

Gasflaschenwaage FWW



Bedienungsanleitung

Originalbedienungsanleitung (für künftige Verwendung aufbewahren)



Bosche GmbH & Co. KG

Reselager Rieden 3
49401 Damme

Fon +49 5491 999 689 0
Fax +49 5491 999 689 9
E-Mail info@bosche.eu
Web www.bosche.eu

Diese Anleitung wurde erstellt am: 06.12.2022

Urheberrecht

Für dieses Dokument behält sich die Fa. Bosche GmbH & Co. KG alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.

© 2022

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung informiert Sie ausführlich über die Gasflaschenwaage.

Die Anleitung weist Sie in die Installation und den Betrieb ein und enthält Sicherheitshinweise, die einen gefahrlosen Einsatz gewährleistet.

Der Hersteller ist immer bestrebt, seine Produkte zu verbessern. Er behält sich das Recht vor, alle Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen, die er für nötig erachtet. Eine Verpflichtung zum nachträglichen Umbau bereits gelieferter Geräte ist damit jedoch nicht verbunden.



Gefahr

Vor der Nutzung der Gasflaschenwaage müssen Sie die Bedienungsanleitung und die dort enthaltenen Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben.



Hinweis

Irrtum oder Fehler in der Dokumentation vorbehalten. Bitte weisen Sie Bosche GmbH & Co. KG gegebenenfalls auf Fehler in der Dokumentation hin. Auch für Verbesserungsvorschläge zur Dokumentation sind wir dankbar.

Auf der Titelfrückseite sind die Kontaktdaten des Herstellers angegeben. Wenden Sie sich bei Fragen oder auftretenden Problemen bitte umgehend an den Hersteller.



Hinweis

Halten Sie bei Rückfragen an die Firma Bosche GmbH & Co. KG die Seriennummer bereit.

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	4
1.1 Zu Ihrer Sicherheit.....	4
1.1.1 Allgemeines.....	4
1.1.2 Sicherheitssymbole in dieser Anleitung	5
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.3 Verpflichtungen des Betreibers	5
1.4 Verpflichtungen des Bedieners	6
1.5 Beschädigungsgefahr	6
1.6 Haftung und Gewährleistung.....	6
2 Beschreibung	7
2.1 Aufbau	7
2.2 Display	8
2.2.1 Displayübersicht.....	8
2.2.2 Legende zur Wägewertanzeige	9
2.3 Tastaturübersicht	10
3 Transport, Inbetriebnahme und Prüfungen	11
3.1 Kontrolle	11
3.2 Verpackung und Entsorgung.....	11
3.3 Regelmäßige Prüfungen	11
3.4 Prüfmittelüberwachung	11
3.5 Außerordentliche Prüfungen	12
3.6 Reparatur	12
3.7 Sachwidrige Verwendung	12
3.8 Inbetriebnahme	13
3.8.1 Hinweise zur Ausstellung der Waage:	13
4 Betrieb	14
4.1 Ein- und Ausschalten	14
4.1.1 Einschalten.....	14
4.1.2 Ausschalten.....	14
4.2 Durchführung der Wägung.....	15
4.3 Kontrollwägung	15
4.3.1 An- und Ausschalten der Signalampel	15
4.3.2 Einstellen des Limits	15
4.4 Kurzzeitsummenspeicher	16
4.5 Automatische Abschaltung.....	17
4.6 Nullstellen.....	17
4.7 Nullnachführung	17
5 Einstellungen	18
5.1 Hauptmenü.....	18
5.1.1 Justieren mit Gewichten.....	18
5.1.2 Theoretische Justierung.....	22
5.1.3 Korrektur der Justierung.....	26
5.1.4 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	26
5.1.5 Einstellen von Uhrzeit und Datum.....	28
5.2 Schnellwahlmenü	30
5.2.1 Einstellen der Hintergrundbeleuchtung	30
6 Fehlersuche	33
6.1 Im Störfall	33
6.2 Fehlermeldungen der Waage.....	33
6.3 Kontakt zum Kundendienst	33
6.4 Angaben für den Kontakt zum Kundendienst.....	34

7 Technische Daten	35
7.1 Typenschild	35
7.2 Abmaße.....	35
7.3 Technische Daten	36
7.4 Lieferumfang	36
8 Menü-Übersicht	37
8.1 Navigieren im Menü	37
8.2 Funktionsmenü-Übersicht	37
8.3 Passwortgeschütztes Menü	40
8.4 Schnellwahlmenü (HLG Menü)	44
8.5 Menü-Übersicht (grafische Darstellung).....	47
9 Konformitätserklärung	50

1 Sicherheit

Dieses Kapitel warnt Sie vor möglichen Gefahren bei der Handhabung Ihres Gerätes. Die hier enthaltenen Informationen zur Gefahrenerkennung sollen Ihnen ein sicheres und sachgemäßes Bedienen ermöglichen.



- Lesen und beachten Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung und besonders dieses Kapitel, bevor Sie das Gerät betreiben.

1.1 Zu Ihrer Sicherheit

1.1.1 Allgemeines

Die Bedienungsanleitung umfasst neben den Sicherheitshinweisen:

- eine allgemeine Produktbeschreibung
- Hinweise zur Installation und Anschluss des Gerätes
- die Anleitung zur Bedienung des Gerätes
- Wartungs- und Pflegeanleitung
- Fehlersuch- und Fehlerbehebungsanleitung
- Technische Daten

Halten Sie diese Bedienungsanleitung sowie weitere Unterlagen für Ihr Personal stets in der unmittelbaren Nähe des Gerätes griffbereit.

Beachten Sie immer alle darin enthaltenen Informationen, Hinweise, Anweisungen und Anleitungen! Vermeiden Sie Unfälle durch Fehlbedienungen! Die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften sind zusätzlich zu den in den Anleitungen angeführten Sicherheitsvorschriften strikt zu befolgen!

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die Sicherheitshinweise und machen Sie sich mit den Gefahrenbereichen vertraut.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch drohen bei Fehlbedienung oder Missachtung der Sicherheitsbestimmungen Gefahren:

- für Leib und Leben von Bedienern, dritten Personen und Tieren, die sich in der Nähe des Gerätes aufhalten,
- für das Gerät selbst und andere Sachwerte des Betreibers,
- für den effizienten Betrieb des Gerätes.

1.1.2 Sicherheitssymbole in dieser Anleitung

Die folgenden Symbole finden Sie an allen wichtigen Stellen in dieser Anleitung. Beachten Sie diese Hinweise genau und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig.



Gefahr

Dieser Hinweis signalisiert Verletzungs- und/oder Lebensgefahr, sofern bestimmte Verhaltensregeln missachtet werden.

Wenn Sie dieses Zeichen in der Bedienungsanleitung sehen, treffen Sie bitte alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen.



Achtung

Dieser Hinweis warnt Sie vor materiellen Schäden sowie vor finanziellen und strafrechtlichen Nachteilen (z. B. Verlust der Gewährleistungsrechte, Haftpflichtfälle usw.).



Hinweis

Hier finden Sie wichtige Hinweise und Informationen zum wirkungsvollen, wirtschaftlichen und umweltgerechten Umgang.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Gasflaschenwaage FWW dient zur Bestimmung des Gewichtes von Lasten.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch:

- das Beachten aller Hinweise aus der Dokumentation sowie der mitgelieferten Herstellerhandbücher.
- die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen und -intervalle und
- das Beachten der technischen Daten.

Halten Sie die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln ein.



Hinweis

Verweisen Sie bei Fragen, Bestellungen oder Aufträgen immer auf die Serien-Nr. Ihrer Anzeige. Damit erleichtern Sie die Kommunikation mit dem Hersteller und vermeiden Fehler in der Bearbeitung Ihrer Anfrage.

1.3 Verpflichtungen des Betreibers

- Der Betreiber verpflichtet sich, nur Personen am Gerät arbeiten zu lassen, die:
- mit den grundlegenden Vorschriften über Sicherheit und Unfallverhütung vertraut und in den Betrieb des Gerätes eingewiesen sind und
- die Bedienungsanleitung, das Sicherheitskapitel sowie die Warnhinweise gelesen und verstanden haben.

