczas ważenia powinna pozostawać w ustalonej pozycji

Jeżeli ważenie pustej łyżki daje wynik różny od zera przytrzymaj przycisk >0< przez kilka sekund aby wymusić nowe zerowanie.

.. 1 ..



.. 2 ..

Opuść łyżkę do poziomu gruntu. Odsuń lub przybliż ramię tak aby korekta w prawym okienku była bliska wartości 0.00

Wykonaj ważenie pustej łyżki zgodnie z zasadami ważenia.

ZERO AT EMPTY		TOOL 1
MANEUVER GUIDE With the Tool unloaded, closed and Stick in medium position lift the arm at medium rpms.		
POSITION	ACTION	CORRECTION
+186.00	LIFT BOOM	0.00

.. 3 ..

Po zakończeniu ważenia zerowanie zostanie wykonane automatycznie.

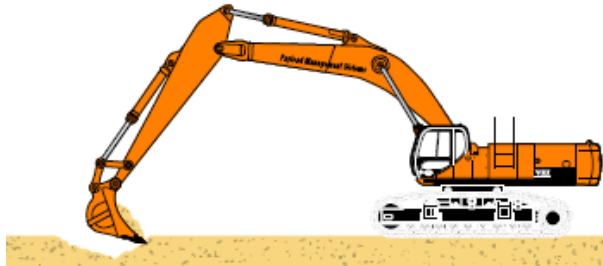
ZERO AT EMPTY		TOOL 1
MANEUVER GUIDE With the Tool unloaded, closed and Stick in medium position lift the arm at medium rpms.		
WEIGHT	ACTION	CORRECTION
0.10	ZERO DONE	-0.10

Ważenie

.. 1 ..

Nabierz materiał na łyżkę.

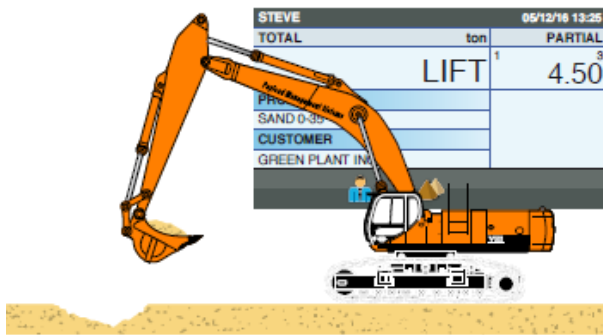
Ustaw łyżkę w ustalonej pozycji.



.. 2 ..

Rozpocznij podnoszenie łyżki ze stałą prędkością (równy gaz) utrzymując ramię oraz łyżkę w niezmiennej pozycji w stosunku do wysięgu.

Po osiągnięciu wysokości ważenia (początek ważenia) na ekranie pojawi się komunikat LIFT (PODNIĘŚ)

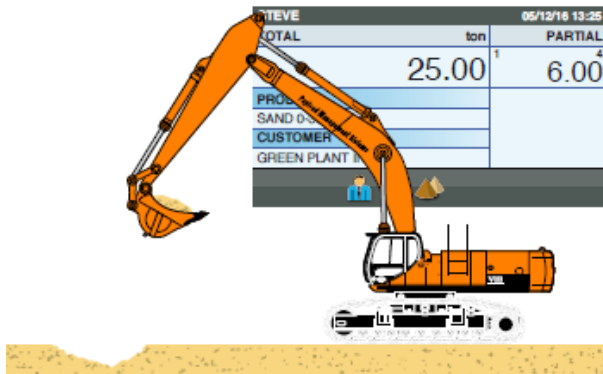


.. 3 ..

Po zakończeniu ważenia włączy się sygnał dźwiękowy a w prawym okienku ŁYŻKA wyświetli się wynik ważenia.

W lewym okienku SUMA zostanie pokazana aktualna suma załadunku.

Kontynuuj załadunek lub wycofaj wynik przyciskiem "minus" aby odsypać materiał i skorygować wynik ważenia.



Zakończenie ważenia

Gdy uzyskana została wymagana suma załadunku ważenie należy zakończyć.

Zakończenie załadunku może nastąpić bez wykonywania wydruku przyciskiem „C” lub też z wydrukiem kwitu wagowego – wtedy najpierw należy nacisnąć przycisk „drukarka”.

System umożliwi wydruk dowolnej liczby kopii kwitu wagowego. Wydruk kolejnej kopii nastąpi po każdym naciśnięciu przycisku „drukarka”.

C Naciśnij ten przycisk aby zakończyć ważenie bez wydruku

Przed nowym załadunkiem można wybrać inny materiał i odbiorcę z katalogu

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
25,00	1	6,00	4
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
0,00	1	0,00	0
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Pauza

Podczas ważenia operator może wykorzystać funkcję „pauza”, która w dowolnym momencie umożliwia przerwanie ważenia i wykonanie innych czynności nie związanych z ważeniem. Pauza włącza się także samoczynnie w celu oszczędzania energii.



Naciśnięcie tego przycisku powoduje wygaszenie ekranu i przejście wagi w stan uśpienia. Powrót do ważenia następuje po naciśnięciu dowolnego przycisku.

Funkcja „pauza” może także zostać zaprogramowana w celu automatycznego oszczędzania energii. Brak aktywności wagi w zadanym czasie np. po upływie 10 minut powoduje wygaszenie ekranu i przejście wagi w stan uśpienia.

Powrót do ważenia następuje po naciśnięciu dowolnego przycisku

Korygowanie zwrotne

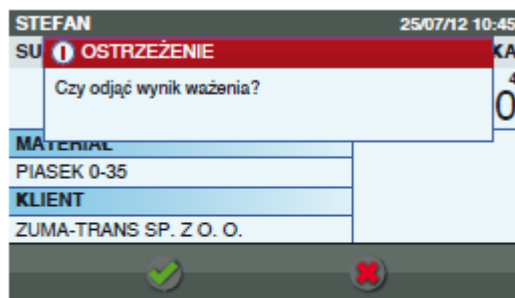
Wynik ostatniej łyżki należy skorygować jeżeli suma załadunku przekroczy założoną wartość lub gdy ładunek nie może zostać całkowicie wysypany na ciężarówkę. W takim wypadku należy wykonać ważenie zwrotne pozostałego materiału i odjąć go od sumy załadunku.

