

VEI



WAŻENIE POKŁADOWE ZARZĄDZANIE ZAŁADUNKIEM

NA RYNKU OD 1986

POZIOM ZAAWANSOWANY



ZAAWANSOWANY POZIOM ważenia pokładowego do monitorowania produkcji, przeładunku i sprzedaży. PROSTY W UŻYCIU, MOCNY, ŁATWY W OBSŁUDZE I CERTYFIKOWANY DO CELÓW HANDLOWYCH.

Jego rdzeniem jest komunikacja w CHMURZE dająca niezwykle możliwości.

JEDYNY W SWOIM RODZAJU

ponieważ w swoich małych wymiarach zawiera wszystko, czego potrzebujesz: dane wejściowe, wyjściowe, drukarkę, złącze USB i komunikację w CHMURZE, ogromną bazę danych zawierającą dane wagowe i super jasny wyświetlacz.

Dzięki prostocie użytkowania można go wykorzystywać w SEKTORZE BIZNESOWYM, takim jak przemysł wydobywczy, kamieniołomy, logistyka, obsługa kontenerów, zapewniając najlepsze doświadczenie w zarządzaniu załadunkiem i komunikacji w CHMURZE.

Jeśli szukasz produktu ZAAWANSOWANEGO POZIOMU do ważenia pokładowego na swojej ładowarce kołowej, HELPERX zapewni najlepsze wyniki podczas załadunku i obsługi procesu produkcyjnego.

MAKSYMALNE UPROSZCZENIE

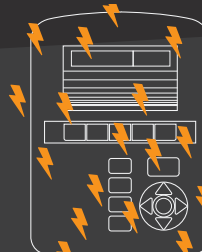
dzięki ograniczeniu ilości elementów składowych systemu. Uszczelnione złącza elektryczne oraz odporność na najcięższe warunki środowiskowe pozwalają uzyskać prestiżowe międzynarodowe certyfikaty.

Membranowa klawiatura z intuicyjnymi przyciskami umożliwi Ci obsługę nawet w rękawiczkach i łatwe edytowanie zawartości katalogów. Intuicyjne przyciski funkcyjne pod ekranem, zaprojektowane dla Twojej przyjaznej nawigacji, zmieniają znaczenie odpowiednio do wykonywanej przez Ciebie operacji.

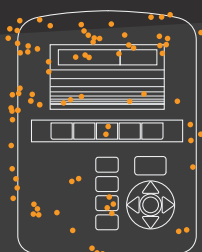
CERTYFIKATY I TESTY ŚRODOWISKOWE POTWIERDZAJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ



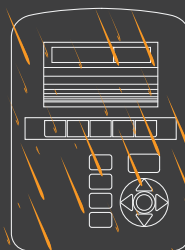
LEGALIZACJA MID



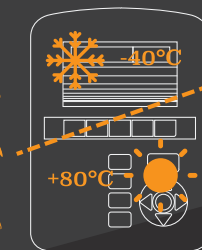
DYREKTYWA MASZYNOWA



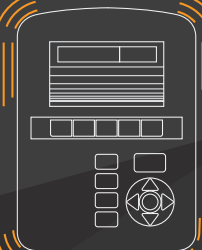
ZAPYLENIE



MGŁA SOLNA



TEMPERATURA



WIBRACJE



PRZYJAZNY

w swoim języku podąża za Twoimi myślami, Twoimi potrzebami i Twoją pracą, dając Ci wyjątkowe wyniki bo jest tworzony przez użytkowników takich jak Ty.



PROSTY

w swoich założeniach jest zaprojektowany modułowo, aby umożliwić Ci aktualizacje stosownie do potrzeb.



SZYBKI

w swojej nawigacji nie zostawia miejsca na wahanie, gdyż jego twórcy wsłuchują się w Twoje potrzeby aby dostarczyć produkt, który staje się Twoim najlepszym sprzymierzeńcem.



POTEŹNY

w zarządzaniu załadunkami i przetwarzaniu danych staje się idealnym pomocnikiem, bez którego nie będziesz się umiał dłużej obejść.



dane techniczne



zasilanie	9÷36Vdc
temperatura robocza	-40÷+80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	150x204x68
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność Max (kg)	bez ograniczeń
precyzja pomiarowa	0÷1%
legalizacja MID do handlu	tak
port drukarki	tak
port modemu transmisji bezprzewodowej	tak
wyłącznik przechyłowy	tak
zdalne przyciski (opcja)	tak

helperX

veigroup.com



POZIOM ZAAWANSOWANY

zarządzanie danymi

	pojemność	X
monitorowanie produkcji / materiały	duża	
zarządzanie recepturami / mieszankami	duża	
wielozadaniowość (załadunki jednoczesne) ciężarówka - leje zasypowe - kruszarki - składy	duża	
zarządzanie pełnymi danymi klientów nazwa - dane adresowe - miejsce docelowe - i więcej...	duża	
bezprowadowe przyjmowanie zamówień	tak	
połączenie z chmurą przez USB lub modem ipotweb.com	tak	
odczyt pliku z ważeniami dane wagowe w formacie .csv	tak	
nawigacja według branży kamieniołomy - przemysł wydobywczy - kontenery - logistyka	tak	
bezprowadowy odbiór danych wagowych	tak	

cechy kluczowe

		X
sumowanie automatyczne	tak	
ostrzeżenia	tak	
kalibracja większej liczby osprzętów	10	
t/tony - przeliczanie ładunku na kg/funty	tak	
automatyczne włączanie zasilania	tak	
automatyczne wyłączenie	tak	
automatyczne czuwanie (pauza)	tak	
identyfikator operatora	tak	
różne wersje językowe	tak	
bezpłatne aktualizacje oprogramowania	tak	