1.4 Verpflichtungen des Bedieners

Alle Personen, die mit der Bedienung des Gerätes beauftragt sind, verpflichten sich:

- die Sicherheit von anderen Personen stets sicherzustellen,
- die Bedienungsanleitung, das Sicherheitskapitel und die Warnhinweise zu lesen und
- das Gerät nur zu betreiben, wenn sie mit dessen Funktion vertraut sind.

1.5 Beschädigungsgefahr

- Bedienen Sie die Tasten des Gerätes nicht mit spitzen Gegenständen.
- Verändern Sie nicht die Kontakte.
- "Betreiben Sie die Waage nicht weiter, wenn die Anzeige beschädigt ist oder eine Betriebsstörung aufweist.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

1.6 Haftung und Gewährleistung

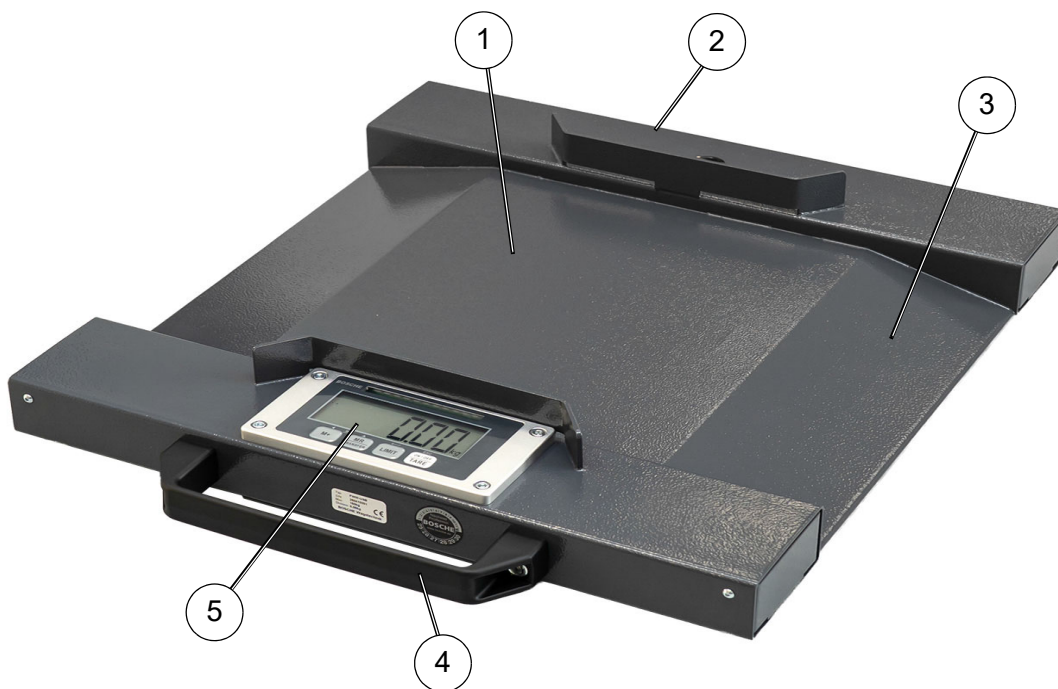
Die Firma BOSCHE bietet eine beschränkte Garantie für Komponenten, die auf Grund von Beanspruchung oder Materialfehlern mangelhaft geworden sind. Die Garantie beginnt am Tag der Lieferung. Die Firma BOSCHE behält sich das Recht vor, Komponenten zu reparieren oder zu ersetzen. Reparaturen, die innerhalb der Garantie ausgeführt wurden, verlängern den Garantiezeitraum nicht. Die Gewährleistung erlischt bei:

- falscher / nicht sachgemäßer Anwendung oder falscher Installation.
- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Bedienungsanleitung.
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes.
- versehentlicher oder mechanischer Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten, natürlichem Verschleiß und Abnutzung.

2 Beschreibung

2.1 Aufbau

Die Gasflaschenwaage ist mit vier hochwertigen DMS-Wägezellen, Messelektronik, Display und Bedientasten ausgestattet. Die Wägeplattform ist für einfaches Wägen im mobilen Einsatz vorgesehen. Eine integrierte Signalampel unterstützt optisch das Wägen der Produkte, die Wäegergebnisse können gespeichert werden.

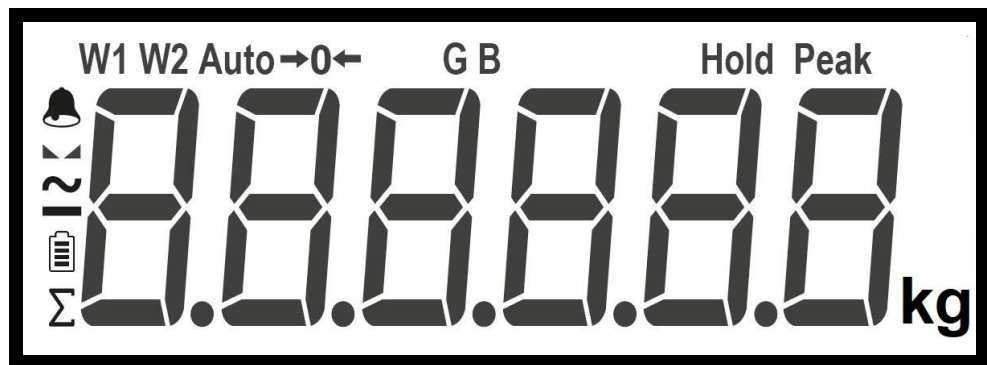







Pos.	Bezeichnung
1	Wägeplattform (standardmäßig 350 x 296, ohne Rampen und Seitenränder)
2	Integrierter Lithium-Ionen Akku
3	Auffahrrampe
4	Handgriff
5	Display mit Funktionstasten

2.2 Display

Die Anzeige der FWW-Serie bietet Ihnen alle Vorteile des schnellen und akkuraten Wägens. Die Tastatur ist wassergeschützt und die LCD- Anzeigen sind serienmäßig mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgerüstet. Alle Anzeigen besitzen eine Zero-Funktion, eine Signallampe und einen Summenspeicher, der es ermöglicht, die einzelnen Wägungen zu speichern und als Gesamtsumme wieder aufzurufen.

2.2.1 Displayübersicht



	Akustisches Signal, bei Kontrollwägung aktiv.	HOLD	Holdfunktion aktiv - „Einfrieren“ von stabilem Gewichtswert.
	Stabilitätsanzeige, leuchtet, wenn ein Gewicht stabil liegt.	B	Bruttowägung
	instabiler Wert oder dynamische Funktion aktiv	G	Bruttowägung (wenn Sprache englisch gewählt wurde)
	100 % - 40 %: Akkusymbol AUS 40 % - 20 %: Akkusymbol blinkt langsam. 20 % - 0 %: Akkusymbol blinkt schnell (Anzeige geht aus).	→0←	Nullmeldung
	Gesamtsumme der summierten Gewichte.	Auto	Automatische Summierung aktiv.
kg	Aktive Gewichtseinheit [kg, g, t, lb]	W1 W2	Aktiver Wägebereich (W2 bei Mehrbereichs-/ Mehrteilungs- waagen)
PEAK	Spitzenwertfunktion aktiv.		

2.2.2 Legende zur Wägewertanzeige

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
À	á	â	ã	ä	å	ç	è	é	ê	ë	ì	í

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
ñ	ó	ô	õ	ü	ý	ÿ	ú	û	ü	ÿ	ÿ	ÿ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.3 Tastaturübersicht



Taste	Bedienerebene	Funktionsebene
	Das aktuelle Gewicht, auf der Waage, wird gespeichert.	Die aktivierte Ziffer beim Einstellen der Parameter-Werte, oder von anderen Funktionen, nach links zu verschieben. ◀
	Bei angeschlossenem USB-Stick werden die Daten auf den Stick übertragen, drücken Sie zwei Sekunden lang die Taste „MR_TRANSFER“. Die Summe der gespeicherten Einzelwägungen und das daraus resultierende Gesamtgewicht werden angezeigt. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „M+“ und „MR_TRANSFER“ (MC) werden die Einzelwägungen gelöscht.	Die aktivierte Ziffer beim Einstellen der Parameter-Werte, oder von anderen Funktionen, zu erhöhen. ▲
	Wird die Taste „LIMIT“ gleichzeitig mit der Taste „ON/OFF_TARE“ betätigt, wird der Speichervorgang abgebrochen.	Eingabe übernehmen bei der Einstellung von Parametern oder anderen Funktionen. ↵ ENTER
	Zum Ein- und Ausschalten des Anzeigegerätes. Zum Ausschalten wird die Taste „ON/OFF_TARE“ zwei Sekunden lang gedrückt, im Display wird dieses durch OFF angezeigt.	Verlassen der Funktionsebene. ESC

3 Transport, Inbetriebnahme und Prüfungen

3.1 Kontrolle

Überprüfen Sie bei Erhalt des Geräts die Verpackung, das Gerät selbst und etwaiges Zubehör auf sichtbare Schäden.