Odejmowanie ostatniej łyżki

Jeżeli suma załadunku przekroczyła założoną wartość naciśnij ten przycisk aby odjąć wynik ostatniej łyżki od sumy załadunku.

Wycofanie jest możliwe dopóki materiał nie został wysypany na ciężarówkę. Po wycofaniu usyp materiał i waż ponownie resztę.

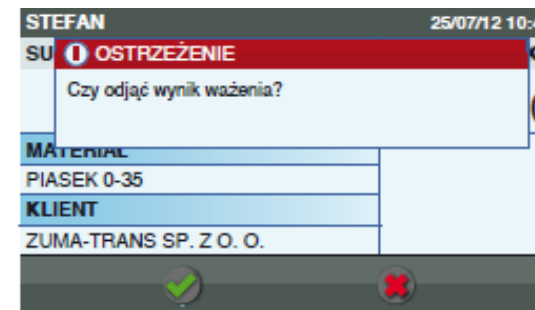
Potwierdź odjęcie wyniku



Gdy ładunek nie został całkowicie wysypany na ciężarówkę, zważ resztę i ją odejmij od sumy załadunku.

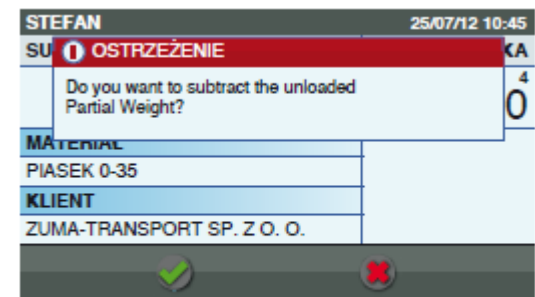
Jeśli sumowanie następuje automatycznie: naciśnij ten przycisk aby powrócić do sumy załadunku, do której wynik ważenia reszty został automatycznie dodany.

Potwierdź odjęcie wyniku



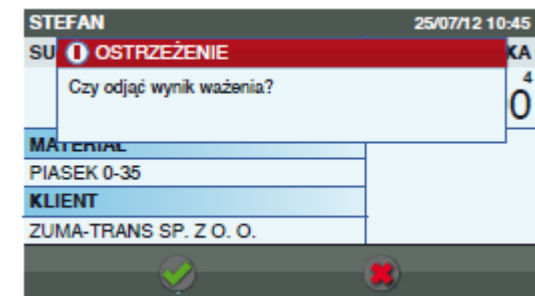
Naciśnij ten przycisk ponownie aby powtórnie odjąć wynik ważenia reszty od sumy załadunku.

Potwierdź odjęcie wyniku



Jeśli sumowanie nie odbywa się automatycznie, postępuj następująco:

Zważ ponownie i naciśnij ten przycisk aby odjąć



Tryby ważenia

Tryb ważenia wskazuje w jaki sposób jest naliczana suma załadunku. Są dwa tryby ważenia: przyrostowy i z masą docelową. Jest także tryb ważenia ciężarówki, podobny do ważenia z masą docelową ale z użyciem odbiorców oraz tryb ważenia receptury, podobny do ważenia z masą docelową ale z użyciem określonych materiałów.

Tryb przyrostowy

Przyrostowy tryb ważenia pokazuje sumę załadunku wzrastającą od zera do wymaganej wartości. Okienko sumy na ekranie ważenia jest oznaczone jako SUMA

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
0,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Tryb ważenia pojazdu

Ważenie pojazdu pokazuje, że został wybrany numer rejestracyjny, który koresponduje z odbiorcą i dopuszczalną ładownością (masa docelowa). Jeżeli masa docelowa wynosi zero, ważnie odbywa się jak w trybie przyrostowym. Jeżeli ustawiono ograniczenie ładowności, ważnie odbywa się jak w trybie z masą docelową.

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
21,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
0,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Tryb z masą docelową

Ważenie z masą docelową pokazuje pozostałą wartość załadunku począwszy od masy docelowej, która maleje do zera wraz z każdą zważoną łyżką. Po osiągnięciu zera włącza się sygnał dźwiękowy wskazujący, że ważenie zostało zakończone. Okienko sumy na ekranie ważenia jest oznaczone jako MASA D.

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D. KRUSZARKA 2	ton	ŁYŻKA	
450,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

i zmienia się na "ZOSTAŁO" po rozpoczęciu ważenia.

STEFAN		25/07/12 10:45	
DO ZAŁ. KRUSZARKA2	ton	ŁYŻKA	
340,00	¹	6,00	¹⁸
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

Tryb ważenia receptury

Ważenie receptury pokazuje, że został wybrany identyfikator receptury, z którym związane są określone materiały oraz ich masy docelowe.

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
21,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ			
ŻWIR 0-40			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Wybieranie trybu ważenia

..1.. Strona główna

Tryb ważenia zostaje wybrany na stronie głównej ale, poza trybem przyrostowym, który jest zawsze dostępny, musi najpierw zostać uruchomiony w oknie Preferencje / System / Włącz tryb ważenia.