NIE ZGADZAJ SIĘ NA MNIEJ OTO DLACZEGO GO POTRZEBUJESZ

- Dostajesz dokładne wyniki i legalizację do handlu
- Unikasz kar za przeładowanie, przy jednoczesnej redukcji strat finansowych z tytułu niedociągnięcia pojazdu
- Przenoszenie terminala wagowego z jednej ładowarki na drugą bez zbędnych przestoju
- Skracasz czas kontroli na wadze najazdowej
- Śledzisz efektywność załadunku dzięki transferowi danych przez nośnik USB bez dodatkowych kosztów lub dzięki bezprzewodowej komunikacji w chmurze
- Kompleksowo zarządzasz procesem załadunkowym z wydrukiem danych dostawy i danych przesyłanych do systemu rozliczeniowego w czasie rzeczywistym
- Korzystasz z prostego, intuicyjnego interfejsu operatora do wprowadzania i edycji danych materiałowych, opartego na innowacyjnym systemie operacyjnym VEI
- Możesz tymczasowo zawieszać wykonywanie prowadzonego załadunku i zarządzać jednocześnie kilkoma załadunkami (wielozadaniowość)
- Synchronizujesz pracę wagi z zamówieniami roboczymi
- Masz wsparcie techniczne dostępne na całym świecie
- **3 LETNIA GWARANCJA**

**DLA SWOJEJ FIRMY
WYBIERZ TO
CO NAJLEPIEJ PASUJE
DO TWOJEJ DZIAŁALNOŚCI**

helperX

- **OPTYMALNY ZAŁADUNEK**
- **MONITOROWANIE PRODUKCJI**
- **KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE ZAŁADUNKAMI**
- **BEZPRZEWODOWE PRZYJMOWANIE ZAMÓWIEŃ**
- **BEZPRZEWODOWE PRZESYŁANIE DANYCH DO ANALIZY**

REDUKCJA BŁĘDÓW PRZEŁADUNKOWYCH

Instalacja precyzyjnych i łatwych w użyciu pokładowych systemów ważenia w celu zarządzania załadunkami pozwala operatorom flot kontrolować przewożone ładunki, obniżyć koszty transportu i zwiększyć wydajność.

KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

W KAŻDEJ BRANŻY, GDZIE PRZEWOZI SIĘ ŁADUNKI, NAJWIĘKSZĄ ROLĘ ODGRYWA ICH MASA CAŁKOWITA, GDYŻ KOSZTY ENERGII POTRZEBNEJ DO TRANSPORTU KSZTAŁTUJĄ OSTATECZNĄ OPŁACALNOŚĆ DZIAŁANIA.

POZIOM ŚREDNI

5

Waga pokładowa ŚREDNIEGO POZIOMU do monitorowania produkcji w zakładzie wydobywczym i zapewnienia optymalnego załadunku ciężarówek. PROSTE W UŻYCIU, ŁATWE W OBSŁUDZE I WYTRZYMAŁE ROZWIĄZANIE Łatwość jego obsługi podczas wydobycia i załadunku sprawia, że nie ma sobie równych.

WYBIERZESZ GO GDY TYLKO ZOBACZYSZ

bo to, czego Ci trzeba dostajesz w niezwykle prostym i intuicyjnym interfejsie nawigacyjnym. Jego urzekający wyświetlacz jest doskonale widoczny nawet w pełnym słońcu pokazując jasno i czytelnie informacje, których potrzebujesz. Jeśli szukasz wagi do ładowarki o typowym poziomie zaawansowania w procesie obsługi produkcji, Millennium5 na pewno spełni Twoje oczekiwania.

MAKSYMALNE UPROSZCZENIE

dzięki ograniczeniu ilości elementów składowych systemu. Uszczelnione złącza elektryczne oraz odporność na najcięższe warunki środowiskowe pozwalają uzyskać prestiżowe międzynarodowe certyfikaty.

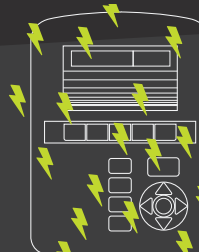
Membranowa klawiatura z intuicyjnymi przyciskami umożliwi Ci obsługę nawet w rękawiczkach i łatwe edytowanie zawartości katalogów. Intuicyjne przyciski funkcyjne pod ekranem, zaprojektowane dla Twojej przyjaznej nawigacji, zmieniają znaczenie odpowiednio do wykonywanej przez Ciebie operacji.



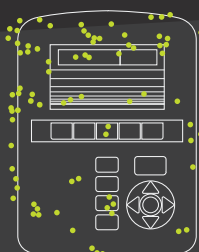
CERTYFIKATY I TESTY ŚRODOWISKOWE POTWIERDZAJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ



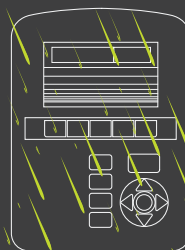
LEGALIZACJA MID



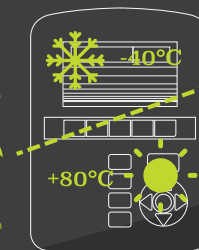
DYREKTYWA MASZYNOWA



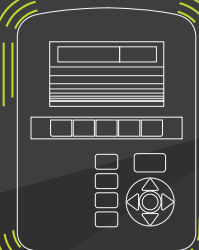
ZAPYLENIE



MGŁA SOLNA



TEMPERATURA



WIBRACJE



PRZYJAZNY

w swoim języku podąża za Twoimi myślami, Twoimi potrzebami i Twoją pracą, dając Ci wyjątkowe wyniki bo jest tworzony przez użytkowników takich jak Ty.



PROSTY

w swoich założeniach jest zaprojektowany modułowo, aby umożliwić Ci aktualizacje stosownie do potrzeb.



SZYBKI

w swojej nawigacji nie zostawia miejsca na wahanie, gdyż jego twórcy wsłuchują się w Twoje potrzeby aby dostarczyć produkt, który staje się Twoim najlepszym sprzymierzeńcem.