3.2 Verpackung und Entsorgung

Bewahren Sie alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport auf.



Hinweis

Für den Rücktransport bitte nur die Originalverpackung verwenden. Vor dem Transport alle angeschlossenen Kabel und lose/bewegliche Teile vom Gerät trennen/fixieren. Teile gegen Verrutschen/Beschädigung sichern.

Die Entsorgung von Verpackung und Gerät ist vom Betreiber nach gültigen nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen. Ein defekter Akku ist gemäß den nationalen und örtlichen Vorschriften für Umweltschutz und Rohstoffrückgewinnung gesondert zu entsorgen.

Dieses Produkt ist nicht als normaler Abfall zu behandeln. Bitte entsorgen Sie es über Ihren Altgeräteentsorger.

3.3 Regelmäßige Prüfungen

Die Gasflaschenwaage ist vor jedem Einsatz vom Anwender auf augenscheinliche Mängel zu überprüfen.

3.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften der Gasflaschenwaage eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der Benutzer kann ein geeignetes Intervall, sowie den Umfang dieser Prüfung definieren.

3.5 Außerordentliche Prüfungen

Nach besonderen Vorkommnissen ist die Anzeige auch außerhalb der definierten Prüffristen einer befähigten Person zu einer Sichtprüfung vorzuführen.

Prüfkriterien

- Ordnungsgemäße Funktion der Anzeige.
- Beschädigungen am Gehäuse.

Sollten Mängel festgestellt werden, ist jede Arbeit mit der Anzeige und/oder den stromführenden Kabeln sofort einzustellen und ein zuständiger Fachhändler zu kontaktieren.

3.6 Reparatur

Reparaturen an der Gasflaschenwaage dürfen ausschließlich vom Hersteller oder der von Ihm beauftragten Stellen durchgeführt werden.

Die Elektronik ist nicht vollständig wassergeschützt und darf nicht mit Spritzwasser in Berührung kommen oder untergetaucht werden. Sollte die Elektronik nass werden oder sichtbare Schäden aufweisen, darf die Waage nicht mehr betrieben werden.

Falls Sie Ersatzteile oder Zubehör benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Händler auf.

3.7 Sachwidrige Verwendung

- Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Waage vorhandene "Stabilitätskompensation" falsche Wägeergebnisse angezeigt werden. Dies ist z.B. der Fall, wenn Gas aus der Flasche austritt.
- Dauerlast auf der Wägeplattform! Diese kann das Messwerk beschädigen.
- Die Gasflaschenwaage ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Besonders bei Reinigungsarbeiten ist darauf zu achten.
- Stöße und Überlastungen der Waage sind zu vermeiden, diese könnte dadurch beschädigt werden.
- Die Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen.
- Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden.



Gefahr

**Anzeige niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben.
Die Anzeige ist nicht Ex-geschützt.**

- Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.



Achtung

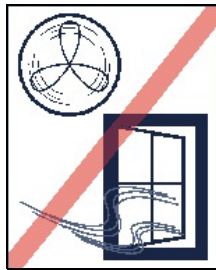
Sowohl die Konstruktion des Produktes sowie alle in der Betriebsanleitung zitierten Vorschriften (Normen usw.) beziehen sich auf in Deutschland gültige Richtlinien.

Der Einsatz des Produktes in anderen Ländern darf nur nach den im jeweiligen Einsatzland geltenden Richtlinien, Vorschriften und Gesetzen erfolgen.

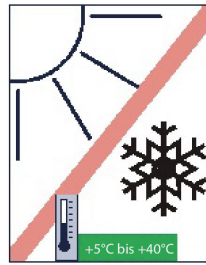
Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden!

3.8 Inbetriebnahme

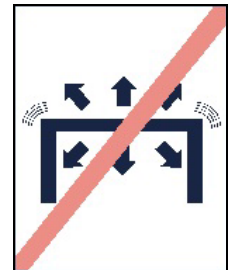
Das Gerät sauber halten und keiner Umgebung aussetzen, die Einfluss auf die Anzeige Genauigkeit haben kann.



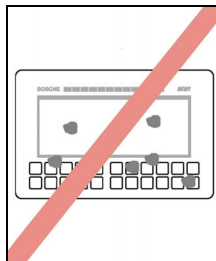
Vor Zugluft schützen!



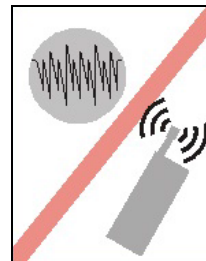
Vor Hitze, Sonne und Frost schützen!



Vor Kippen und Vibration schützen!



Gerät sauber halten!



Instabile Spannungsquellen meiden!



Feuchtigkeit meiden!

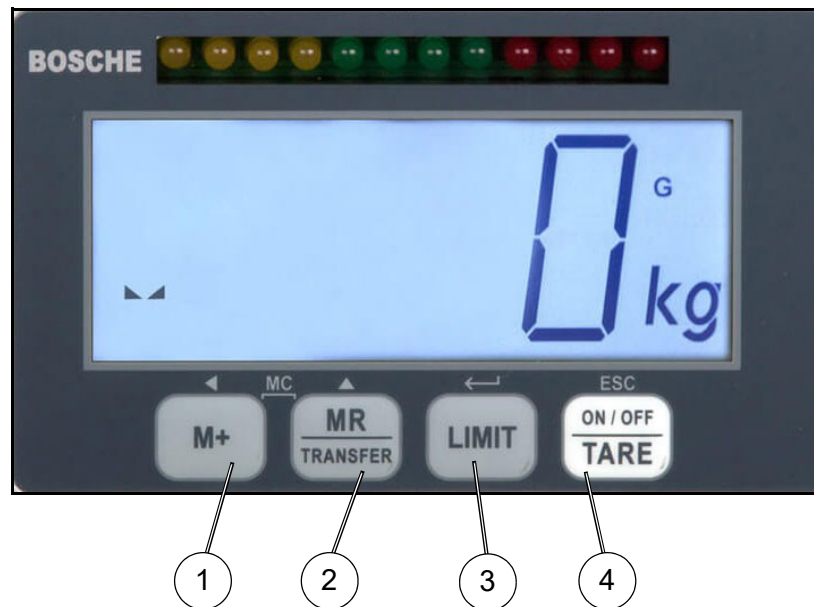
3.8.1 Hinweise zur Ausstellung der Waage:

- Prüfen Sie ob ein tragfester ebener Untergrund vorhanden ist.
- Zur Stabilisierung der Anzeige ist eine kurze Anwärmzeit (ca. 15 Minuten) zweckmäßig.
- Positionieren Sie die Gasflasche mittig auf der Wägeplattform, diese sollte die Plattformgröße nicht überschreiten.
- Überschreiten Sie nicht die Maximallast der Waage.

4 Betrieb

4.1 Ein- und Ausschalten

4.1.1 Einschalten



- Drücken Sie die Taste (4) „ON/OFF_TARE“.
 - Die Anzeige wird eingeschaltet.
 - Die Softwareversion wird angezeigt.
 - Danach erfolgt ein Displayselbsttest, die Waage stellt sich nach dem Displayselbsttest automatisch auf „0.0“.
- Die Anzeige hat eine automatische Funktion zum Zurücksetzen der Waage auf Null. Falls die Waage kleine Beträge anzeigt, drücken Sie die Taste (4) „ON/OFF_TARE“. Die Wägung beginnt bei Null.

4.1.2 Ausschalten

- Drücken Sie zwei Sekunden lang die Taste (4) „ON/OFF_TARE“.
 - Im Display erscheint kurz „oFF“.
 - Die Anzeige wird ausgeschaltet.

4.2 Durchführung der Wägung

- Legen Sie das Wägegut auf die Wägeplatte.
 - Bei stabilen Werten erscheint die Stabilitätsanzeige ▼



- Ist das Wägegut schwerer als der eingestellte Wägebereich, erscheint im Display „E.OLP“ (= Überlast).



