

TAMTRON



TAMTRON ONE POWER – WAGA DO ŁADOWAREK KOŁOWYCH

**ZATWIERDZONA DO ROZLICZEŃ HANDLOWYCH WAGA
ONE POWER UMOŻLIWIĄ SZYBKIE I SKUTECZNE WAŻENIE
PODCZAS ZAŁADUNKU MATERIAŁU**

Łatwa w użytkowaniu waga Tamtron One Power waży materiał podczas podnoszenia łyżki, co czyni pracę szybszą oraz bardziej efektywną i skuteczną. Waga posiada trzy różne tryby ważenia:

Tryb ważenia magazynowego - umożliwi monitoring ilości przesypanych materiałów z jednego miejsca na drugie np. spod kruszarki na zwał.

Tryb ważenia z danymi - przeznaczony jest dla użytkowników, dla których oprócz wartości załadowanego materiału istotne są także inne dane np. o materiale i odbiorcy.

Tryb ważenia podstawowego – przeznaczony jest dla użytkowników, dla których istotne są tylko informacje o wartości załadowanego materiału bez wskazania jego rodzaju lub identyfikacji odbiorcy.

- ▶ Dokładność ważenia 0,5 – 2%
- ▶ Zatwierdzona do rozliczeń handlowych
- ▶ Trzy odrębne tryby ważenia dla różnych zastosowań
- ▶ Możliwość transmisji danych do serwera w chmurze lub integracji z ERP lub innymi systemami
- ▶ Nowoczesny terminal wagowy Tamtron One



ZARZĄDZANIE DANYMI Z WAŻEŃ

Dane z ważeń gromadzone są w pamięci wagi Tamtron Power i mogą być drukowane po każdym ważeniu lub przeniesione do komputera za pomocą: portu USB, poprzez transmisję GPRS do serwera w „chmurze” lub integracją z ERP lub innym systemem. Dzięki elektronicznej transmisji danych możliwy jest także przesył zamówień bezpośrednio na wagę i zwrotne potwierdzenie realizacji przez wagę, co umożliwi wystawienie faktury bezpośrednio po zważeniu. Optymalizacja załadunków i informacje dotyczące transportowanych ilości, materiałów i harmonogramów zwiększają wydajność biznesu i zapewniają przejrzystość procesów, dając narzędzia do optymalnego generowania zysków. Dzięki tym informacjom możliwa jest optymalizacja miejsc załadunku, aby były jak najbardziej płynne i wydajne, a raportowanie między partnerami kooperacyjnymi staje się łatwiejsze.

BEZPIECZNIEJSZA PRACA

Dokładna waga zwiększa również bezpieczeństwo, ponieważ można uniknąć szkód spowodowanych przeciążeniem, a ciężarówka może być dokładnie załadowana bez przekraczania dozwolonych limitów obciążeń. Bezpieczeństwo można również zwiększyć dzięki takim funkcjom, jak immobilizer lub kamera cofania podłączona do wagi.

MODELE WAG TAMTRON POWER

Wszystkie modele wag do ładowarek kołowych Power zapisują dane dotyczące ważeń w pamięci rejestru, a ważne informacje, takie jak klienci i materiały, mogą zostać zapisane w pamięci wagi. Podstawowe modele Power 100 i Power 200 nie są wyposażone w funkcję elektronicznego przesyłania informacji, ale można je w każdej chwili łatwo zaktualizować do bardziej zaawansowanego modelu Power.

SPECYFIKACJA TERMINAŁA WAGOWEGO TAMTRON ONE

- ▶ Wymiary 205x144x45 mm bez uchwyty
- ▶ Masa 1 kg (z uchwytem)
- ▶ Napięcie robocze 12/24VDC
- ▶ 7-calowy wyświetlacz LCD 800x480 TFT z pojemnościowym panelem dotykowym
- ▶ 2x magistrala CAN (1xCAN z wyjściem zasilania 12VDC)
- ▶ Analogowe kompozytowe wejście wideo
- ▶ 1x port RS232 do drukarki z wyjściem zasilania 24VDC
- ▶ 2x port USB 2.0
- ▶ Dane mobilne 2G/3G/4G
- ▶ Wi-Fi 802.11b/g
- ▶ Bluetooth 4.1
- ▶ GPS/GLONASS
- ▶ Czujnik orientacji bezwzględnej
- ▶ Brzęczek wewnętrzny
- ▶ Cyfrowe WE/WY (3x cyfrowe wejście, 1x cyfrowe wyjście, 1x wyjście PWM)
- ▶ IP 67
- ▶ Temperatura pracy -25 – +50 °C

ONE POWER 100

- ▶ Cztery pamięci na dodatkowe informacje
- ▶ pojemność rejestru 1000 kwitów

ONE POWER 200

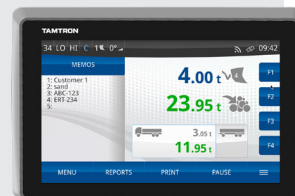
- ▶ Osiem pamięci na dodatkowe informacje
- ▶ pojemność rejestru 10 000 kwitów

ONE POWER 300i

- ▶ Dwanaście pamięci na dodatkowe informacje
- ▶ pojemność rejestru 10 000 kwitów
- ▶ transmisja danych przez Internet

POWER PC

- ▶ pojemność rejestru 10 000 kwitów
- ▶ Integracja z systemami ERP i zarządzaniem logistyką



TAMTRON

TAMTRON SA
ul. Sobocińskiego 19a
40-687 Katowice
Polska

Tel. +48 32 202 6767
tamtron@tamtron.pl

WWW.TAMTRON.PL

Tamtron to wiodący dostawca zaawansowanych systemów wagowych, oferujący innowacyjne technologie ważenia i dozowania oraz nowoczesne rozwiązania cyfrowe. Obsługujemy kluczowe branże przemysłu, takie jak budownictwo, górnictwo, przemysł drzewny, gospodarka odpadami, logistyka i produkcja. Tamtron działa na skalę międzynarodową, a jego siedziba główna znajduje się w Finlandii. Dzięki rozbudowanej sieci spółek zależnych oraz partnerów na całym świecie firma jest silnie obecna na rynku europejskim.