

# ScaleApp

DIE APP ZUR GEWICHTSERFASSUNG MOBILER WAAGEN



## Bediener-Handbuch

Version 3.4.3



# INHALT

<b>1. EINFÜHRUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>2. INSTALLATION .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ERSTER START DER APP .....</b>	<b>3</b>
<b>4. KONFIGURATION NEUER WAAGEN .....</b>	<b>4</b>
4.1 BLUETOOTH-KONFIGURATION .....	4
4.2 WLAN-KONFIGURATION .....	5
<b>5. BEDIENUNG .....</b>	<b>6</b>
5.1 HAUPT-DISPLAY .....	6
5.2 MANUELLE TARA .....	7
5.3 TARA-DATENBANK .....	7
5.4 LISTE WÄGEDATEN .....	8
5.4.1 <i>Wägedaten verfügbar machen</i> .....	8
5.4.2 <i>Wägung löschen</i> .....	8
5.5 OPTIONEN .....	9
5.5.1 <i>Allgemein</i> .....	9
5.5.2 <i>Waagen</i> .....	9

## 1. EINFÜHRUNG

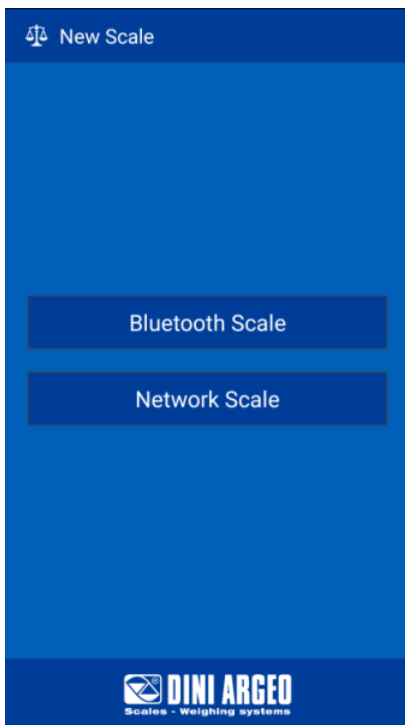
Mit ScaleApp können Sie in Echtzeit direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet (via Bluetooth oder WLAN) aus eine Dini Argeo Gewichtsanzeige verwalten. Außerdem können Sie alle gespeicherten Wägungen herunterladen und in Ihrem Netzwerk weiter verarbeiten, oder überwachen Sie die tägliche Produktion.

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\_nnnnnnnnnn' 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.

Select founded devices

Manual Scale

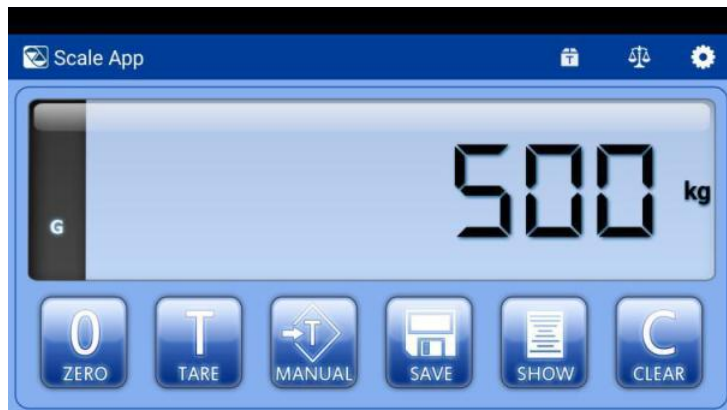
IP Address 192.168.16.205

Port 23

Connect

## 5. BEDIENUNG

### 5.1 HAUPT-DISPLAY



TASTE	FUNKTION
1	Öffnen der <b>Tara-Datenbank</b>
2	Neue Waage konfigurieren
3	Öffnen des Menüs <b>Optionen</b> .
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 <b>Tara-Datenbank</b>
13	Gewichtsanzeige speichern
14	Öffnen der gespeicherten Liste <b>Wägedaten</b>
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.

Scale App

Manual Tare

Set the Tare value


Cancel Send Tare

0 ZERO T TARE →T MANUAL

1	2 ABC	3 DEF	X
4 GHI	5 JKL	6 MNO	
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	
	0	.-	↩

## 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.

Manual Tare


Tare 1	500	kg	➤
Tare 2	1000	kg	➤
Tare 3	1500	kg	➤
Tare 4	2000	kg	➤
Tare 5	2500	kg	➤
Tare 6	3000	kg	➤

## 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  bereitgestellt 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 .

Alle Wägungen löschen: Drücken Sie auf  um die gesamte Liste zu löschen.

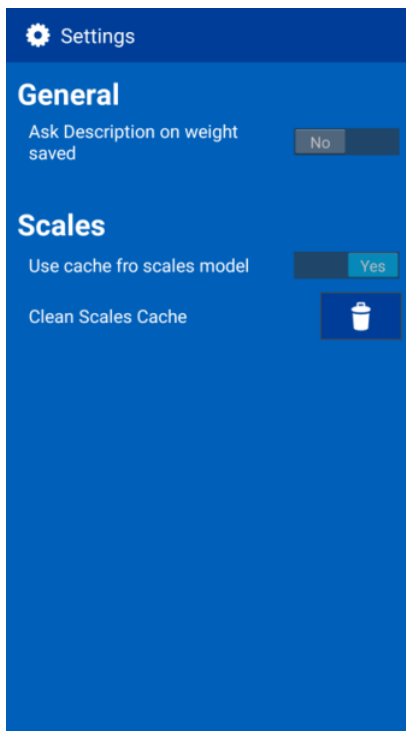
Saved Weights			
<input type="text"/>	NET	640kg	
23/01/2018 12:27:13	GROSS	640kg	
00000-000007	TARE	0kg	
<input type="text"/>	NET	1660kg	
23/01/2018 12:27:19	GROSS	1660kg	
00000-000008	TARE	0kg	
<input type="text"/>	NET	1240kg	
23/01/2018 12:27:31	GROSS	1240kg	
00000-000009	TARE	0kg	
<input type="text"/>	NET	3760kg	
23/01/2018 12:27:52	GROSS	3760kg	
00000-000010	TARE	0kg	
<input type="text"/>	NET	1.240lb	
24/01/18 13:55:54	GROSS	1.240lb	
00000-000012	TARE	0.000lb	
<input type="text"/>			

Saved Weights			
aaa n°1	NET	640kg	
23/01/2018 12:27:13	GROSS	640kg	
00000-000007	TARE	0kg	
bbb n°2	NET	1660kg	
23/01/2018 12:27:19	GROSS	1660kg	
00000-000008	TARE	0kg	
ccc n°3	NET	1240kg	
23/01/2018 12:27:31	GROSS	1240kg	
00000-000009	TARE	0kg	
ddd n°4	NET	3760kg	
23/01/2018 12:27:52	GROSS	3760kg	
00000-000010	TARE	0kg	
eee n°5	NET	1.240lb	
24/01/18 13:55:54	GROSS	1.240lb	
00000-000012	TARE	0.000lb	
fff n°6			



## 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"  löscht die in Smartphone / Tablet gespeicherten Geräte.