4.3 Kontrollwägung

Mit der Kontrollwägung können Sie gezielt Gewichte einzelner Lasten überprüfen. Zusätzlich zeigt Ihnen die Signalampel an, ob die gewogenen Lasten zu leicht oder zu schwer sind.

4.3.1 An- und Ausschalten der Signalampel

- Drücken Sie zwei Sekunden lang die Taste (3) „LIMIT“.
 - das Display zeigt kurz den Status der Signalampel an.
Status „On“: Die Signalampel ist aktiviert.
Staus „OFF“: die Signalampel ist deaktiviert.

4.3.2 Einstellen des Limits

- Drücken Sie kurz die Taste (3) „LIMIT“.
 - Im Display erscheint die Meldung (LOW):



- Drücken Sie nochmals kurz die Taste (3) „LIMIT“.
 - Die Anzeige schaltet zur Werteingabe.

- Die rechte Anzeige blinkt.



- Geben Sie den unteren Toleranzwert ein. Ist das Gewicht höher, leuchtet die Signalampel grün. Ist das Gewicht niedriger leuchtet die Signalampel gelb.
- Drücken Sie die Taste (2) <UP> um den Wert zu verstellen.
- Drücken Sie die Taste (1) <LEFT> um eine Stelle nach links zu wechseln um dort den Wert zu verstellen.
- Durch Drücken der Taste (3) <ENTER> wird der Wert für den unteren Toleranzwert bestätigt.

- Im Display erscheint kurz die Anzeige:



- Im Display erscheint die Meldung (HIGH):



- Drücken Sie nochmals kurz die Taste (3) <ENTER>.
 - Die Anzeige schaltet zur Werteeingabe.
- Geben Sie den oberen Toleranzwert ein. Ist das Gewicht höher, leuchtet die Signalampel rot.
- Gehen Sie genauso vor, wie bei der „LOW“-Eingabe.
 - Danach schaltet die Anzeige automatisch in den Wägemodus.

4.4 Kurzzeitsummenspeicher

- Drücken Sie die Taste (1) „M+“ um das aktuelle Gewicht zu speichern.
 - Das aktuelle Gewicht wird angezeigt.
 - Die Waage muss immer auf „0“ (Null) zurückgehen (im Display erscheint das Symbol →0←,) bevor das nächste Gewicht zum Speicher addiert werden kann.
- Drücken Sie für zwei Sekunden die Taste (2) „MR-TRANSFER“.
 - Es werden die Anzahl und die Summe der gespeicherten Wägungen angezeigt.

- Anschließend wechselt die Anzeige automatisch in den Wägemodus.
- Durch gleichzeitiges kurzes (1 sec) Drücken der Tasten (1) „M+“ und (2) „MR_TRANSFER“, wird der Summenspeicher gelöscht.
- Nach dem Löschen der Wägungen, können diese nicht wiederhergestellt werden.

4.5 Automatische Abschaltung

Die Anzeige verfügt über eine automatische Abschaltung. Die Zeit der Abschaltung kann zwischen 1 bis 99 Minuten betragen. Die automatische Abschaltung wird aktiv, wenn während des eingestellten Zeitraums keine Gewichtsveränderung auf der Plattform oder Wägebrücke von der Anzeige registriert wird. Standardmäßig ist die automatische Abschaltung deaktiviert und muss erst im Schnellmenü aktiviert werden. Übersicht und genaue Erläuterungen des Schnellmenüs siehe Kapitel „Schnellmenü A06-01 - AU off (Automatisches Abschalten)“.

4.6 Nullstellen

Die Anzeige hat eine automatische Funktion zum Zurücksetzen der Waage auf Null, um minimale umweltbedingte Abweichungen oder Verunreinigungen auf der Waage auszugleichen. Es kann jedoch sein, dass die Anzeige kleine Beträge anzeigt, obwohl die Plattform leer ist. Sie können die Anzeige Ihrer Waage jederzeit mit der Taste (4) „ON/OFF_TARE“ auf Null zurücksetzen und damit sicherstellen, dass die Wägung wirklich bei Null beginnt.

Nullstellbereich wählbar +/- 0, 2, 4, 10, 20, 50, 100 % des Wägebereichs.

4.7 Nullnachführung

Die Nullnachführung korrigiert automatisch kleine Abweichungen der Nullanzeige. Der Bereich der Nullnachführung kann zwischen folgenden Werten eingestellt werden:

Off / 0.25d / 0.5d / 1d / 2d / 3d / 4d (bis max. 1% der Maximallast)

Die Nullnachführung muss im Menü eingeschaltet werden.

Die Nullnachführung:

- wird erst nach dem Einschaltnullstellbereich aktiv.
- ist sowohl positiv als auch negativ aktiv.
- arbeitet bis zur eingestellten Grenze aktiv.
- deaktiviert sich beim Überschreiten der eingestellten Grenze.
- aktiviert sich erneut nachdem die Last entfernt wurde.

5 Einstellungen

5.1 Hauptmenü

5.1.1 Justieren mit Gewichten

Jede Waage muss gemäß dem zugrundeliegenden physikalischen Wägeprinzip am Aufstellort, auf die dort herrschenden Bedingungen wie Erdbeschleunigung, Temperatur, Lage usw., eingestellt werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Waage nicht belastet wird.
- Schalten Sie die Waage ein mit der Taste „ON/OFF_TARE“.
- Drücken Sie die Taste <ENTER> während die Waage herunterzählt.
 - Im Display erscheint die Meldung:

The image shows a digital display with the text 'CON 1' in a seven-segment font. The 'CON' is on the left and the '1' is on the right, separated by a space.

- Drücken Sie die Taste <LEFT>.
 - Im Display erscheint die Meldung:

The image shows a digital display with the text 'Code' in a seven-segment font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung „- - - -“.
- Geben Sie den Code „0000“ mit den Tasten <UP> und <LEFT> ein.
 - Mit der Taste <UP> wird der Wert verändert.
 - Mit der Taste <LEFT> wechseln Sie zwischen den einzelnen Ziffern.
- Bestätigen Sie den Code mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Setting/Einstellung):

The image shows a digital display with the text 'SET 179' in a seven-segment font. 'SET' is on the left and '179' is on the right, separated by a space.

- Drücken Sie die Taste <UP>.

- Im Display erscheint die Meldung (CAL/Kalibrierung):

A rectangular display box containing the text "CAL" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (SPAN/Zweipunkt-Kalibrierung):

A rectangular display box containing the text "SPAN" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Raw/Rohmesswert):

A rectangular display box containing the text "RAW" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint der aktuelle Rohmesswert des A/D Wandlers:

Beispiel 

A rectangular display box containing the number "38550" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER> oder <ESC>.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung (Raw/Rohmesswert):

A rectangular display box containing the text "RAW" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Zero/Null):

A rectangular display box containing the text "Zero" in a digital font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Im Display erscheint der aktuelle Rohmesswert des A/D Wandlers.

Beispiel 

- Die Waage muss unbelastet sein.
- Warten Sie kurz (bis der angezeigte Wert sich kaum noch verändert) und bestätigen dann den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung (Zero/Null):



- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung (Load/Lastgewicht):



- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint blinkend der aktuell eingestellte Wert der Last.
- Geben Sie einen Wert (mit den Tasten <UP> und <LEFT>) für die Last ein.:

Beispiel 

- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint der aktuelle Rohmesswert des A/D Wandlers.

Beispiel 

- Die Waage muss mit dem eingestellten Lastgewicht belastet sein.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.

- Im Display erscheint erneut die Meldung (Load/Lastgewicht):

A digital display showing the word "LoAd" in a stylized, segmented font. The display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie mehrmals die Taste <ESC> um das Menü zu verlassen.

- Im Display erscheint die Meldung (Save ?/Speichern ?):

A digital display showing the word "SAVE" followed by the number "7" in a stylized, segmented font. The display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>, wenn der Wert gespeichert werden soll.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“ und „off“.
 - Die Waage wird ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Taste <ESC> wenn der Wert nicht gespeichert werden soll.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „off“.
 - Die Waage wird ausgeschaltet.

5.1.2 Theoretische Justierung

- Schalten Sie die Waage ein mit der Taste „ON/OFF_TARE“.
- Drücken Sie die Taste <ENTER> während die Waage herunterzählt.
 - Im Display erscheint die Meldung:

A digital display showing the text "CON 1" in a seven-segment font. The "1" is positioned to the right of "CON".