POTĘŻNY

w zarządzaniu załadunkami i przetwarzaniu danych staje się idealnym pomocnikiem, bez którego nie będziesz się umiał dłużej obejść.

dane techniczne

zasilanie	9÷36Vdc
temperatura robocza	-40÷+80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	150x204x68
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność Max (kg)	bez ograniczeń
precyzja pomiarowa	0÷1%
legalizacja MID do handlu	tak
port drukarki	tak
port modemu transmisji bezprzewodowej	nie
wyłącznik przechyłowy	nie
zdalne przyciski (opcja)	nie

5

millennium5

veigroup.com

zarządzanie danymi

monitorowanie produkcji / materiały

pojemność

średnia

5



zarządzanie recepturami / mieszankami

bardzo mała

wielozadaniowość (załadunki jednoczesne)
ciężarówki - leje zasypowe - kruszarki - składy

średnia

zarządzanie pełnymi danymi klientów
nazwa - dane adresowe - miejsce docelowe - i więcej...

średnia



bezprowadowe przyjmowanie zamówień

nie

połączenie z chmurą przez USB lub modem
ipotweb.com

tak

odczyt pliku z ważeniami
dane wagowe w formacie .csv

tak

nawigacja według branży
kamieniołomy - przemysł wydobywczy - kontenery - logistyka

nie



bezprowadowy odbiór danych wagowych

nie

**cechy kluczowe**

sumowanie automatyczne

tak

5



ostrzeżenia

tak



kalibracja większej liczby osprzętów

5



t/tony - przeliczanie ładunku na kg/funty

tak



automatyczne włączanie zasilania

tak



automatyczne wyłączenie

tak



automatyczne czuwanie (pauza)

tak



identyfikator operatora

tak



różne wersje językowe

tak



bezpłatne aktualizacje oprogramowania

tak

**NIE ZGADZAJ SIĘ NA MNIEJ
OTO DLACZEGO GO POTRZEBUJESZ**

- Dostajesz dokładne wyniki i legalizację do handlu
- Unikasz kar za przeładowanie, przy jednoczesnej redukcji strat finansowych z tytułu niedociażenia pojazdu
- Łatwo przenosisz terminal wagowy z jednej ładowarki na drugą bez ryzyka przestoju ładowarki
- Skracasz czas kontroli na wadze najazdowej
- Śledzisz efektywność załadunku dzięki transferowi danych przez nośnik USB bez dodatkowych kosztów lub dzięki bezprzewodowej komunikacji w chmurze
- Korzystasz z prostego, intuicyjnego interfejsu operatora do wprowadzania i edycji danych materiałowych, opartego na innowacyjnym systemie operacyjnym VEI
- Możesz tymczasowo zawieszać wykonywanie prowadzonego załadunku i zarządzać jednocześnie kilkoma załadunkami (wielozadaniowość)
- Masz wsparcie techniczne dostępne na całym świecie
- **3 LETNIA GWARANCJA**

**DLA SWOJEJ FIRMY
WYBIERZ TO
CO NAJLEPIJ PASUJE
DO TWOJEJ DZIAŁALNOŚCI**

MILLENNIUM5

- **OPTYMALNY ZAŁADUNEK**
- **MONITOROWANIE PRODUKCJI**
- **KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE ZAŁADUNKAMI**

REDUKCJA BŁĘDÓW PRZEŁADUNKOWYCH

Instalacja precyzyjnych i łatwych w użyciu pokładowych systemów ważenia w celu zarządzania załadunkami pozwala operatorom flot kontrolować przewożone ładunki, obniżyć koszty transportu i zwiększać wydajność.

KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

W KAŻDEJ BRANŻY, GDZIE PRZEWOZI SIĘ ŁADUNKI, NAJWIĘKSZĄ ROLĘ ODGRYWA ICH MASA CAŁKOWITA, GDYŻ KOSZTY ENERGII POTRZEBNEJ DO TRANSPORTU KSZTAŁTUJĄ OSTATECZNĄ OPŁACALNOŚĆ DZIAŁANIA.

POZIOM PODSTAWOWY



PODSTAWOWY POZIOM ważenia pokładowego dla zabezpieczenia optymalnego załadunku. ŁATWY W OBSŁUDZE, PROSTY I WYTRZYMAŁY. Prostota jego obsługi i technologia konstrukcji wyróżnia go w tych zastosowaniach, w których najważniejsza staje się znajomość ciężaru ładowanego materiału.

ZAINSPIRUJE CIĘ ABY PÓJŚĆ DALEJ

gdyż zaczynając od ograniczonych potrzeb w zakresie ważenia zaznajomisz się z jego niezwykle prostym interfejsem nawigacyjnym i zorientujesz się, w jakim kierunku rozwinąć zarządzanie swoimi załadunkami w oparciu o produkty wyższego poziomu.

Jego urzekający wyświetlacz jest doskonale widoczny nawet w pełnym słońcu pokazując jasno i czytelnie informacje, których potrzebujesz.

Jeżeli masz ładowarkę średniej wielkości i jesteś zainteresowany głównie ciężarem materiału, waga HelperM spełni Twoje oczekiwania.

MAKSYMALNE UPROSZCZENIE

dzięki ograniczeniu ilości elementów składowych systemu. Uszczelnione złącza elektryczne oraz odporność na najcięższe warunki środowiskowe pozwalają uzyskać prestiżowe międzynarodowe certyfikaty.

Membranowa klawiatura z intuicyjnymi przyciskami umożliwi Ci obsługę nawet w rękawiczkach i łatwe edytowanie zawartości katalogów. Intuicyjne przyciski funkcyjne pod ekranem, zaprojektowane dla Twojej przyjaznej nawigacji, zmieniają znaczenie odpowiednio do wykonywanej przez Ciebie operacji.