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..4.. Aktywny tryb ważenia

Wybrany tryb ważenia, w tym przypadku Ważenie z masą docelową

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D. KRUSZARKA 2	ton	ŁYŻKA	
	450,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

..2.. Tryb ważenia



Zaznacz okienko Tryb ważenia

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↕
Tryb ważenia			↕
Pliki			↕
Plik ważeń			↕
Preferencje			↕

Otwórz okienko Tryb ważenia

..3.. Wybierz tryb ważenia



Zaznacz okienko wymaganego trybu ważenia

TRYB WAŻENIA		25/07/12 10:45	
Ważenie przyrostowe			↕
Ważenie z masą docelową			↕
Ważenie pojazdu			↕
Ważenie receptury			↕

Otwórz okienko trybu ważenia

Alternatywny wybór trybu ważenia

Aby dokonać tego wyboru w inny sposób, wejdź na stronę główną i otwórz okienko Pliki / Masy docelowe oraz wybierz z pamiętany tam sprzęt z odpowiednio przypisaną do niego masą docelową

MASY DOCELOWE		25/07/12 10:45	
Żaden			
Kruszarka 1	(ton)	500,00	↕
Kruszarka 2	(ton)	450,00	↕
Kruszarka 3	(ton)	380,00	↕
Kruszarka 4	(ton)	70,00	↕
Kruszarka 5	(ton)	460,00	↕
Kruszarka 6	(ton)	370,00	↕

Wydruk kwitu wagowego

Gdy załadunek został zakończony, wydrukuj kwit wagowy. Opcje wydruku zależą od ustawień drukarki i systemu.

..1.. Drukuj



Naciśnij przycisk wydruku aby jednocześnie drukować i zakończyć załadunek

STEFAN		25/07/12 10:45
SU	POTWIERDZENIE	KA
Drukowanie w toku. Proszę czekać...		
0		
MATERIAL		
PIASEK 0-35		
KLIENT		
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.		

..2.. Potwierdź



Ponownie naciśnij przycisk wydruku jeżeli chcesz wydrukować więcej kopii



Potwierdź wydruk.

STEFAN		25/07/12 10:45
SU	OSTRZEŻENIE	KA
Sprawdź wydruk. Wciśnij Print aby wydrukować.		
0		
MATERIAL		
PIASEK 0-35		
KLIENT		
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		

Suma załadunku zostanie ustawiona na zero i można rozpocząć nowy załadunek

STEFAN		25/07/12 10:45
SUMA	ton	ŁYŻKA
	0,00	0,00
MATERIAL		
PIASEK 0-35		
KLIENT		
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.		

Korekta wydruku

Można włączyć korygowanie wydruku w ustawieniach. Oznacza to, że gdy wydruk został zakończony, waga wzywa operatora do sprawdzenia, czy wynik jest prawidłowe. Jeżeli wynik nie jest prawidłowy operator może wyczołać wydruk, powrócić do ważenia i doładować materiał lub skorygować ostatnią żywkę.



Naciśnij przycisk wydruku aby jednocześnie drukować i zakończyć załadunek.

Po wydruku dostępne są dwie opcje:



Potwierdź wydruk.
Suma załadunku zostanie ustawiona na zero



Nie potwierdzaj wydruku,
powrót do ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45
SU	OSTRZEŻENIE	KA
Czy wydruk prawidłowy? Naciśnij Print aby drukować.		
0		
MATERIAL		
PIASEK 0-35		
KLIENT		
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		

Drukowanie plików

W każdym pliku można wydrukować jego zawartość. Omówimy to na przykładzie pliku odbiorców.

Drukowanie



Wybierz odbiorcę w oknie odbiorców i naciśnij przycisk wydruku

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Zaden		
GLIWICE PORT INC.		↕
KOSD RUDAWA ZG DUBIE		↕
PSZCZYNA TRANSPORT		↕
SKSM SUWALKI SP. Z O.O.		↕
OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O.		↕
LESZNO WYKOPY SP.J.		↕

Wydruk sum całkowitych

Można wydrukować i przejrzeć całkowite ilości materiałów załadowane w pewnym okresie czasu. Taka ilość nazywa się sumą całkowitą.

..1.. Drukuj



Wybierz materiał w oknie materiałów i naciśnij przycisk wydruku

MATERIAŁY		25/07/12 10:45
ŻWIR 3-4	(ton)	4.570,50
ŻWIR 3-8	(ton)	2.150,30
ŻWIR 4	(ton)	1.230,00
WAPIEN 5-8	(ton)	2.289,70
WAPIEN 1.1-2	(ton)	750,40
PIASEK 0-35	(ton)	7.589,50
PIASEK 0-40	(ton)	4.888,80

..2.. Wybierz zakres wydruku



Wybierz wydruk:
Wydrukuj wybrany materiał
Wydrukuj wszystkie użyte materiały
Wydrukuj wszystkie materiały
Wydrukuj wszystkie materiały według daty

Dzięki wybraniu okresu, od daty do daty, wydrukuj wszystkie materiały ładowane każdego dnia włącznie z dziennymi zmianami procentowymi

WYDRUK MATERIAŁÓW	25/07/12 10:45
Wydrukuj wybrany materiał	
Wydrukuj wszystkie użyte materiały	
Wydrukuj wszystkie materiały	
Wydrukuj wszystkie materiały według daty	

..3.. Potwierdź



Naciśnij przycisk, aby rozpocząć wydruk

WYDRUK MATERIAŁÓW	07/25/12 10:45
W ₁ POTWIERDŹ	
W ₂ Drukowanie w toku.	
W ₃ Proszę czekać...	
W ₄ ...	

Wydruk pliku ważeń

Łaładunki, które zostały zakończone i zapisane w pamięci załadunków, mogą zostać wydrukowane i zapisane na nośniku USB lub wysłane przy pomocy transmisji bezprzewodowej.

..1.. Plik ważeń



Wybierz Plik ważeń na stronie głównej



Otwórz Plik ważeń

STRONA GŁÓWNA	25/07/12 10:45
Ważenie w toku	
Tryb ważenia	
Pliki	
Pliki ważeń	
Preferencje	

..2.. Drukuj plik ważeń



Na stronie Pliku ważeń wybierz polecenie drukowania pliku



Naciśnij przycisk aby rozpocząć wydruk

PLIK WAŻEŃ	25/07/12 10:45
Wyślij plik z ważeniami (USB)	
Wyślij plik z ważeniami (Wireless)	
Drukuj plik z ważeniami	

Pliki

Pliki zawierają dane skorelowane z cyklami załadunkowymi. Można je wybierać, a niektóre z nich: Pojazdy, Miejsca dostaw i Receptury, muszą zostać włączone w ustawieniach systemowych przed przystąpieniem do ważenia. Nawet jeśli nie zostały włączone, pliki te wciąż mogą być tworzone i edytowane.