- Drücken Sie die Taste <LEFT>.
- Im Display erscheint die Meldung:

A digital display showing the text "Code" in a seven-segment font.

- Drücken Sie die Taste „<ENTER>“.
 - Im Display erscheint die Meldung „- - - -“.
- Geben Sie den Code „0000“ mit den Tasten <UP> und <LEFT> ein.
- Bestätigen Sie den Code mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Setting/Einstellung):

A digital display showing the text "SET 0000" in a seven-segment font. The "0000" is positioned to the right of "SET".

- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (CAL/Kalibrierung):

A digital display showing the text "CAL" in a seven-segment font.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (SPAN/Zweipunkt-Kalibrierung):

A digital display showing the text "SPAN" in a seven-segment font.

- Drücken Sie die Taste <UP>.

- Im Display erscheint die Meldung (Theoretische Kalibrierung):

The image shows a digital display with the characters 'NU-U' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Field-Calibration/Kalibrierung mit bekannten Wägezellen):

The image shows a digital display with the characters 'FIELD' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Sensibilität):

The image shows a digital display with the characters 'SENS' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- Geben Sie einen Wert (mit den Tasten <UP> und <LEFT>) für die Sensibilität der Wägezelle ein.

Beispiel

The image shows the word 'Beispiel' followed by a digital display showing the number '38550' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“ und erneut die Meldung:

The image shows a digital display with the characters 'SENS' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Maximale Last):

The image shows a digital display with the characters 'LCAP' in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.


- Geben Sie einen Wert (mit den Tasten <UP> und <LEFT>) für die Maximalkapazität der Wägezelle ein.

Beispiel 

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“ und erneut die Meldung:



- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Zero/Null):



Bei Bedarf kann hier ein neuer Nullpunkt der Waage justiert werden.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint der aktuelle Rohmesswert des A/D Wandlers:

Beispiel 

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „WAIT“ und erneut die Meldung (Zero/Null):



- Drücken Sie zweimal die Taste <ESC> um das Menü zu verlassen.
 - Im Display erscheint die Meldung (Gravity/Gravitationsfaktor):



Bei Bedarf kann hier der Gravitationsfaktor (Erdbeschleunigung) angepasst werden.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint der Wert für die Erdbeschleunigung:

A digital display showing the value 98.1276 in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Geben Sie hier den Wert der Erdbeschleunigung des jeweiligen Aufstellungsortes ein.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“ und erneut die Meldung:

A digital display showing the text "GrAvty" in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Kalibrierungsart):

A digital display showing the text "CALSEL" in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die zuletzt aktivierte Kalibrierungsart (Field):

A digital display showing the text "FIELD" in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Factory):

A digital display showing the text "FActry" in a seven-segment font, enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <UP>.

- Im Display erscheint die Meldung (SPAN):

The image shows a rectangular display with the word "SPAN" in a stylized, seven-segment font.

- Durch Drücken der Taste <ENTER> wird die gewünschte Kalibrierungsart aktiviert.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung (Kalibrierungsart):

The image shows a rectangular display with the word "CALSEL" in a stylized, seven-segment font.

- Drücken Sie mehrmals die Taste <ESC> um das Menü zu verlassen.

5.1.3 Korrektur der Justierung

Sollten der angezeigte Wert der theoretischen Justierung (voreingestellter Wert ab Werk) von dem Wert der realen Gewichte abweichen, kann dieser Wert korrigiert werden.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten <UP> und <LEFT> für ca. drei Sekunden.
 - Die rechte Ziffer des angezeigten Gewichtes beginnt zu blinken.
- Korrigieren Sie den Wert mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
 - Mit der Taste <UP> wird der Wert verändert.
 - Mit der Taste <LEFT> wechseln Sie zwischen den einzelnen Ziffern.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.

Sie können diese Korrektur beliebig oft ausführen.

5.1.4 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Schalten Sie die Waage ein mit der Taste „ON/OFF_TARE“.
- Drücken Sie die Taste <ENTER> während die Waage herunterzählt.
 - Im Display erscheint die Meldung:

The image shows a rectangular display with the text "CON 1" in a stylized, seven-segment font.

- Drücken Sie die Taste <LEFT>.

- Im Display erscheint die Meldung:

The image shows a digital display with the word "Code" in a large, stylized, seven-segment font. The display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung „- - - -“.
- Geben Sie den Code „0000“ mit den Tasten <UP> und <LEFT> ein.
 - Mit der Taste <UP> wird der Wert verändert.
 - Mit der Taste <LEFT> wechseln Sie zwischen den einzelnen Ziffern.
- Bestätigen Sie den Code mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Setting/Einstellung):

The image shows a digital display with the text "SET 179" in a large, stylized, seven-segment font. The display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie viermal die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Reset/Zurücksetzen):

The image shows a digital display with the word "RESET" in a large, stylized, seven-segment font. The display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- Navigieren Sie mit der Taste <UP>.
 - Im Display erscheinen die Meldungen „On“ bzw. „OFF“.
- Bestätigen Sie die Meldung „ON“ mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**Achtung**

Mit dem Rücksetzen auf Werkseinstellungen, gehen alle nach Erhalt getätigten Einstellungen verloren!

5.1.5 Einstellen von Uhrzeit und Datum

Die Waage verfügt über eine interne Uhr.

- Schalten Sie die Waage ein mit der Taste „ON/OFF_TARE“.
- Drücken Sie die Taste <ENTER> während die Waage herunterzählt.
 - Im Display erscheint die Meldung:



- Drücken Sie dreimal die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Time/Zeit):



- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Hour/Stunde):



- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint der aktuell eingestellte Wert und beginnt zu blinken.
- Korrigieren Sie die Stunden mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
 - Mit der Taste <UP> wird der Wert verändert.
 - Mit der Taste <LEFT> wechseln Sie zwischen den einzelnen Ziffern.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wechselt automatisch zur Eingabe des Wertes „Min“.
- Korrigieren Sie die Minuten mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wechselt automatisch zur Eingabe des Wertes „Sec“.
- Korrigieren Sie die Sekunden mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wechselt automatisch zur Eingabe des Wertes „Day“.

- Korrigieren Sie die Tage mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wechselt automatisch zur Eingabe des Wertes „Month“.
- Korrigieren Sie die Monate mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Die Anzeige wechselt automatisch zur Eingabe des Wertes „Year“.
- Korrigieren Sie das Jahr mit den Tasten <UP> und <LEFT>.
- Bestätigen Sie den Wert mit der Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung (Time/Zeit):

The image shows a digital display with the word "time" in a stylized, seven-segment font. The display is enclosed in a thin rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ESC>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Save ?/Speichern ?):

The image shows a digital display with the text "SAVE ?" in a stylized, seven-segment font. The display is enclosed in a thin rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>, wenn der Wert gespeichert werden soll.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“ und „off“.
 - Die Waage wird ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Taste <ESC> wenn der Wert nicht gespeichert werden soll.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „off“.
 - Die Waage wird ausgeschaltet.

5.2 Schnellwahlmenü

5.2.1 Einstellen der Hintergrundbeleuchtung

- Stellen Sie sicher, dass die Waage nicht belastet wird.
- Schalten Sie die Waage ein mit der Taste „ON/OFF_TARE“.
- Drücken Sie zwei Sekunden lang die Taste <LEFT>.
 - Im Display erscheint die Meldung (High-Low-Go-Mode):

The image shows a digital display with the text 'H L o G o' in a stylized, segmented font. The 'o's are lowercase and the 'G' is uppercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die fünfmal die Taste <UP>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Display):

The image shows a digital display with the text 'd ISPL' in a stylized, segmented font. The 'd' is lowercase and the 'ISPL' are uppercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Im Display erscheint die Meldung (Blacklight/Hintergrundbeleuchtung):

The image shows a digital display with the text 'BL 19ht' in a stylized, segmented font. 'BL' is uppercase, '19' is numeric, and 'ht' is lowercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- Navigieren Sie mit der Taste <UP>.
 - Im Display erscheinen die Meldungen (Blacklight: Automatisch/On/Off):

The image shows a digital display with the text 'bl AU' in a stylized, segmented font. 'bl' is lowercase and 'AU' is uppercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

The image shows a digital display with the text 'bl on' in a stylized, segmented font. 'bl' is lowercase and 'on' is lowercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

The image shows a digital display with the text 'bl off' in a stylized, segmented font. 'bl' is lowercase and 'off' is lowercase. The entire display is enclosed in a rectangular border.