CERTYFIKATY I TESTY ŚRODOWISKOWE POTWIERDZAJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ

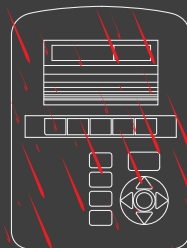
BRAK



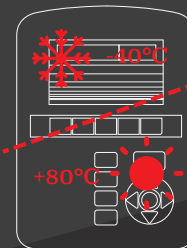
LEGALIZACJA MID

DYREKTYWA MASZYNOWA

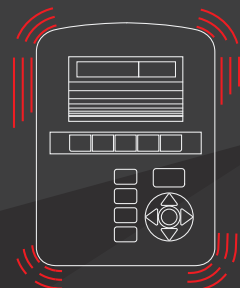
ZAPYLENIE



MGŁA SOLNA



TEMPERATURA



WIBRACJE



PRZYJAZNY

w swoim języku podąża za Twoimi myślami, Twoimi potrzebami i Twoją pracą, dając Ci wyjątkowe wyniki bo jest tworzony przez użytkowników takich jak Ty.



PROSTY

w swoich założeniach jest zaprojektowany modułowo, aby umożliwić Ci aktualizacje stosownie do potrzeb.



SZYBKI

w swojej nawigacji nie zostawia miejsca na wahanie, gdyż jego twórcy wsłuchują się w Twoje potrzeby aby dostarczyć produkt, który staje się Twoim najlepszym sprzymierzeńcem.



POTĘŻNY

w zarządzaniu załadunkami i przetwarzaniu danych staje się idealnym pomocnikiem, bez którego nie będziesz się umiał dłużej obejść.

dane techniczne



zasilanie	9+36Vdc
temperatura robocza	-40++80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	150x204x68
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność Max (kg)	6.000
precyzja pomiarowa	0+1%
legalizowana do handlu	nie
port drukarki	tak
port modemu transmisji bezprzewodowej	nie
wyłącznik przechyłowy	nie
zdalne przyciski (opcja)	nie



POZIOM PODSTAWOWY

zarządzanie danymi

	pojemność	
monitorowanie produkcji / materiały	mała	
zarządzanie recepturami / mieszankami	mała	
wielozadaniowość (załadunki jednoczesne) ciężarówki - leje zasypowe - kruszarki - składy	mała	
zarządzanie pełnymi danymi klientów nazwa - dane adresowe - miejsce docelowe - i więcej...	nie	
bezprowadowe przyjmowanie zamówień	nie	
połączenie z chmurą przez USB ipotweb.com	tak	
odczyt pliku z ważeniami dane wagowe w formacie .csv	tak	
nawigacja według branży kamieniołomy - przemysł wydobywczy - kontenery - logistyka	nie	
bezprowadowy odbiór danych wagowych	nie	

cechy kluczowe

sumowanie automatyczne	tak	
ostrzeżenia	tak	
kalibracja większej liczby osprzętów	5	
t/tony - przeliczanie ładunku na kg/funty	tak	
automatyczne włączanie zasilania	tak	
automatyczne wyłączenie	tak	
automatyczne czuwanie (pauza)	tak	
identyfikator operatora	tak	
różne wersje językowe	tak	
bezpłatne aktualizacje oprogramowania	tak	

NIE ZGADZAJ SIĘ NA MNIEJ OTO DLACZEGO GO POTRZEBUJESZ

- Dostajesz dokładne wyniki pomiarowe
- Unikasz kar za przeładowanie, przy jednoczesnej redukcji strat finansowych z tytułu niedociążenia pojazdu
- Łatwo przenosisz terminal wagowy z jednej ładowarki na drugą bez ryzyka przestoju ładowarki
- Skracasz czas kontroli na wadze najazdowej
- Śledzisz efektywność załadunku dzięki transferowi danych przez nośnik USB bez dodatkowych kosztów lub dzięki bezprzewodowej komunikacji w chmurze
- Korzystasz z prostego, intuicyjnego interfejsu operatora do wprowadzania i edycji danych materiałowych, opartego na innowacyjnym systemie operacyjnym VEI
- Możesz tymczasowo zawieszać wykonywanie prowadzonego załadunku i zarządzać jednocześnie kilkoma załadunkami (wielozadaniowość)
- Masz wsparcie techniczne dostępne na całym świecie
- **3 LETNIA GWARANCJA**

**DLA SWOJEJ FIRMY
WYBIERZ TO
CO NAJLEPIEJ PASUJE
DO TWOJEJ DZIAŁALNOŚCI**

helper

- **OPTYMALNY ZAŁADUNEK**
- **MONITOROWANIE PRODUKCJI**

REDUKCJA BŁĘDÓW PRZEŁADUNKOWYCH

Instalacja precyzyjnych i łatwych w użyciu pokładowych systemów ważenia w celu zarządzania załadunkami pozwala operatorom flot kontrolować przewożone ładunki, obniżyć koszty transportu i zwiększać wydajność.

KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

W KAŻDEJ BRANŻY, GDZIE PRZEWOZI SIĘ ŁADUNKI, NAJWIĘKSZĄ ROLĘ ODGRYWA ICH MASA CAŁKOWITA, GDYŻ KOSZTY ENERGII POTRZEBNEJ DO TRANSPORTU Kształtują ostateczną opłacalność działania.

WAŻENIE NA KOPARCE

POZIOM ZAAWANSOWANY



ZAAWANSOWANY POZIOM ważenia pokładowego DO KOPAREK dla monitorowania wydobycia i sprzedaży. PROSTY W UŻYCIU, WYTRZYMAŁY I POTĘŻNY HelperXE dynamicznie określa pozycję ramienia, łyżki i pochylenie koparki. Jego rdzeniem jest komunikacja w CHMURZE, dająca niezrównaną jakość monitorowania przenoszonych ładunków.