Nowy wpis – Usuń wpis – Początek listy – – Znajdź wpis

W każdym pliku występują opcje Nowy wpis, Usuń wpis, Początek listy oraz Znajdź wpis. Obrazki pokazują plik odbiorców jako przykład ale to samo odnosi się do pozostałych plików.

Nowa pozycja

..1.. Nowa pozycja



Naciśnij przycisk, aby utworzyć nową pozycję

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Żaden		
	GLIWICE PORT INC.	↕
	KOSD RUDAWA ZG DUBIE	↕
	PSZCZYNA TRANSPORT	↕
	SKSM SUWALKI SP. Z O.O.	↕
	OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O.	↕
	LESZNO WYKOPY SP.J.	↕

..2.. Edytuj



Edytuj nazwę przy pomocy przycisków alfanumerycznych

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Za	Name	
GL	PIACH-TRANSPORT	↕
KO	24 znaki max.	↕
PS		↕
	SKSM SP. Z O. O.	↕
	OPOCZNO PIASEK SP. Z O. O.	↕
	LESZNO WYKOPY SP. J.	↕

..3.. Potwierdź



Potwierdź zmiany

..4.. Kontynuuj



Kontynuuj edytowanie pozostałych pól

Rozpocznij edytowanie

ZAPIS ODBIORCY		25/07/12 10:45
Nazwa	PSZCZYNA TRANSPORT	
Ulica		
Kod pocztowy		
Miasto		
Kraj		

Usuń



Naciśnij przycisk, aby usunąć pozycję

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Żaden		
	GLIWICE PORT INC.	↕
	KOSD RUDAWA ZG DUBIE	↕
	PSZCZYNA TRANSPORT	↕
	SKSM SUWALKI SP. Z O.O.	↕
	OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O.	↕
	LESZNO WYKOPY SP.J.	↕

Początek listy



Naciśnij przycisk, aby przejść na początek listy

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Żaden		
	GLIWICE PORT INC.	↕
	KOSD RUDAWA ZG DUBIE	↕
	PSZCZYNA TRANSPORT	↕
	SKSM SUWALKI SP. Z O. O.	↕
	OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O.	↕
	LESZNO WYKOPY SP. J.	↕

Znajdź

..1.. Znajdź pozycję



Naciśnij przycisk, aby
wyszukać pozycję na liście

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Żaden		
GLIWICE PORT INC.		↕
KOSD RUDAWA ZG DUBIE		↕
PSZCZYNA TRANSPORT		↕
SKSM SUWALKI SP. Z O.O.		↕
OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O.		↕
LESZNO WYKOPY SP.J.		↕

..2.. Edytuj



Podaj początkową
literę lub pierwsze litery
nazwy

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Znajdź		
GL	PEN	↕
KO	24 znaki max.	↕
PS		↕
SKSM SUWALKI SP. Z O. O.		↕
OPOCZNO PIASEK SP. Z O. O.		↕
LESZNO WYKOPY SP. J.		↕

..3.. Potwierdź



Potwierdź wpis

..4.. Wynik

Wynik wyszukiwania
zostanie pokazany na liście

ODBIORCY		25/07/12 10:45
Żaden		
GLIWICE PORT INC.		↕
KOSD RUDAWA ZG DUBIE		↕
PSZCZYNA TRANSPORT		↕
SKSM SUWALKI SP. Z O. O.		↕
OPOCZNO PIASEK SP. Z O. O.		↕
LESZNO WYKOPY SP. J.		↕

Plik materiałów

Materiał, który ma być ładowany, musi zostać wybrany z listy przed rozpoczęciem załadunku, gdy suma jest zerowa. Tym sposobem nazwa materiału jest włączona do informacji o załadunku. Wybranie nowego materiału gdy ważenie już trwa a suma nie jest zerowa, powoduje zawieszenie dotychczasowego załadunku (Ważenia w toku) i rozpoczęcie nowego.



Naciśnij przycisk, aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
0,00	¹	0,00	⁰
MATERIAL			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..1.. Wybierz



Wybierz pozycję

Suma całkowita dla wybranego produktu

MATERIAŁY				25/07/12 10:45	
ŻWIR 3-4	(ton)	4.570,50	↕		
ŻWIR 3-8	(ton)	2.150,30	↕		
ŻWIR 4	(ton)	1.230,00	↕		
WAPIEN 5-8	(ton)	2.289,70	↕		
WAPIEN 1.1-2	(ton)	750,40	↕		
PIASEK 0-35	(ton)	7.589,50	↕		
PIASEK 0-40	(ton)	4.888,80	↕		

..2.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..3.. Nowy materiał

Nowy wybór podczas ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
0,00	¹	0,00	⁰
MATERIAL			
WAPIEN 1.1-2			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Zerowanie sumy całkowitej



Wybierz pozycję



Naciśnij przycisk, aby wyzerować sumę całkowitą dla danego materiału lub dla wszystkich materiałów

MATERIAŁY				25/07/12 10:45	
ŻWIR 3-4	(ton)	4.570,50	↕		
ŻWIR 3-8	(ton)	2.150,30	↕		
ŻWIR 4	(ton)	1.230,00	↕		
WAPIEN 5-8	(ton)	2.289,70	↕		
WAPIEN 1.1-2	(ton)	750,40	↕		
PIASEK 0-35	(ton)	7.589,50	↕		
PIASEK 0-40	(ton)	4.888,80	↕		

Plik odbiorców

Odbiorca, który ma być ładowany, musi zostać wybrany z listy przed rozpoczęciem załadunku, gdy suma jest zerowa. Tym sposobem nazwa odbiorcy jest włączona do informacji o załadunku. Wybranie nowego odbiorcy gdy ważenie już trwa a suma nie jest zerowa, powoduje zawieszenie dotychczasowego załadunku (Ważenia w toku) i rozpoczęcie nowego.



