

TAMTRON

WEIGH TO KNOW

TAMTRON ONE POWER RADLADERWAAGE

MITHILFE DER FÜR DIE GEWERBLICHE NUTZUNG ZUGELASSENEN RADLADERWAAGE TAMTRON ONE POWER LÄSST SICH DAS MATERIAL NEBEN DEM BELADEN UND DEM VERTSETZEN DES STOFFS SCHNELL UND EFFIZIENT ABWIEGEN.

Die nutzerfreundliche Radladerwaage Tamtron One Power wiegt das Material, während die Schaufel des Laders angehoben wird, wodurch die Ladearbeit intensiviert und beschleunigt wird.

Die Waage verfügt über drei Wiegefunktionen: Mit dem nutzerfreundlichen Lagerträger kann die Menge der versetzten Stoffe verfolgt werden, wobei zwischen den verschiedenen Materialien unterschieden wird. Archivierendes Wiegen kann zum Beispiel verwendet werden, wenn während einer Arbeitsschicht Lasten für verschiedene Kunden oder verschiedene LKW's geladen werden. Das schnelle Basiswiegen ist eine praktische Alternative, wenn kein Bedarf an einer Aufspaltung der Material- oder anderen Daten besteht.

- ▶ Genaues Wiegeergebnis, 0,5–2 %
- ▶ Für die gewerbliche Nutzung zugelassen
- ▶ Drei Wiegefunktionen für verschiedene Nutzungszwecke
- ▶ Die Wiegedaten können in den Cloud-Service oder über eine integrierte Transferlösung in das Funktionssteuerungs- oder ein anderes System übertragen werden
- ▶ Das moderne Tamtron One Display



VERWALTUNG DER WIEGEDATEN

Im Speicher der Radladerwaage Tamtron One Power gesammelte Wiegedaten können pro Wiegevorgang ausgedruckt oder zur Unterstützung der Geschäftstätigkeit über einen USB-Stick, den Cloud-Service oder eine integrierte Übertragungslösung direkt an das Funktionssteuerungs- oder ein anderes System übertragen werden.

Mithilfe der elektronischen Datenübertragung können Bestellungen direkt an die Waage übertragen und über die Waage als erledigt quittiert werden, wodurch die Abrechnung direkt nach Abschluss des Wiegevorgangs stattfinden kann. Die optimale Belastung sowie die Daten zu den übertragenen Mengen, den Materialien und den Zeitplänen steigern die Arbeitseffizienz und sorgen für transparente Prozesse, da sie die Grundlage für die bestmöglichen Ergebnisse liefern. Mithilfe der Daten kann die Flexibilität und Effizienz der Baustellen optimiert und die Berichterstattung zwischen den Kooperationspartnern erleichtert werden.

SICHER ARBEITEN

Die präzise wiegende Waage verbessert außerdem die Sicherheit, da Schäden aufgrund von Überlastungen vermieden werden können und der LKW präzise voll beladen werden kann, ohne dabei die zulässigen Gewichtsbegrenzungen zu überschreiten.

Die Sicherheit kann beispielsweise optimiert werden, indem die Waage mit einer Startsperrung oder einer Rückfahrkamera verbunden wird.

TAMTRON ONE POWER RADLADERWAAGE - MODELLE

In allen Modellen der Radladerwaage Tamtron One Power werden die Wiegedaten im Loggspeicher abgespeichert. Wichtige Daten, wie z.B. die Kunden und Materialien, können in der Waage abgespeichert werden. Die Basismodelle One Power 100, One Power 150 und One Power 200 bieten keine elektronische Datenübertragung, sie können jedoch jederzeit leicht durch auf ein fortschrittlicheres Power-Modell aktualisiert werden.

TAMTRON ONE DISPLAY SPEZIFIKATIONEN

- ▶ Abmessungen 205x144x45mm ohne Halterung
- ▶ Gewicht 1 kg (mit Halterung)
- ▶ Betriebsspannung 12/24V
- ▶ 7" 800x480 TFT LCD mit Touch Screen
- ▶ 2xCAN (1xCAN mit 12VDC Ausgang)
- ▶ Analoger Videoeingang
- ▶ 1x RS232 für Drucker mit 24VDC Ausgang
- ▶ 2x USB 2.0
- ▶ 2G/3G/4G Mobile Daten
- ▶ Wi-Fi 802.11b/g
- ▶ Bluetooth 4.1
- ▶ GPS/GLONASS
- ▶ Orientierungssensor
- ▶ Interner Summer
- ▶ Digital I/O (3xDigital in, 1xDigital out, 1xPWM out)
- ▶ IP67
- ▶ Betriebstemperatur -25 – +50 °C

ONE POWER 50

- ▶ Kontrollwaage, nicht geeicht
- ▶ Kein Speicher

ONE POWER 100

- ▶ Zwei Hauptspeicher (z.B. Kunde, Material)
- ▶ -1.000 Belege im Protokollspeicher

ONE POWER 150

- ▶ Vier Hauptspeicher (z.B. Kunde, Material, LKW...)
- ▶ 10.000 Belege im Protokollspeicher

ONE POWER 200

- ▶ Acht Hauptspeicher (z.B. Kunde, Material, LKW...)
- ▶ 10.000 Belege im Protokollspeicher

ONE POWER 300i

- ▶ 12 Hauptspeicher (z.B. Kunde, Material, LKW...)
- ▶ 10.000 Belege im Protokollspeicher
- ▶ Datenübertragung in das Internet

POWER PC

- ▶ 10.000 Belege im Protokollspeicher
- ▶ Integration in ERP- und andere Managementsysteme



BATSCH WAAGEN & EDV GmbH

A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, T: +43 (0) 27 54 / 70 00-0, F: DW 3, E: office@batsch.at, www.batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2015, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18