- Drücken Sie bei „bl AU“ die Taste <ENTER>.
 - Die Zeit (Sekunden) der Hintergrundbeleuchtung kann hier eingegeben werden.

- Im Display erscheint die Meldung (Blacklight/Hintergrundbeleuchtung):

A digital display showing the text 'BL 120' in a seven-segment font. The 'BL' is on the left and '120' is on the right.

- Drücken Sie die mehrmals die Taste <UP>.
 - Der angezeigte Wert wird verändert (10 - 120). Die Zeitangabe „120“ steht für Sekunden, wie lange das Display (bei Inaktivität des Gewichts) an bleibt.
- Drücken Sie die <ENTER>.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.
 - Im Display erscheint erneut die Meldung:

A digital display showing the text 'BL 19ht' in a seven-segment font. The 'BL' is on the left and '19ht' is on the right.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- Navigieren Sie mit der Taste <UP>.
 - Im Display erscheinen die Meldungen:

A digital display showing the text 'bL AU' in a seven-segment font. The 'bL' is on the left and 'AU' is on the right.

A digital display showing the text 'bL on' in a seven-segment font. The 'bL' is on the left and 'on' is on the right.

A digital display showing the text 'bL off' in a seven-segment font. The 'bL' is on the left and 'off' is on the right.

- Drücken Sie bei „bL on“ die Taste <ENTER>.
 - Die Hintergrundbeleuchtung ist immer an.
- Drücken Sie bei „bL off“ die Taste <ENTER>.
 - Die Hintergrundbeleuchtung ist immer aus.
 - Im Display erscheint kurz die Meldung „donE“.

- Im Display erscheint erneut die Meldung:



- Drücken Sie mehrmals die Taste <ESC> um das Menü zu verlassen.

6 Fehlersuche

6.1 Im Störfall

Bei Auftreten einer Störung im Programmablauf sollten Sie die Waage kurz ausschalten und nach kurzer Wartezeit wieder ein. Der Wägevorgang muss dann wieder von vorne begonnen werden.

6.2 Fehlermeldungen der Waage

Fehlermeldung	Beschreibung	Mögliche Ursache
--OL--	Überlast (Overload)	Der maximal eingestellte Wägebereich wird überschritten.
Err.Lin	Error Limit Hi und LOW- Werte falsch definiert.	Der eingestellte HI-Wert ist kleiner als der eingestellte LOW-Wert.
ErrScL	Nach dem Einschalten und dem Displayselbsttest wird keine Digitalisierungseinheit erkannt. Die Waage schaltet nicht in den Wägemodus.	Die Waage ist nicht angeschlossen.
Er2Ero	Beim Wägen wird das Gewicht nicht zum Summenspeicher addiert.	Die Waage steht vor der Wägung nicht auf Null →0← .

Sollten andere Störungen oder Fehlermeldungen auftreten, schalten Sie die Waage bitte aus und nach kurzer Wartezeit wieder ein.

Sollten erneut Fehlermeldungen auftreten, wenden Sie sich bitte an den Bosche Kundendienst.

6.3 Kontakt zum Kundendienst

Bosche GmbH & Co. KG
Reselager Rieden 3
49401 Damme

Fon +49 5491 999 689 0
Fax +49 5491 999 689 9
E-Mail info@bosche.eu

6.4 Angaben für den Kontakt zum Kundendienst

Betreiber	Angaben
Name Ihrer Firma	
Name einer Kontaktperson	
Kontaktdaten Telefon Fax E-Mail	

Tabelle 6.1: Ihr Unternehmen

Produkt	Angaben
Modellname	
Seriennummer	
Typenschlüssel	
Datum des Erwerbs	
Name und Sitz des Lieferanten	

**Hinweis**

Füllen Sie die oben gezeigten Tabellen bei Erhalt der Anzeige aus, damit Sie jederzeit problemlos darauf zurückgreifen können.

Angaben zum Problem:

Beispiele für notwendige Angaben, die eine Fehlersuche unterstützen:

- Hat die Anzeige seit der Lieferung funktioniert?
- Hatte die Anzeige Kontakt zu Wasser?
- Gab es eine Beschädigung durch Feuer?
- Ist vor / während der Störung ein Gewitter aufgetreten?

**Hinweis**

Bitte beziehen Sie die gesamte Vorgeschichte der Anzeige ein.

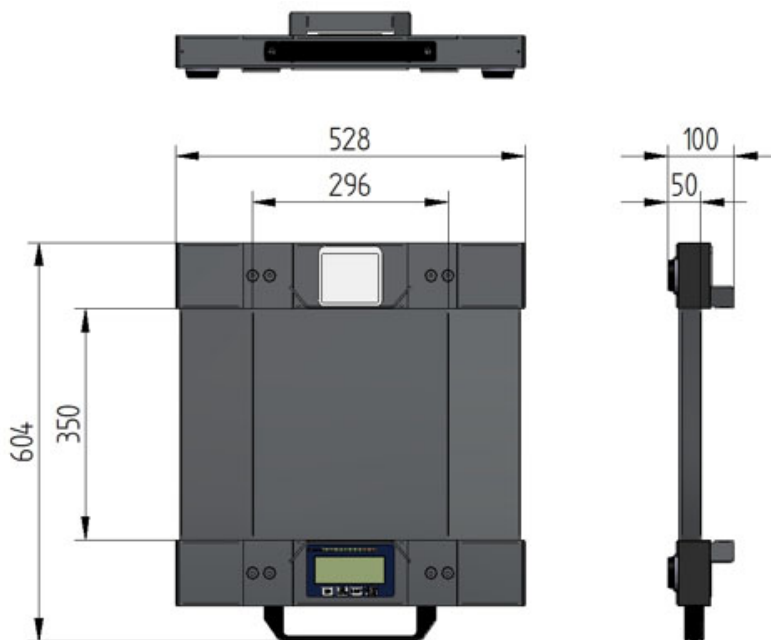
7 Technische Daten

7.1 Typenschild

Beispiel FWW 100



7.2 Abmaße



7.3 Technische Daten

Merkmal		Wert / Einheit
Typ		FWW
Gehäuse		pulverbeschichteter Stahl
Abmessungen (B x H x T)		528 x 100 x 604 mm
Gewicht		ca. 14 kg
Nennlast		
	FWW 100	100 kg (Ablesbarkeit 100 g)
	FWW 200	200 kg (Ablesbarkeit 200 g)
Lithium-Ionen Akku		Wird über einen USB-C Anschluss geladen.
Akku-Betriebsdauer		ca. 40 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung). ca. 20 Stunden (mit Hintergrundbeleuchtung)
Akku-Ladezeit		ca. 7 Stunden
Display		6-stellig, LCD beleuchtet, Ziffernhöhe 30 mm
Tastatur		4 Druckpunktasten
Funktionen		Wägewert-Anzeige, Summenspeicher, voreinstellbares Wägen mit Alarm, Kontrollampel
Einschwingzeit		2 Sekunden
Betriebstemperatur		+5°C bis +40°C
relative Luftfeuchtigkeit		max. 80%, nicht kondensierend

7.4 Lieferumfang

Komponente	Hinweis
Gasflaschenwaage	
Bedienungsanleitung	

8 Menü-Übersicht

8.1 Navigieren im Menü

- Ein Menü bzw. Untermenü wird mit der Taste <ESC> verlassen.
- Zwischen den einzelnen Menüpunkten wird mit der Taste ▲ <UP> navigiert und editierbare Ziffern modifiziert.
- Mit der Taste ◀ <LEFT> wird der Eingabe-Cursor jeweils um eine Stelle nach links bewegt.

8.2 Funktionsmenü-Übersicht

Nach dem Einschalten der Anzeige, während der Countdown auf dem Display runter läuft, die Taste <ENTER> (bzw. <LIMIT>) betätigen.