JĘŚLI WYPRÓBUJESZ, NIE BĘDZIESZ JUŻ MÓGŁ OBEJŚĆ SIĘ BEZ NIEGO

ponieważ w swoich małych wymiarach zawiera wszystko, czego szukasz: wejścia, wyjścia, drukarkę, złącze USB i komunikację w CHMURZE, obszerną bazę Twoich danych pomiarowych i super jasny wyświetlacz.

Podczas prac wydobywczych i przeładunkowych pozwoli Ci określić ciężar ładunku przenoszonego na ciężarówce w miejscach, w których inaczej nie byłoby to możliwe i dzięki temu zapobiegiesz przeładunkom.

Jeśli szukasz systemu ZAAWANSOWANEGO POZIOMU do ważenia pokładowego na Twojej koparce, HelperXE doskonale spełni wszystkie Twoje oczekiwania.

MAKSYMALNE UPROSZCZENIE

dzięki ograniczeniu ilości elementów składowych systemu. Uszczelnione złącza elektryczne oraz odporność na najcięższe warunki środowiskowe pozwalają uzyskać prestiżowe międzynarodowe certyfikaty.

Membranowa klawiatura z intuicyjnymi przyciskami umożliwi Ci obsługę nawet w rękawiczkach i łatwe edytowanie zawartości katalogów. Intuicyjne przyciski funkcyjne pod ekranem, zaprojektowane dla Twojej przyjaznej nawigacji, zmieniają znaczenie odpowiednio do wykonywanej przez Ciebie operacji.

CERTYFIKATY I TESTY ŚRODOWISKOWE POTWIERDZAJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ

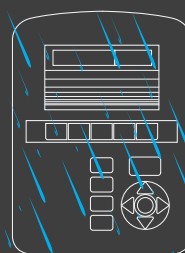
BRAK



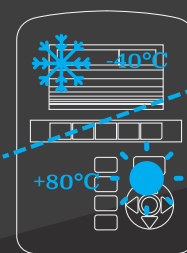
LEGALIZACJA MID

DYREKTYWA MASZYNOWA

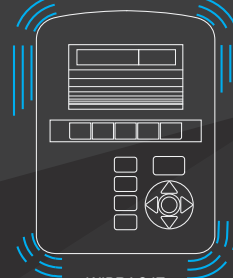
ZAPYLENIE



MGŁA SOLNA



TEMPERATURA



WIBRACJE



PRZYJAZNY

w swoim języku podąża za Twoimi myślami, Twoimi potrzebami i Twoją pracą, dając Ci wyjątkowe wyniki bo jest tworzony przez użytkowników takich jak Ty.



PROSTY

w swoich założeniach jest zaprojektowany modułowo, aby umożliwić Ci aktualizacje stosownie do potrzeb.



SZYBKI

w swojej nawigacji nie zostawia miejsca na wahanie, gdyż jego twórcy wsłuchują się w Twoje potrzeby aby dostarczyć produkt, który staje się Twoim najlepszym sprzymierzeńcem.



POTĘŻNY

w zarządzaniu ładunkami i przetwarzaniu danych staje się idealnym pomocnikiem, bez którego nie będziesz się umiał dłużej obejść.



dane techniczne

zasilanie	9+36Vdc
temperatura robocza	-40++80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary	150x204x68
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność Max (kg)	bez ograniczeń
precyzja pomiarowa	0+2%
legalizowana do handlu	nie
port drukarki	tak
port modemu transmisji bezprzewodowej	tak
wyłącznik przechyłowy	nie
zdalne przyciski (opcja)	tak



helperXE

veigroup.com



WAŻENIE NA KOPARCE

POZIOM ZAAWANSOWANY

zarządzanie danymi

monitorowanie produkcji / materiały

pojemność

duża



zarządzanie recepturami / mieszankami

duża



wielozadaniowość (załadunki jednoczesne)
ciężarówky - leje zasypowe - kruszarki - składy

duża



zarządzanie pełnymi danymi klientów
nazwa - dane adresowe - miejsce docelowe - i więcej...

duża



bezprzewodowe przyjmowanie zamówień

tak



połączenie z chmurą przez USB lub modem
ipotweb.com

tak



odczyt pliku z ważeniami
dane wagowe w formacie .csv

tak



nawigacja według branży
kamieniołomy - przemysł wydobywczy - kontenery - logistyka

nie



bezprzewodowy odbiór danych wagowych

tak



cechy kluczowe

sumowanie automatyczne

tak



ostrzeżenia

nie



kalibracja większej liczby osprzętów

10



t/tony - przeliczanie ładunku na kg/funty

tak



automatyczne włączanie zasilania

tak



automatyczne wyłączenie

tak



automatyczne czuwanie (pauza)

tak



identyfikator operatora

tak



różne wersje językowe

tak



bezpłatne aktualizacje oprogramowania

tak



ŁATWA INSTALACJA

Magistrala CAN-BUS umożliwia łatwe i szybkie połączenie wszystkich czujników oraz redukuje okablowanie. Modułowa konstrukcja pozwala na zmianę funkcjonalności portów stosownie do potrzeb, poszerzając zakres możliwych zastosowań.