Naciśnij przycisk aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O.O.			

..1.. Wybierz



Wybierz pozycję

ODBIORCY		25/07/12 10:45	
Żaden			
GLIWICE PORT INC. ↕			
KOSD RUDAWA ZG DUBIE ↕			
PSZCZYNA TRANSPORT ↕			
SKSM SUWALKI SP. Z O.O. ↕			
OPOCZNO PIASEK SP. Z O.O. ↕			
LESZNO WYKOPY SP.J. ↕			

..2.. Potwierdź



Potwierdź wybór i rozpocznij ważenie



Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..3.. Nowy odbiorca

Nowy wybór podczas ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁY			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
PENNY CITY			

Plik mas docelowych

Aby użyć mas docelowych, musi być włączony tryb ważenia z masą docelową (patrz tryby ważenia). Masa docelowa jest zadaną wartością, która maleje do zera wraz z postępem załadunku. Gdy wartość ta osiągnie zero, włącza się sygnał dźwiękowy wskazujący, że ważenie zostało zakończone. Wybranie nowej masy docelowej podczas gdy aktualna nie jest jeszcze zerem zawiesza to nowe ważenie (Ważenia w toku).



Naciśnij przycisk aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D. KRUSZARKA 2	ton	ŁYŻKA	
	450,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

..1.. Wybierz



Wybierz pozycję

Pole wstępnie zdefiniowanej masy docelowej

MASY DOCELOWE				25/07/12 10:45	
Żaden					
Kruszarka 1	(ton)	500,00	↕		
Kruszarka 2	(ton)	450,00	↕		
Kruszarka 3	(ton)	380,00	↕		
Kruszarka 4	(ton)	70,00	↕		
Kruszarka 5	(ton)	460,00	↕		
Kruszarka 6	(ton)	370,00	↕		

..2.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..3.. Nowa masa docelowa

Nowy wybór podczas ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D. KRUSZARKA 3	ton	ŁYŻKA	
	380,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

Plik operatorów

Plik identyfikacji operatorów pozwala wybrać nazwę operatora obsługującego maszynę. Jeżeli plik operatorów jest aktywny, identyfikator operatora będzie wymagany po załączeniu wagi. Jeżeli identyfikator nie zostanie podany, waga nie będzie mogła być używana.

Wybieranie

..1.. Strona główna

Identyfikator operatora

Naciśnij przycisk, aby przejść na strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYZKA	
25,00	¹	6,00	⁴
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..2.. Pliki

Wybierz Pliki

Otwórz Pliki

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↔
Tryb ważenia			↔
Pliki			↔
Pliki wazeh			↔
Preferencje			↔

..3.. Identyfikator operatora

Wybierz identyfikator operatora

Otwórz identyfikator operatora

PLIKI		25/07/12 10:45	
Materiały			↔
Odbiorcy			↔
Masy docelowe			↔
Identyfikatory operatorów			↔
Pojazdy			↔
Miejeca dostawy			↔
Receptury			↔

..4.. Wybierz

Wybierz pozycję

Pole identyfikatora, w tym przykładowie nieaktywne

IDENTYFIKATORY OPERATORÓW		25/07/12 10:45	
Zaden			
ARCHIE	33600021	⊙	↔
FRANK	33611199	⊙	↔
GLEN	33677745	⊙	↔
NEIL	33644400	⊙	↔
STEVE	33115500	⊙	↔
SHARYL	33633304	⊙	↔

..5.. Potwierdź

Potwierdź wybór

Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..6.. Nowy identyfikator

Nowy wybór podczas ważenia

MAREK		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYZKA	
25,00	¹	6,00	⁴
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Logowanie operatora

Gdy waga zostanie załączona, oczekuje na podanie identyfikatora, bez którego nie zacznie działać

Potwierdź identyfikator

Identyfikator

33115500

8 znaków max.

VEI


ON BOARD WEIGHING SOLUTIONS

Ważenia w toku

Ważenia w toku zostają zachowane w pliku i prezentują załadunki, które nie zostały zakończone i wiąż oczekują na dokończeniu. Ten plik jest szczególnie przydatny dla załadunków, które z jakiegoś powodu muszą zostać przerwane a następnie dalej kontynuowane.



Wybieranie

..1.. Strona główna


 Naciśnij przycisk aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
25,00	¹	6,00	⁴
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			



..2.. Ważenia w toku


 Wybierz Ważenia w toku


STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↔
Tryb ważenia			↔
Pliki			↔
Pliki ważeń			↔
Preferencje			↔

 Otwórz Ważenia w toku


..3.. Wybierz



 Wybierz cykl załadunku, który chcesz kontynuować

WAŻENIE W TOKU			25/07/12 10:45	
GLIWICE PORT	PIASEK 0-35	(ton)	25,00	↔
KOSD RUDAWA	ŻWIR 0-40	(ton)	10,50	↔
PRODUCTION	KAMIEN	(ton)	100,00	↔

 Jeżeli to konieczne, obejrzyj szczegóły Ważenia w toku

..4.. Potwierdź

 Potwierdź wybrane ważenie w toku, które ma być kontynuowane

 Powróć do bieżącego ważenia bez kontynuowania wybranego ważenia w toku

..5.. Nowy załadunek

Wybór nowego ważenia, które może być np. w trybie masy docelowej

STEFAN		25/07/12 10:45	
DO ZAŁ. KRUSZARKA2	ton	ŁYŻKA	
340,00	¹	6,00	¹⁸
MATERIAŁ			
KAMIEN			
KLIENT			
PRODUCTION			

Plik pojazdów

Aby używać pojazdów, musi zostać włączony tryb ważenia pojazdów (patrz: Tryby ważenia). Zapis pojazdu jest utworzony z numeru rejestracyjnego oraz odbiorcy i - jeżeli została ustawiona - z masy docelowej załadunku. Gdy wartość ta osiągnie zero, włącza się sygnał dźwiękowy wskazujący, że ważenie zostało zakończone. Załadunek można także podzielić na dwie podsumy, każda dla innego materiału. Jest to użyteczne podczas załadunku ciężarówki z przyczepą, zwanego załadunkiem dzielonym.

