

*Ihr starker Partner,
wenn's ums Wägen geht!*

Vom Konzept **BATSCH** zur Lösung

POWER RADLADERWAAGE



Mithilfe der für die gewerbl. Nutzung zugelassenen Radladerwaage Power lässt sich das Material neben dem Beladen und dem Versetzen des Stoffs schnell und effizient abwiegen.

Die nutzerfreundliche Radladerwaage Tamtron 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.

- *Genaueres 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*



Verwaltung der Wiegedaten

Im Speicher der Radladerwaage Tamtron 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.



Power Radladerwaage Modelle

In allen Modellen der Radladerwaage Power werden die Wiegedaten im Logspeicher abgespeichert. Wichtige Daten, wie z.B. die Kunden und Materialien, können in der Waage abgespeichert werden.

Die Basismodelle bieten keine elektronische Datenübertragung, sie können jedoch jederzeit leicht durch auf ein fortschrittlicheres Power-Modell aktualisiert werden.

Die Radladerwaage Power ist sowohl **eichfähig** als auch **nicht eichfähig (als Kontrollwaage)** erhältlich.

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

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 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18