NIE ZGADZAJ SIĘ NA MNIEJ OTO DLACZEGO GO POTRZEBUJESZ

- Unikasz kar za przeładowanie, przy jednoczesnej redukcji strat finansowych z tytułu niedociążenia pojazdu
- Skracasz czas kontroli na wadze najazdowej
- Śledzisz efektywność załadunku dzięki transferowi danych przez nośnik USB bez dodatkowych kosztów lub dzięki bezprzewodowej komunikacji w chmurze
- Kompleksowo zarządzasz procesem załadunkowym z wydrukiem danych dostawy i danych przesyłanych do systemu rozliczeniowego w czasie rzeczywistym
- Korzystasz z prostego, intuicyjnego interfejsu operatora do wprowadzania i edycji danych materiałowych, opartego na innowacyjnym systemie operacyjnym VEI
- Możesz tymczasowo zawieszać wykonywanie prowadzonego załadunku i zarządzać jednocześnie kilkoma załadunkami (wielozadaniowość)
- Synchronizujesz pracę wagi z zamówieniami roboczymi
- Masz wsparcie techniczne dostępne na całym świecie
- **3 LETNIA GWARANCJA**

**DLA SWOJEJ FIRMY
WYBIERZ TO
CO NAJLEPIEJ PASUJE
DO TWOJEJ DZIAŁALNOŚCI**

HELPERXE

- **OPTYMALNY ZAŁADUNEK**
- **MONITOROWANIE PRODUKCJI**
- **KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE ZAŁADUNKAMI**
- **BEZPRZEWODOWE PRZYJMOWANIE ZAMÓWIEŃ**
- **BEZPRZEWODOWE PRZESYŁANIE DANYCH DO ANALIZY**

REDUKCJA BŁĘDÓW PRZEŁADUNKOWYCH

Instalacja precyzyjnych i łatwych w użyciu pokładowych systemów ważenia w celu zarządzania załadunkami pozwala operatorom flot kontrolować przewożone ładunki, obniżyć koszty transportu i zwiększać wydajność.

KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

W KAŻDEJ BRANŻY, GDZIE PRZEWOZI SIĘ ŁADUNKI, NAJWIĘKSZĄ ROLĘ ODGRYWA ICH MASA CAŁKOWITA, GDYŻ KOSZTY ENERGII POTRZEBNEJ DO TRANSPORTU Kształtują ostateczną opłacalność działania.

DRUKOWANIE

MAŁA I ERGONOMICZNA drukarka vprint na rolkę może być zintegrowana z terminalem wagowym dla zapewnienia ergonomii i wygodnej obsługi. Kwity wagowe są drukowane na papierze termicznym i zachowują trwałość z upływem czasu.



vprint

**KWITY WAGOWE
TWOJE DANE ZAŁADUNKOWE
DRUKUJ WPROST NA POKŁADZIE**

**RAPORTY PRODUKCYJNE
SPRAWDŹ ZAŁADOWANE MATERIAŁY
W CELU LEPSZEJ ANALIZY**

**WYDRUKUJ DANE KONFIGURACYJNE
DLA CELÓW DIAGNOSTYCZNYCH**

formaty wydruku

	załadunki według materiałów suma całkowita - od daty do daty
	etykieta załadunku klient - ciężarówka - miejsce docelowe - przewoźnik - ...
	załadunki według klientów
	raport załadunku materiał - ciężarówka - klient
	dzienne sumaryczne załadunki wozidel numer kursu
	wydruk ustawień konfiguracyjnych

ZARZĄDZANIE DANymi

ZARZĄDZANIE DANymi JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ TWOJEGO INTELIGENTEGO ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO

Aby to zrobić, potrzebujesz doświadczonego partnera, który potrafi zaoferować nie tylko PRODUKT, ale również Twoje indywidualne ROZWIĄZANIE.

Do dyspozycji masz nasze wieloletnie doświadczenie, dzięki któremu analizujemy Twoje potrzeby i proponujemy ułatwienia, których szukasz.

POŁĄCZENIE Z TERMINAŁEM UŁATWIA OBSŁUGĘ

Drukarka termiczna o dużej prędkości wydruku może być zintegrowana z interfejsem lub zainstalowana osobno. BARDZO WYTRZYMAŁA, WIELOKROTNIENIE SPRAWDZONA W TYSIĄCACH INSTALACJI



dane techniczne

wymiary	150x128x76
rozmiar rolki (szerokość x średnica)	57x50mm
rodzaj papieru	termiczny
prędkość drukowania	30mm/s
ilość kopii	bez ograniczeń
średnia liczba kwitów wagowych na rolce przy wydruku pełnych informacji o załadunku	180
temperatura robocza	-20÷+70°C
zasilanie	8÷42Vdc

X S M XE

tak

tak

tak

tak



tak

-

-

tak



tak

tak

-

tak



tak

-

-

tak



-

tak

-

-



tak

tak

tak

tak



slipprint

DRUKUJE 3 KOPIE PARAGONU

na przygotowanym formularzu
z nagłówkiem firmowym



Dane techniczne

wymiary	180x191x102
szerokość drukowania	80mm
długość drukowania	bez ograniczeń
początek drukowania (od góry)	40mm
szerokość papieru (standardowa)	105mm
rodzaj papieru	3-warstwowy, samokopiujący
sposób wydruku	matryca igłowa
prędkość drukowania	2mm/s
temperatura robocza	+5÷+40°C
zasilanie	24Vdc ±10%

KIEDY PODPIS CZYNI RÓŻNICĘ

Przygotowane paragony umożliwiają składanie podpisów na kilku kopiach.

KOLOROWE LOGO WZMACNIA WIZERUNEK FIRMY

Jeśli chcesz poprawić rozpoznawalność swojej firmy
wybierz drukarkę **slipprint**



slipprint PARAGON Z NADRUKOWANYM LOGO

kolorowe logo może zostać umieszczone
na górze lub na dole paragonu
dla wzmocnienia wizerunku firmy

formaty wydruku

	X	S	M	XE	
załadunki według materiałów (format kwitu vprint) suma całkowita - od daty do daty	tak	tak	-	tak	
etykieta załadunku (format paragonu) klient - ciężarówka - miejsce docelowe - przewoźnik - ...	tak	-	-	tak	
załadunki według klientów (format kwitu vprint)	tak	tak	-	tak	
raport załadunku (format kwitu vprint) materiał - ciężarówka - klient	tak	-	-	tak	
dzienne sumaryczne załadunki wozydeł numer kursu (format kwitu vprint)	-	tak	-	-	
wydruk ustawień konfiguracyjnych (format kwitu vprint)	tak	tak	-	tak	

KOMUNIKACJA

Czy korzystasz z pamięci USB czy z bezprzewodowej transmisji danych, informacje o załadunkach trafiają do Twojej bazy danych, skąd można je eksportować do programu rozliczeniowego.