..1.. Wybierz pole



Wybierz pole dla ciężarówki i przyczepy. Pierwsza jest zazwyczaj ciężarówka a druga przyczepa.

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYZKA	0
32,00	1	0,00	0
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			0,00
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			0,00

..2.. Wprowadzanie ciężarówki



Naciśnij przycisk aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYZKA	0
32,00	1	0,00	0
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			0,00
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			0,00

..3.. Wybierz



Wybierz pozycję

Zaprogramuj pole Masa ciężarówki

POJAZDY		25/07/12 10:45	
Zaden			
ADL Z03	(ton)	25,00	↻
R66 NBC	(ton)	32,00	↻
W07 GLB	(ton)	21,00	↻
W56 NBF	(ton)	22,00	↻
Y84 JDP	(ton)	24,30	↻
ZWK 35R	(ton)	27,60	↻

..4.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..5.. Nowy pojazd

Nowy wybór podczas ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYZKA	0
21,00	1	0,00	0
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			21,00
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			0,00

Potwierdź wybór jeżeli chcesz dopisać następną ciężarówkę w kolejnym polu

Plik miejsc dostawy

Miejsce dostawy to miejsce, do którego materiał ma zostać dostarczony o ile jest inne niż adres odbiorcy. Jest wymagane po zakończeniu ważenia jeżeli adres miejsca dostawy zostanie włączony do procedury załadunku. Aby używać miejsc załadunku, należy je włączyć w ustawieniach systemowych.

..1.. Drukuj lub zakończ



Naciśnij przycisk wydruku lub kasowania aby zakończyć załadunek



STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
25,00	1	6,00	4
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..2.. Potwierdź wybór



Czy podać miejsce dostawy?



Potwierdź wybór miejsca dostawy

STEFAN		25/07/12 10:45	
SU	OSTRZEŻENIE	KA	
	Czy podać miejsce dostawy?	0	4
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			

..3.. Wybierz



Wybierz pozycję

MIEJSCE DOSTAWY		25/07/12 10:45	
Żadne			
PLAC SIEROTKI MARYSI			
AUTOSTRADA MIĘDZYSTANOWA 10			
STACJA WARSZAWA WSCHODNIA			
UNIWERSYTET GLIWICKI			
STADION NARODOWY			
CENTRUM STUDENCKIE			

..4.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez wyboru miejsca dostawy

Plik receptur

Aby używać receptur, musi zostać włączony tryb ważenia receptury (patrz: Tryby ważenia). A Zapis receptury jest utworzony z nazwy, sumy receptury, materiałów objętych recepturą wraz z ich masami docelowymi, które maleją do zera wraz z postępem załadunku. Gdy wartość ta osiągnie zero, włącza się sygnał dźwiękowy wskazujący, że ważenie zostało zakończone.



Naciśnij przycisk aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
21,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ		RECEPTURA	
ZWIR 0-40		RECEPTURA 2	
KLIENT		RECIPE TOTAL	
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			0,00

..1.. Wybierz



Wybierz pozycję

Pole całkowitej sumy receptury

RECEPTURY				25/07/12 10:45	
Zadna					
RECEPTURA 1	(ton)	570,00	↻		
RECEPTURA 2	(ton)	98,00	↻		
RECEPTURA 3	(ton)	654,00	↻		
RECEPTURA 4	(ton)	1346,00	↻		
RECEPTURA 5	(ton)	240,30	↻		
RECEPTURA 6	(ton)	27,80	↻		

..2.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez potwierdzania wyboru

..3.. Nowa receptura

Suma załadunku dla wybranego materiału

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYŻKA	
45,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ		RECEPTURA	
WAPIEN 5-8		RECEPTURA 3	
KLIENT		SUMA RECEPTUR	
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			0,00

Nowy wybór podczas ważenia

Suma osiągnięta dla wybranej receptury

Wybór materiału

Materiał albo recepturę można wybrać na dwa sposoby: z Pliku receptur lub poprzez Tryb ważenia receptury.

Wybierz materiał z Pliku receptur

..1.. Plik receptur



Naciśnij przycisk, aby wejść do pliku

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
21,00	¹	0,00	⁰
MATERIAŁ		RECEPTURA	
ZWIR 0-40		RECEPTURA 2	
KLIENT		RECIPE TOTAL	
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			0,00

..2.. Skład receptury



Otwórz skład
wybranej receptury

RECEPTURY		25/07/12 10:45
Zadna		
RECEPTURA 1	(ton)	570,00 ↻
RECEPTURA 2	(ton)	98,00 ↻
RECEPTURA 3	(ton)	654,00 ↻
RECEPTURA 4	(ton)	1346,00 ↻
RECEPTURA 5	(ton)	240,30 ↻
RECEPTURA 6	(ton)	27,60 ↻

..3.. Wybierz



Wybierz pozycję

Pole sumy ładowanego
materiału

SKŁAD RECEPTURY		25/07/12 10:45
Nazwa	RECEPTURA 2	
ŻWIR 0-40	(ton)	21,00 ↻
ŻWIR0-50	(ton)	25,00 ↻
WAPIEŃ 5-8	(ton)	12,00 ↻
PIASEK 0-35	(ton)	40,00 ↻

..4.. Potwierdź



Potwierdź wybór



Przejdź do ważenia bez
potwierdzania wyboru

..5.. Nowy materiał

Nowy wybór podczas
ważenia

STEFAN		25/07/12 10:45
MASA D.	ton	ŁYŻKA
	12,00 ¹	0,00 ⁰
MATERIAŁ		RECEPTURA
WAPIEŃ 5-8		RECEPTURA 2
KLIENT		SUMA RECEPTUR
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		0,00

