

TAMTRON



TAMTRON ONE POWER UMSCHLAGBAGGERWAAGE

DIE UMSCHLAGBAGGERWAAGE ERFASST TRANSPORTIERTE MATERIALIEN PRÄZISE, OHNE DEN ARBEITSPROZESS ZU UNTERBRECHEN UND ERMÖGLICHT EINE ECHTZEIT-ÜBERWACHUNG DES MATERIALFLUSSES SOWIE EIN UMFASSENDES DATENMANAGEMENT.

Die Tamtron One Power Umschlagbaggerwaage wiegt das Material mühelos, während es bewegt, entladen oder geladen wird. Die Wiegedaten können in Echtzeit an ERP- oder andere Systeme übertragen werden, was ein effizientes Materialflussmanagement ermöglicht.

Die benutzerfreundliche Waage ist für den schnellen Materialumschlag konzipiert und kann zusammen mit verschiedenen Vorrichtungen verwendet werden. Die Waage ermöglicht auch das einfache Wiegen verschiedener Materialien unter Bedingungen, die eine große Reichweite erfordern, wie z. B. in Häfen und Terminals, Recyclinganlagen und in der Holzverarbeitung. Die Tamtron One Power Umschlagbaggerwaage eignet sich auch zur Bestimmung der Dichte von frisch geschlagenem Holz, da sie hierfür über eine separate Funktion verfügt.

- ▶ Genaue Wiegeergebnisse, 1–2 %
- ▶ Tauchwiegefunktion
- ▶ Wiegeinformationen können an einen Cloud-Dienst oder über eine Integration an ein ERP- oder anderes System übertragen werden
- ▶ Modernes Tamtron One-Display



WIEGEDATENMANAGEMENT

Die von der Tamtron One Power-Umschlagbaggerwaage erzeugten Informationen über die verarbeiteten Materialmengen können einfach und zuverlässig übermittelt werden, was eine Echtzeitüberwachung der tatsächlich bewegten Mengen ermöglicht. Die umfassende Verwaltung der Materialflüsse erhöht die Transparenz der betrieblichen Prozesse und erleichtert die Optimierung von Vorgängen und Zeitplänen.

- ▶ Kann in ein ERP- oder anderes System integriert werden, um eine zuverlässige Informationsübertragung sowie Echtzeit-Berichterstellung und -Überwachung zu ermöglichen.
- ▶ Anschluss an den Cloud-Dienst für Wiegeinformationen möglich, über den die Wiegeinformationen in Echtzeit abgerufen werden können.
- ▶ Integration in Bord-PC möglich.
- ▶ Wiegeinformationen von allen Tamtron-Waagen, wie z. B. Umschlagbaggerwaagen und herkömmlichen LKW-Waagen, können im selben System verwaltet werden

TAMTRON ONE DISPLAY SPEZIFIKATIONEN

- ▶ Abmessungen 205 x 144 x 45 mm ohne Halterung
- ▶ Gewicht 1 kg (mit Halterung)
- ▶ Betriebsspannung 12/24 VDC
- ▶ 7" 800 x 480 TFT-LCD mit Touchpanel
- ▶ 2xCAN (1xCAN mit 12 VDC-Ausgangsleistung)
- ▶ Analoger Videoeingang
- ▶ 1xRS232 für Drucker mit 24VDC-Ausgangsleistung
- ▶ 2xUSB 2.0
- ▶ 2G/3G/4G-Mobilfunkdaten
- ▶ Wi-Fi 802.11b/g
- ▶ Bluetooth 4.1
- ▶ GPS/GLONASS
- ▶ Sensor für absolute Orientierung
- ▶ Interner Summer
- ▶ Digitale E/A (3xDigital-Eingang, 1xDigital-Ausgang, 1xPWM-Ausgang)
- ▶ IP 67
- ▶ Betriebstemperatur -25 – +50 °C

MODELLE

Die Tamtron One Power Umschlagbaggerwaage ist mit einem fortschrittlichen One-Wiegeinstrument oder als PC-Version erhältlich, die in den Bord-PC integriert ist.

ONE POWER 300I

- ▶ 12 Hauptspeicherplätze für verschiedene Materialien und andere wiegetechnische Daten
- ▶ Internet-Datenübertragung

POWER PC-SOFTWARE

- ▶ Speicherplatz für 10.000 Belege
- ▶ Integration in ERP- und Logistikmanagementsysteme
- ▶ Kompatibel mit Windows

Die Tamtron One Power Umschlagbaggerwaage ist auch ohne Datenübertragungsoption erhältlich.



TAMTRON

TAMTRON DEUTSCHLAND
Krautgartenweg 18
D-89179 Beimerstetten
Deutschland
Tel. +49 (0) 7348 96 76 02 – 0
info@tamtron.de
WWW.TAMTRON.DE

Tamtron ist ein führender Anbieter fortschrittlicher Wägelösungen und bietet innovative Wägetechnologien und Dosiersysteme, umfassende Wartungs- und Instandhaltungsdienstleistungen an Waagen, sowie moderne, cloudbasierte digitale Services für ihre Waagen. Tamtron liefert Wägesysteme für viele Branchen, wie Bauwesen, Bergbau, Holzverarbeitung, Recycling- und Abfallwirtschaft, Chemie, Logistik und Fertigung und ist global tätig, mit Hauptsitz in Finnland. Das Unternehmen hat eine starke Präsenz in Europa durch seine Tochtergesellschaften und sein weltweites Partnernetzwerk.