Dzięki ipotweb.com możesz tworzyć różne rodzaje raportów, śledzić w czasie rzeczywistym stany magazynowe, analizy sprzedaży

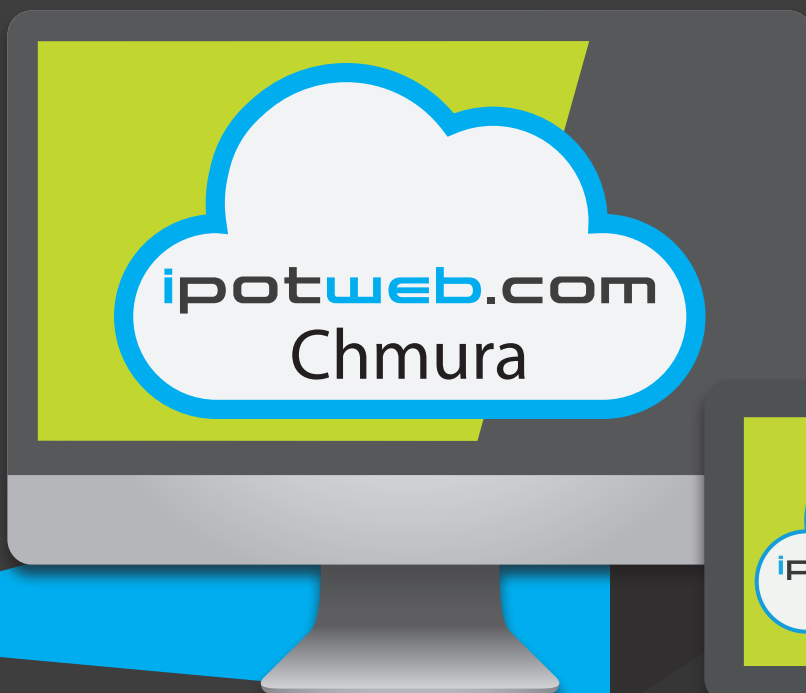
i wydajność maszyny. Dzięki ipotweb.com produkcja i sprzedaż są powiązane z fakturowaniem, drastycznie redukując czynności administracyjne.

ZARZĄDZANIE DANYMI

ZARZĄDZANIE DANYMI JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ TWOJEGO INTELIGENTNEGO ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO

Aby to zrobić, potrzebujesz doświadczonego partnera, który potrafi zaoferować nie tylko PRODUKT, ale również Twoje indywidualne ROZWIĄZANIE.

Do dyspozycji masz nasze wieloletnie doświadczenie, dzięki któremu analizujemy Twoje potrzeby i proponujemy ułatwienia, których szukasz.



ipotweb

MONITOROWANIE ZAŁADUNKU TWOJE ZDALNE NARZĘDZIE PODNOSI WYDAJNOŚĆ BIZNESOWĄ

monitoruj Twoje miejsca załadunkowe na tablecie, smartfonie czy komputerze - gdziekolwiek jesteś. POTRZEBOWAŁEŚ KOMUNIKACJI W CHMURZE WIĘC STWORZYLIŚMY IPOTWEB.COM

RAPORTY SPRZEDAŻOWE OBSERWUJ WIELKOŚĆ ZAŁADUNKU WEDŁUG KLIENTÓW

RAPORTY PRODUKCYJNE KORZYSTAJ Z ULEPSZONEJ ANALIZY MATERIAŁOWEJ

ZAMÓWIENIA PRZYCHODZĄCE Z CHMURY DO ŁADOWARKI PODNOŚĄ JAKOŚĆ PRACY

funkcje ipotweb.com



raporty załadunkowe w formacie PDF



raporty załadunkowe w pliku Excel wysyłane pocztą elektroniczną



zarządzanie produkcją



ładowanie danych wejściowych dla pobranych zamówień



zarządzanie miejscami załadunku



zarządzanie recepturami i mieszankami



wysyłanie danych FTP



wysyłanie - odbieranie danych HTTP

ZARZĄDZANIE DANYMI

SYNCHRONIZOWANIE TWOJEGO INTELIGENTNEGO ZAKŁADU

Działania Twoich maszyn są Ci udostępniane poprzez modem TRACKWEIGHT w sieci telefonii komórkowej, VORTEX Wifi w sieci lokalnej albo modem radiowy RFLink w miejscach o ograniczonym dostępie sieci. Dane wagowe trafiają do Ciebie w najbardziej przyjazny i prosty sposób poprzez komunikację IPOTWEB.COM pozwalając Ci w każdej chwili poznać trendy wydobycia i sprzedaży w Twoich zakładach. SYNCHRONIZACJA JEST PODSTAWĄ DZIAŁANIA TWOJEGO INTELIGENTNEGO ZAKŁADU



vortex
WiFi

ŁĄCZY TWOJĄ MASZYNĘ Z SIECIĄ WIFI ZAKŁADU

IPOTWEB.COM

ZWIERCIADŁEM TWOJEJ FIRMY

Dzięki połączeniu z maszynami IPOTWEB.COM gromadzi informacje o przepływie materiałów w zakładzie i przesyła je do Ciebie w celu analizy i podjęcia decyzji.



ipotap

NATYCHMIASTOWA FILTRACJA DANYCH
ZWIĘKSZA PRZEJRZYŚCIE DZIAŁANIA

Load 'n sign

KIEROWCA CIĘŻARÓWKI PODPISUJE
KWIT ZAŁADUNKOWY PDF
IPOTWEB DECYDUJE,
GDZIE GO PRZECHOWAĆ



SYNCHRONIZACJA

TRACKWEIGHT MODEM KOMÓRKOWY

z ogólnosiwiatową kartą SIM daje nieporównaną sprawność w sieciach, przełączając się w nich dla uzyskania najlepszej szybkości transmisji.