Wybór materiału z receptury



Wybierz materiał

STEFAN		25/07/12 10:45
SUMA	ton	ŁYŻKA
	21,00 ¹	0,00 ⁰
MATERIAŁ		RECEPTURA
ŻWIR 0-40		RECEPTURA 2
KLIENT		RECIPE TOTAL
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.		0,00

Ładunek na żądanie

Aby używać ważenia z ładunkiem na żądanie, musi zostać włączony tryb ważenia z ładunkiem na żądanie (patrz: Tryby ważenia). Ładunek na żądanie jest funkcją, w której masa docelowa oraz nazwa mogą być edytowane zgodnie z życzeniem. Jest to szczególnie użyteczne gdy identyfikator pojemnika lub numer rejestracyjny ciężarówki nie zostały jeszcze ustawione w Pliku pojazdów. Załadunek można także podzielić pomiędzy ciężarówkę i przyczepę z dwoma polami edycji. Nazywa się to załadunkiem dzielonym. Masa docelowa maleje do zera wraz z postępem załadunku. Gdy wartość ta osiągnie zero, włącza się sygnał dźwiękowy wskazujący, że ważenie zostało zakończone.

Wprowadź ładunek na żądanie



Naciśnij przycisk, aby rozpocząć załadunek na żądanie

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

Wybieranie



Użyj przycisków aby wybrać pozycję do załadunku. Możesz wybrać nazwę, a nie masę docelową.

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYŻKA	
	45,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
ŻWIR 0-40		20,00	
KLIENT			
NACZEPA			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		25,00	

Rozpoczęcie

Suma całkowita, suma dwóch mas docelowych

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYŻKA	
	45,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
ŻWIR 0-40		20,00	
KLIENT			
NACZEPA			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		25,00	

Suma pozostała do załadunku, suma dwóch pozostałych ładunków

STEFAN		25/07/12 10:45	
DO ZAŁADUNKU	ton	ŁYŻKA	
	40,50 ¹	4,50 ²	
MATERIAŁ			
ŻWIR 0-40		15,50	
KLIENT			
NACZEPA			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		25,00	

Wyjście



Naciśnij przycisk, aby tymczasowo przerwać załadunek na żądanie bez jego zakończenia. Tymczasowe opuszczenie tej funkcji umieszcza bieżący załadunek w pliku ważeń w toku.

STEFAN		25/07/12 10:45	
DO ZAŁADUNKU	ton	ŁYŻKA	
	40,50 ¹	4,50 ²	
MATERIAŁ			
ŻWIR 0-40		15,50	
KLIENT			
NACZEPA			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.		25,00	

Wejście



Naciśnij przycisk aby powrócić i kontynuować załadunek na żądanie.

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
25,00	¹	6,00	⁵
MATERIAL			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			

Edytowanie

..1.. Wybierz pole



Użyj przycisków, aby wybrać nazwę oraz wartość masy docelowej ładunku na żądanie

STEFAN		25/07/12 10:45	
MASA D.	ton	ŁYŻKA	
45,00	¹	0,00	⁰
MATERIAL			
ŻWIR 0-40		POJAZD	20,00
KLIENT		NACZEPA	
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			25,00

..2.. Rozpocznij



Naciśnij przycisk, aby rozpocząć edytowanie

STEFAN		25/07/12 10:45	
SU Wartość (ton)	KA		
20,00	⁰		
Wartość z zakresu od 0.00 do 11022.01.			
MATERIAL			
ŻWIR 0-40		POJAZD	20,00
KLIENT		NACZEPA	
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			25,00

..3.. Edytuj



Edytuj wartość przy użyciu przycisków alfanumerycznych

STEFAN		25/07/12 10:45	
SU Wartość (ton)	KA		
22	⁰		
Wartość w zakresie od 0.00 do 11022.01.			
MATERIAL			
ŻWIR 0-40		POJAZD	20,00
KLIENT		NACZEPA	
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			25,00

Uwagi

1. Pole nazwy może pozostać puste.
2. W polu wartości można wpisać masę docelową lub zero. W pierwszym przypadku, podczas załadunku, ważenie będzie się odbywać w trybie masy docelowej zmniejszając wartość. W drugim przypadku będzie to ważenie w trybie przyrostowym, począwszy od zera.
3. Można zapisać tylko jedno pole ważenia. Nie jest konieczne zapisywanie obu, aby rozpocząć załadunek.
4. Oba pola muszą być zaprogramowane do ważenia w trybie z masą docelową albo w trybie przyrostowym.

..4.. Potwierdź




Potwierdź wprowadzone zmiany

STEFAN		25/07/12 10:45	
SU Wartość (ton)	KA		
22	⁰		
Wartość w zakresie od 0.00 do 11022.01.			
MATERIAL			
ŻWIR 0-40		POJAZD	20,00
KLIENT		NACZEPA	
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			25,00

Plik danych wagowych do transmisji


Plik załadunków zawiera wszystkie zakończone załadunki powiązane z danymi wybranymi podczas ważenia: Odbiorca, Materiał, Pojazd, Plac dostawy oraz Receptura. W celu analizy załadunki mogą być przesłane do nośnika USB lub bezprzewodowo do innego komputera.


..1.. Strona główna

 Naciśnij przycisk, aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYZKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			


..2.. Plik załadunków


 Wybierz plik załadunków na stronie głównej


 Otwórz plik załadunków

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenie w toku			↕
Tryb ważenia			↕
Pliki			↕
Pliki ważeń			↕
Preferencje			↕

..3.. Prześlij

 Na stronie pliku załadunków wybierz Wyślij plik z ważeniami (USB)


 Wyślij plik z ważeniami (USB)

 Naciśnij przycisk, aby przesłać plik

PLIK WAŻEN		25/07/12 10:45	
Wyślij plik z ważeniami (USB)			
Wyślij plik z ważeniami (bezprowodowo)			
Drukuj plik z ważeniami			


Jeżeli brak połączenia sieci LAN lub kabel modemu Trackweight jest uszkodzony, użyj polecenia Wyślij plik z ważeniami (Wireless) aby przesłać dane z pamięci. Jeżeli załadunki są wciąż na ukończeniu, pierwszy, który ma być zakończony, pozwoli także na przesłanie wartości pozostających w pamięci.