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
COM1	Mode 1	ASK	Ask-Mode, bi-direction, nähere Angaben im Kommunikationsprotokoll (bei Bedarf bitte anfordern). Nicht für angeschlossene Drucker verwenden!
		oFF	Es werden keine Daten übertragen.
		Cont	Kontinuierliche Übertragung. Nicht für angeschlossenen Drucker verwenden!
		St 1	Automatischer Ausdruck bei stabilem Gewicht. Nulldurchgang erforderlich, d.h. das Gewicht muss von der Waage entfernt werden.
		St 2	Automatischer Ausdruck bei stabilem Gewicht. Nulldurchgang nicht erforderlich.
		St C	Automatischer Ausdruck bei stabilem Gewicht und speichern im Summenspeicher. Nulldurchgang erforderlich.

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
COM1	Mode 1	Pr 1 (bei ETW nicht verfügbar)	Bei stabilem Gewicht Übertragung durch Drücken der „Print“-Taste. Nulldurchgang erforderlich.
		Pr 2	Bei stabilem Gewicht Übertragung durch Drücken der „M+“-Taste und speichern im Summenspeicher. Nulldurchgang erforderlich.
		Pr 3 (bei ETW nicht verfügbar)	Bei stabilem Gewicht Übertragung durch Drücken der „Print“-Taste. Nulldurchgang nicht erforderlich.
		Pr 4	Bei stabilem Gewicht Übertragung durch Drücken der „M+“-Taste und speichern im Summenspeicher. Nulldurchgang nicht erforderlich.
	Outp	PC // Bosche -Daten String Print 1 // Print 2 // HPP-250 Print 3 // LP-50 Print 4 // HPP-250 für HLS Hubwagen Print 5 // HP083 Print 6 // LP-50 für HLS Hubwagen Remotedisplay „rmtdSP“ // externes Gross-Display (RD50, RD100, RD150, RD195) Lights // externe Ampel (PC0, PCL, PCG, PCH) (Statusleuchte SL3)	Einstellung des Protokolls (Printer-Type)
Baud 1	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200,	Geschwindigkeit der Datenübertragung (Baudrate)	

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
COM1	Part 1	8n1 //8 Datenbytes, No Parity, 1 Stop Bit 7E1 // 7 Datenbytes, Even Parity, 1 Stop Bit 7O1 //7 Datenbytes, Odd Parity, 1 Stop Bit	Paritätseinstellungen (für Datenübertragung)
	Ntw.Rst Netzwerk- Reset	No Yes	Die WLAN Einstellungen können zurückgesetzt werden.
COM 2	Wie COM 1	Wie COM 1	Wie COM 1
USB	Multpl	// Alibi-Datensätze: beim Speichern auf USB-Stick werden die Datensätze von allen Tagen in eine gemeinsame Datei geschrieben.	Einstellung, wie die Messdaten auf den USB-Stick gespeichert werden sollen.
	Single	// Alibi-Datensätze: beim Speichern auf USB-Stick wird für jeden Messtag eine eigene Datei angelegt.	
Time	Hour, Min, Sec, Day, Month, Year		Einstellung von Uhrzeit und Datum.
LEGAL	ALB.SW (Alibi Switch)	Alb.On Alb.Off	Speichern von Gewichtsdaten im internen Speicher (Summenspeicher bzw. Alibi-Speicher).
	ALB.SHW (Alibi Show)	EDIT.AB (Edit Alibi Number) „000000“ // 0 blinkend --> Auswahl des Alibi-Eintrages.	Show Alibi-Eintrag (zeige einen bestimmten gespeicherten Gewichtswert aus dem Alibispeicher).
		GET.LST (Get Last Alibi Number) (Number of Entries)	„0“ // die Anzahl der gespeicherten Werte im Summenspeicher.
	TAC (Tac-Counter)	„0“ // Anzahl der bisherigen Kalibriervorgänge (bzw. Anzahl der Speichervorgänge im passwortgeschützten Menü).	
CODE		„- - - -“ blinkend --> CODE = 0000	Wechsel ins „passwortgeschützte Menü“.

8.3 Passwortgeschütztes Menü

- Aktivieren des Hauptmenüs (Main Menü)
- Navigieren zu „CODE“
- CODE = 0000 eingeben mit <UP> und <LEFT> und mit <ENTER> bestätigen.

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion	
SETTING	DEC 1	0.0, 0.00, 0.000, 0.0000,	Einstellung der gewünschten Anzahl der Nachkommastellen.	
	INC	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200	Schrittweite für angezeigtes Gewicht (Auflösung).	
	CAP	„00.0000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>	Einstellung der maximalen Kapazität.	
	OLP	On		Anzeige „—OVL—“, wenn max. Kapazität überschritten wird.
		Off		Ausgabe des aktuellen Gewichtes, auch wenn max. Kapazität überschritten wird.
	ULP	On		Anzeige „—UVL—“, wenn min. Kapazität unterschritten wird.
		Off		Ausgabe des aktuellen Gewichtes, auch wenn min. Kapazität unterschritten wird.
	RnIn	off / rng2 / rng3 / int2 / int3	Multirange / Multiinterval Waage (wird nicht verwendet!).	
	PAir	on oFF	Anzeige Waagenpaarung	
FUnc	Units Auswahl der Gewichtseinheit	SEL 0: keine Gewichtseinheit SEL 1: g (Gramm) SEL 2: kg (Kilogramm) SEL 3: t (Tonne) SEL 4: lb (Libs)		

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
SETING	SPEED	SMPLNG	6, 12, 25, 50, 100, 200 ADC-Abtastrate Sampling rate of the external ADC (Achtung: Änderung der Einstellung in der Regel nicht erforderlich! Einfluss auf die Gewichtsrechnung!).
CAL	SPAN Zweipunkt-Kalibrierung (Nullpunkt, Lastpunkt)	Raw „000000“	Anzeige aktueller ADC-Wert.
		Zero „00000“ mit <ENTER>	Nullpunkt setzen
		Load „001000“ mit <UP> und <LEFT> „000000“ mit <ENTER> Lastpunkt setzen.	Anzeige / Einstellung Lastgewicht
	mV - V Theoretische Kalibrierung	FIELD	SENS „001000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>. Einstellung der Empfindlichkeit der eingesetzten Wägezellen. 2.0000 MVV Wert der Zellen (Default: 1.7200 für V1.n; 2.0000 für V5.n)
			T.CAP blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>. Einstellung der maximalen Last der eingesetzten Wägezellen. (Default: 1496.0 für V1.n; 04535 für V5.n)
			Zero „001000“ mit <ENTER> Nullpunkt setzen. Anzeige aktueller ADC-Wert.

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
CAL	mV - V Theoretische Kalibrierung	FACTORY (Factory-Calibration)	SENS „001000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>. Einstellung der Empfind- lichkeit.
			T.CAP blinkend --> Wert einge- ben mit <UP> und <LEFT>. Einstellung der maxima- len Last.
			Zero „001000“ mit <ENTER> Nullpunkt setzen. Anzeige aktueller ADC- Wert.
			Load „000000“ mit <ENTER> Lastpunkt setzen Anzeige aktueller ADC- Wert.
	GrAvtY	G.FieLd	Anpassung des Gravitati- onsfaktors zur Korrektur des Gewichtswertes am Ort der Waagenbenut- zung. (Default: 9.8130) „981276“ blinkend --> Einstellung des Gravitati- onswertes mit<UP> und <LEFT>.
		G.FctrY	Anpassung des Gravitati- onsfaktors zur Korrektur des Gewichtswertes am Ort der Waagenbenut- zung.
	CAL.SEL Auswahl der aktiven Kali- brierungsart.	SPAN Kalibrierungsart = „Span“	Zweipunkt-Kalibrierung
		FIELD Kalibrierungsart = „Field“	Kalibrierung mit ange- passten Zellwerten.
		FACTRY Kalibrierungsart = „Factory“	Werkstattkalibrierung

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
Zero - M	Au.ZERO (Auto Zero Menü)	Off / 0,25d / 0,5d / 1d / 2d / 3d / 4d	Einstellung des Bereiches für „Zero_Tracking“. (Nullnachführungsfunktion).
	Rn.ZERO (Zero Range)	0, 2, 4, 10, 20, 50, 100	Bereich, in dem die Nullungsfunktion generell ausgeführt werden kann (bezogen in Prozent auf das maximal zulässige Gesamtgewicht der Waage).
	On.ZERO (On Zero)	0, 2, 4, 10, 20, 50, 100	Bereich, in dem die Nullungsfunktion beim Einschalten der Waage ausgeführt werden kann (bezogen in Prozent auf das maximal zulässige Gesamtgewicht der Waage).
RESET	On OFF		Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

8.4 Schnellwahlmenü (HLG Menü)

**Hinweis**

Das Schnellwahlmenü dient zur vereinfachten Eingabe bzw. dem Auslesen von Parametern und der Parametrierung der Anzeige.