TRACKWEIGHT
FH30

TWOJA MASZYNA POŁĄCZONA Z CHMURĄ
I CHRONIONA WIRTUALNYM MUREM
GDZIEKOLWIEK SIĘ ZNAJDUJE

rflink
DLA OBSZARÓW BEZ POKRYCIA
SIECI WIFI I TELEFONII KOMÓRKOWEJ



USB B

BRAK DOSTĘPU DO SIECI? PRZEŚLIJ DANE
DO CHMURY IPOTWEB Z POMOCĄ PAMIĘCI USB
LUB OTWÓRZ GOTOWY PLIK .CSV,
KTÓRY JEST TAM ZAPISANY

W KTÓRYCH NASZE DOŚWIADCZENIE POZWOLIŁO UZYSKAĆ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ

Nasze systemy można montować w różnych maszynach, w rozlicznych sektorach przemysłu. W każdym z nich nasze produkty dają najwyższą precyzję dla najlepszej optymalizacji Twoich załadunków, procesów produkcji, analizy sprzedaży, aktualizacji zapasów, optymalizacji załadunku ciężarówek oraz wydajności ładowarek.

X5



X5m



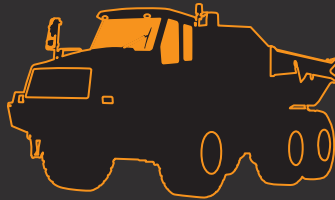
X5m



X5



5



5



X5m



X5m



X5m



**NASZE PRODUKTY
SĄ WYTRZYMAŁE
I ZAPROJEKTOWANE BY TRWAĆ**

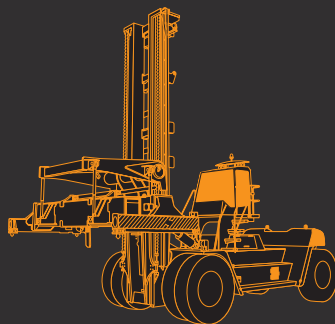
Nasze produkty są instalowane przez wyszkolony personel zapewniając idealne dopasowanie do Twoich maszyn lub montowane we własnym zakresie dzięki swojej prostocie. Lokalny zespół techników VEI jest zawsze chętny do pomocy.

Każdy system można łatwo przenieść z jednej maszyny na inną tego samego rodzaju, są one wytrzymałe i zaprojektowane do tego, by trwać.

X5



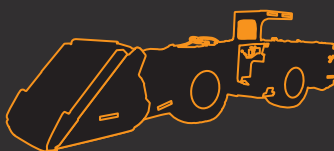
X



X



X5



5



X5M



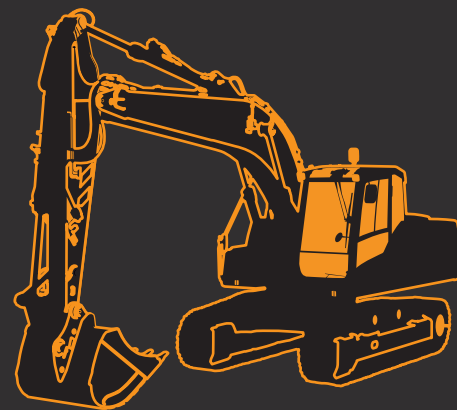
X5M



X5



XE





NASZE SILNE STRONY

NASZE BOISKO ROZROSŁO SIĘ NA CAŁY ŚWIAT

Od 1986 roku, gdy zaczęliśmy zdobywać doświadczenie na własnym podwórku, nawiązaliśmy współpracę z setkami ludzi tworząc zespół profesjonalistów oddanych produktowi i połączonych silną relacją, która liczy się najbardziej. Tysiące klientów doświadczyło naszych produktów a my przyswoiliśmy ich potrzeby i ich sposób pracy aby ulepszyć nasze wyroby i uczynić je najbardziej poszukiwanymi w świecie.

NASZE SILNE STRONY

PASJA PRZEISTACZA SIĘ W INNOWACJĘ

Postrzeganie innowacji jako procesu ewolucyjnego, który cechuje każdą myśl i konsekwentne działanie.

Przekładamy innowacje na konkretne wybory nakierowane na uproszczenie obsługi tworzonej przez nas technologii

DZIAŁANIE W RAMACH BIZNESU

Koncentracja na codziennych działaniach, aby uczynić je najbardziej innowacyjnymi, najmniej konfliktowymi, otwartymi na zmiany, w których powstaje biznes bez barier gdzie każdy może podążać za swoją motywacją.
Prowadzimy proaktywną komunikację jako syntezę ewoluujących relacji

KREATYWNOSĆ KARUZELA POMYSŁÓW W CODZIENNYM DZIAŁANIU

Produkty zrodzone z twórczych pomysłów dla ujawnienia ukrytych potrzeb, które dzięki temu zostaną zaspokojone w przyszłości.

Wsluchujemy się w Twoje potrzeby przekształcając je w innowacyjne kreacje, które wplatamy w Twoje codzienne działania

DETERMINACJA W POSZUKIWANIU TWOJEJ SATYSFAKCJI

Analiza w najdrobniejszych szczegółach koncepcji produktu, który stanie się Twoim ponieważ tworzymy go z myślą o Twojej firmie.
Jesteśmy zdeterminowani odpowiadać na Twoje potrzeby poprzez analizę, jak dać Ci zadowolenie