..4.. Włóż nośnik USB

 Włóż nośnik USB i naciśnij Tak aby rozpocząć.

PLIK WAŻEN		25/07/12 10:45	
Wyślij	POTWIERDZENIE		
Wyślij	Włóż nośnik USB i naciśnij przycisk, aby potwierdzić przesłanie pliku załadunków		
Drukuj			

..5.. Potwierdź

 Naciśnij przycisk, aby potwierdzić

WEIGHTS LOG FILE		25/07/12 10:45	
Wyślij	POTWIERDZENIE		
Wyślij	Transmisja zakończona. Plik z ważeniami zostanie usunięty.		
Drukuj			

Przywracanie plików

Pliki Materiałów, Odbiorców, Mas docelowych, Identyfikatorów operatorów, Pojazdów, Miejsc dostaw oraz Receptur mogą zostać odtworzone z nośnika USB. Jest to niezbędne gdy pliki są modyfikowane na innym komputerze lub gdy trzeba skopiować pliki z innej wagi.

..1.. Strona główna

Naciśnij przycisk, aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANS SP. Z O. O.			

..2.. Preferencje

Wybierz okienko Preferencje

Otwórz okienko Preferencje

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku		↕	
Tryb ważenia		↕	
Pliki		↕	
Plik ważeń		↕	
Preferencje		↕	

..3.. Użytkowanie

W okienku Preferencje wybierz Użytkowanie

Otwórz okienko Użytkowanie

PREFERENCJE		25/07/12 10:45	
Ważenie		↕	
System		↕	
Wydruk		↕	
Transmisja		↕	
Osprzęty		↕	
Użytkowanie		↕	
Statystyki		↕	

..4.. Przywróć pliki

W okienku Użytkowanie wybierz Pliki przywrócone

Rozpocznij przywracanie

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Ogólna kopia bezpieczeństwa			
Kopia zapasowa			
Preferencje kopia			
Całkowite odtworzenie			
Pliki przywrócone			
Preferencje przywracanie			
Całkowity reset			

..5.. Włóż nośnik USB

Włóż nośnik USB i naciśnij Tak aby rozpocząć.

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Og	POTWIERDZENIE		
Ko	Włóż nośnik USB i naciśnij przycisk, aby potwierdzić przywracanie plików		
Pr			
Ca			
Pliki przywrócone			
Preferencje przywracanie			
Całkowity reset			

..6.. Potwierdź

Naciśnij przycisk aby potwierdzić, że przywracanie zostało pomyślnie zakończone

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Og	POTWIERDZENIE		
Ko	Restore successfully completed.		
Pr			
Ca			
Pliki przywrócone			
Preferencje przywracanie			
Całkowity reset			

Kopie bezpieczeństwa plików

Dla plików Materiałów, Odbiorców, Mas docelowych, Identyfikatorów operatorów, Pojazdów, Miejsc dostaw oraz Receptur można utworzyć kopie bezpieczeństwa na nośniku USB. Jest to niezbędne gdy aktualne pliki są modyfikowane lub gdy chcesz przesłać pliki do innego urządzenia.

..1.. Strona główna

Naciśnij przycisk, aby przejść do strony głównej

STEFAN		25/07/12 10:45	
SUMA	ton	ŁYŻKA	
	0,00 ¹	0,00 ⁰	
MATERIAŁ			
PIASEK 0-35			
KLIENT			
ZUMA-TRANSPORT SP. Z O. O.			

..2.. Preferencje

Wybierz okienko Preferencje

Otwórz okienko Preferencje

STRONA GŁÓWNA		25/07/12 10:45	
Ważenia w toku			↕
Tryb ważenia			↕
Pliki			↕
Plik ważeh			↕
Preferencje			↕

..3.. Użytkowanie

W okienku Preferencje wybierz Użytkowanie

Otwórz okienko Użytkowanie

PREFERENCJE		25/07/12 10:45	
Ważenie			↕
System			↕
Wydruk			↕
Transmisja			↕
Osprzęty			↕
Użytkowanie			↕
Statystyki			↕

..4.. Kopia zapasowa

W okienku użytkowanie wybierz Kopia zapasowa

Rozpocznij tworzenie kopii zapasowej

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Ogólna kopia bezpieczeństwa			
Kopia zapasowa			↕
Preferencje kopia			↕
Całkowite odtworzenie			↕
Pliki przywrócone			↕
Preferencje przywracanie			↕
Całkowity reset			↕

..5.. Włóż nośnik USB

Włóż nośnik USB i naciśnij przycisk aby potwierdzić tworzenie kopii zapasowej

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Og	POTWIERDZENIE		
Kop	Włóż nośnik USB i naciśnij Tak aby kontynuować		
Pre			
Ca			
Pliki przywrócone			
Preferencje przywracanie			
Całkowity reset			

..6.. Potwierdź

Kopia bezpieczeństwa zakończona.

UŻYTKOWANIE		25/07/12 10:45	
Og	POTWIERDZENIE		
Kop	Naciśnij przycisk aby potwierdzić, że kopiowanie zostało pomyślnie zakończone		
Pre			
Ca			
Pliki przywrócone			
Preferencje przywracanie			
Całkowity reset			



ATTR Mieczysław Mydłowski
41-807 Zabrze
ul. 11 Listopada 111/1

tel./fax: (32) 274 27 55
kom. 601 486 484
kom. 601 486 486

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

ATTR jest autoryzowanym dystrybutorem urządzeń
VEI w Polsce



www.veigroup.com