



Bediener-Handbuch

Version 3.4.3



INHALT

1. EINFÜHRUNG	. 3
2. INSTALLATION	.3
3. ERSTER START DER APP	.3
4. KONFIGURATION NEUER WAAGEN	4
4.1 BLUETOOTH-KONFIGURATION	4
4.2 WLAN-KONFIGURATION	5
5. BEDIENUNG	
5.1 HAUPT-DISPLAY	6
5.2 MANUELLE TARA	
5.3 TARA-DATENBANK	.7
5.4 LISTE WÄGEDATEN	8.8
5.5 OPTIONEN 5.5.1 Allgemein	9
5.5.2 Waagen	9

1. EINFÜHRUNG

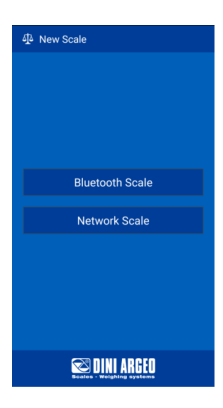
Mit ScaleApp können Sie in Echtzeit direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet (via Bluetooth oder WLAN) aus eine Dini Argeo Gewichtsanzeige verwalten. Außerdem können Sie alle gespeicherten Wägungen herunterladen und in Ihrem Netzwerk weiter verarbeiten, oder überwachen Sie die tägliche Produktion.

Zur Anzeige der Wägedaten müssen Sie die App auf Ihrem Mobiltelefon installieren, das mobile Gerät konfigurieren und auswählen, wie Smartphone / Tablet mit der Waage kommunizieren soll.

2. INSTALLATION

- Mit dem Play Store verbinden
- Suchen Sie nach "Dini Argeo" mit der richtigen Suchfunktion
- Download "ScaleApp" und die Applikation installieren

3. ERSTER START DER APP



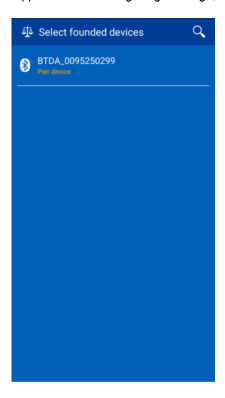
- APP starten
- Kommunikations-Modus auswählen (WLAN oder Bluetooth).

4. KONFIGURATION NEUER WAAGEN

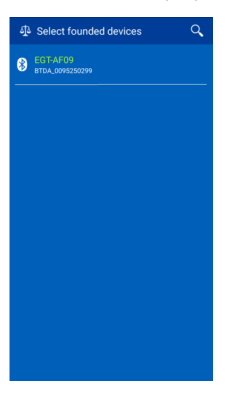
4.1 BLUETOOTH-KONFIGURATION

Tippen Sie auf "Bluetooth Scale", um nach Bluetooth-Geräten in der Nähe zu suchen. Standardmäßig ist ein Bluetooth-Modul als 'BTDA_nnnnnnnnn' gekennzeichnet.

Tippen Sie auf die angezeigte Waage, um Smartphone / Tablet mit dem Wäge-Indikator zu verbinden.



Wenn sie verbunden wurden, werden das Modell und die Firmware des Wäge-Indikators angezeigt. Tippen Sie erneut auf das angezeigte Gerät um die Fernsteuerung der Waage zu starten.



4.2 WLAN-KONFIGURATION

Tippen Sie auf "Network Scale" und stellen "IP Address" und "Port" ein, die mit dem Indikator verbunden sind. Tippen Sie auf "Connect" um mit der Waage verbunden zu werden.



5. BEDIENUNG

5.1 HAUPT-DISPLAY





TASTE	FUNKTION
1	Öffnen der Tara-Datenbank
2	Neue Waage konfigurieren
3	Öffnen des Menüs Optionen .
4	Anzeige von Gewicht und Masseinheit.
5	Anzeige Waagen-Null (brutto) und Stillstand
6	Anzeige Gewicht instabil
7	Nettogewicht wird angezeigt
8	Bruttogewicht wird angezeigt
9	Batterie-Status des Indikators (bei Batteriebetrieb)
10	Anzeige Nullsetzen
11	Semi-automatische Tara.
	Drücke (2 sec.) für eine manuelle Tara.
12	Öffnen der Tara-Datenbank
13	Gewichtsanzeige speichern
14	Öffnen der gespeicherten Liste Wägedaten
15	Tara löschen

5.2 MANUELLE TARA

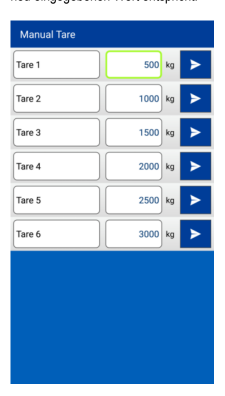
In diesem Display können Sie manuell einen voreingestellten Tarawert eingeben, der an den Indikator gesendet wird. Diese Tara wird nicht in der **Tara-Datenbank** gespeichert.



5.3 TARA-DATENBANK

Die Tara-Datenbank erlaubt die Verwendung von maximal sechs verschiedenen Taren. Gewichtsname und Wert können für jede Tara geändert werden.

Um den voreingestellten Tara-Wert an den Indikator zu senden drücken Sie einfach die entsprechende Taste , die dem neu eingegebenen Wert entspricht.



5.4 LISTE WÄGEDATEN

In der angezeigten Wägeliste können Sie das Gewicht anzeigen, bearbeiten (einen freien Namen/Code zuweisen), löschen und die einzelnen Wägungen im Netzwerk verfügbar machen.

Für jede Wägung werden angezeigt Datum und Uhrzeit, Nettogewicht, Bruttogewicht, Tara sofern vorhanden, Wiegenummer im Alibispeicher, die dem Gewicht zugeordnet ist.

5.4.1 Wägedaten verfügbar machen

Jedes Gewicht kann in Form von editierbarem Text per Taste sereitgestellt werden mit folgender Formatierung: Datum;Uhrzeit;Name Wägung;Netto;Brutto;Tara;Wiegenummer im Alibispeicher.

Beispiel:

12/01/18;15:59:44;ccc no. 3;601kg;1301kg;700kg;00000-000002

5.4.2 Wägung löschen

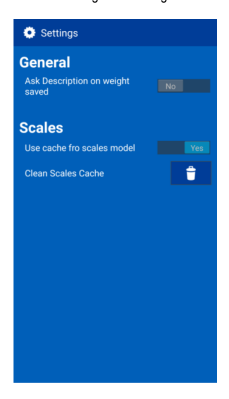
Einzel-Wägung löschen: Um eine oder mehrere Wägungen zu löschen, wählen Sie diese einzeln aus und drücken auf auf Liste zu löschen.





5.5 OPTIONEN

Die Anwendungs-Einstellungen können auf im Options-Display bearbeitet werden.



5.5.1 Allgemein

Ist diese Funktion aktiviert muss beim Speichern des Gewichts eine Beschreibung eingegeben werden, um mit den Wägungen fortzufahren.



5.5.2 Waagen

Ist diese Funktion deaktiviert, so wird das Indikator-Modell von Smartphone / Tablet nicht gespeichert. Die Schaltfläche "Clean scales cache" ibscht die in Smartphone / Tablet gespeicherten Geräte.