Im Schnellwahlmenü können Parameter zur Funktion bei Kontrollwägungen, des Alibispeichers, des Druckers, der Hintergrundbeleuchtung und dem automatischen Abschalten gesetzt werden.

Ins Schnellwahlmenü (die Waage befindet sich im Wägemodus) gelangen Sie durch Drücken der Taste <LEFT> (bzw. <SAVE>) für ca. zwei Sekunden.

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
HILOGO	HLG.MOD (High-Low-Go-Mode)	Off = Ampel ist deaktiviert 3-Colour = 3-Farben Mode für die Sortierampel 4-Colour = 4-Farben Mode für die Sortierampel	Einstellungen für die Sortierampel.
	BEEP	Off = akustisches Signal deaktiviert Be OK = akustisches Signal im „Grün-Bereich“ Be Lo = akustisches Signal im „Gelb-Bereich“ Be Hi = akustisches Signal im „Rot-Bereich“ Be HiLo = akustisches Signal im „Gelb-Bereich“ und im „Rot-Bereich“ Be OVL = akustisches Signal bei Overload oder Underload.	Zusätzliche Akustikfunktion für die Sortierampel (bezogen auf HLG-Mode = 3.Colour)
	STORE	On = Die HLG-Limitwerte werden gespeichert. Off = HLG-Limitwerte müssen nach Power-Reset erneut eingestellt werden.	Speicherung der HLG-Limitwerte.
	BRIGHT (Brightness)	„Brl.000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT> Helligkeit 0 - 100 % (Standard: 50 %)	Einstellungen für die Helligkeit der LEDs der Signalampel. Die Helligkeit ist in 32 Stufen unterteilt, alle 3-4 % ist eine Änderung sichtbar.

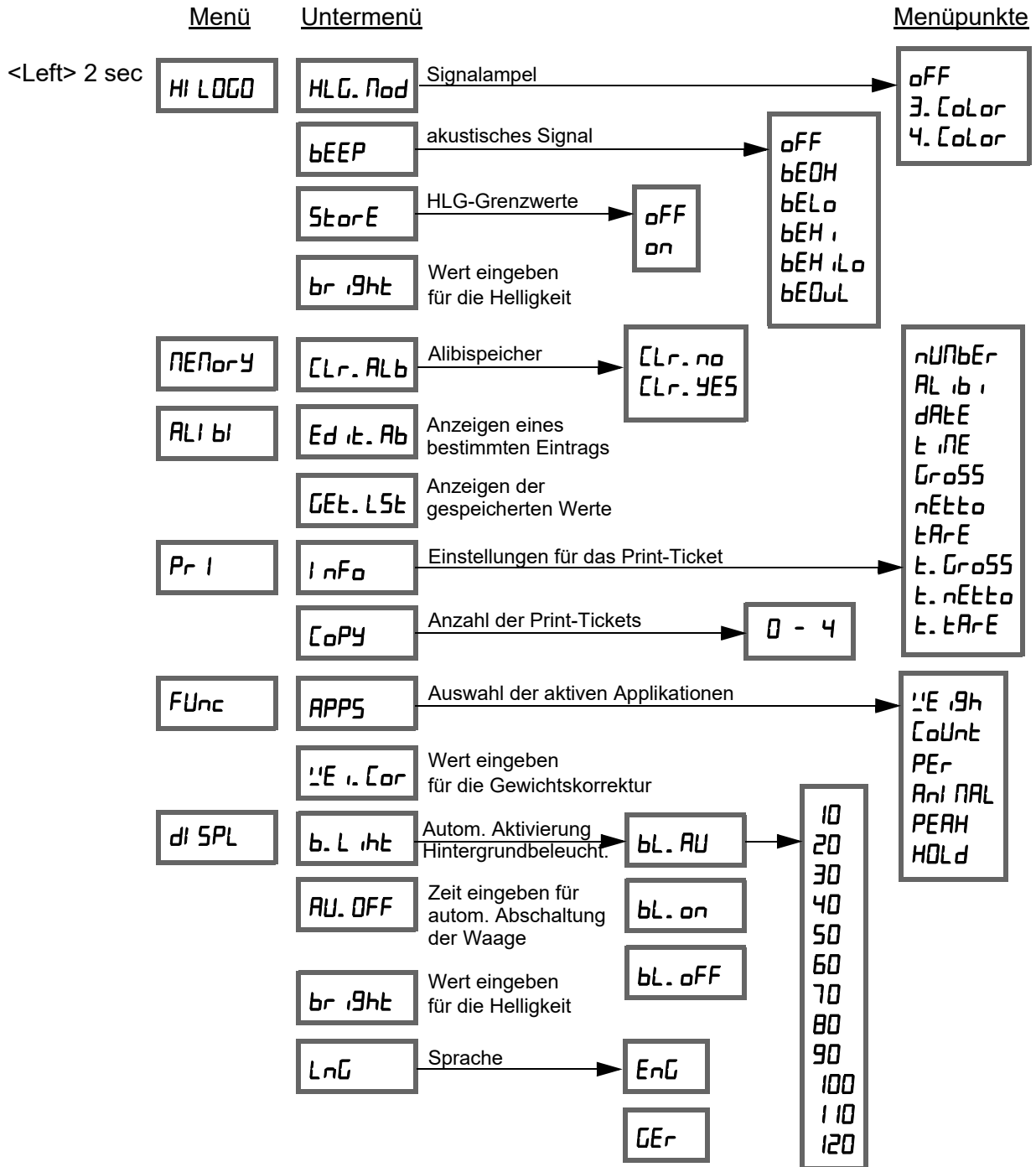
Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
MEMORY (Summenspeicher)	Clr.Alb (Clear Alibi Memory)	Clr.No = Summenspeicher nicht löschen Clr.Yes = Summenspeicher löschen	Löschen des Summenspeichers.
ALIBI	EDIT.AB (Edit Alibi Number)	„000000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>	Anzeigen eines bestimmten Eintrags aus dem Summenspeicher.
	GET.LST (Get Last Alibi Number)	„0“ die Anzahl der gespeicherten Werte im Summenspeicher an.	
PR1	Info	Number / Alibi / Date / Time / Gross / Netto / Tare /T.Gross/ T.Netto / T.Tare	Einstellungen der einzelnen Elemente für den Print-Ticket (z.B. ob die laufende Nummer, Datum etc. aufs Print-Ticket gedruckt werden, sollen). On bzw. Off mit <ENTER> bestätigen.
	Copy	Wert 0 - 4	Anzahl der Print-Tickets, die gedruckt werden sollen.
FUNC	APPS (Auswahl der aktiven Applikation)	Weight = Standard-Gewichtsmessung.	
		Count = Zählanzwendung	
		PER (Percentage) = Spezielle HLG-Funktion (Aussteuerung der Signalampel-LEDs in Abhängigkeit von nur einem Limitwert = 100%).	
		ANIMAL = spezielle Tierfilterungsfunktion wird eingesetzt.	
		PEAK = Peak-Funktion wird aktiviert.	Wenn Hold- oder Peak-Funktionen aktiviert sind, kann das passwortgeschützte Menü <u>nicht</u> aktiviert werden!
		HOLD = Hold-Funktion wird aktiviert.	
	Weicor (Weight correction)	„000000“ blinkend --> Wert eingeben mit <UP> und <LEFT>.	Gewichtskorrektur

Menü	Untermenü	Optionen	Funktion
DISPL	b.Light (Backlight) Hintergrundbeleuchtung	bL AU (Backlight Auto)	bL.10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 --> Wert einstellen mit <UP>. Automatische Aktivierung / Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung nach N Sekunden. Die Hintergrundbeleuchtung wird automatisch aktiviert bei Gewichtsveränderung oder bei einem Tastendruck.
		bL On = Hintergrundbeleuchtung immer an.	
		bL Off = Hintergrundbeleuchtung immer aus.	
	AU OFF	„AU 00“ blinkend --> Zeit (Minuten) eingeben mit <UP> und <LEFT> und mit <ENTER> bestätigen. 0 - 99 Wert „00“ = keine Abschaltung	Automatisches Abschalten der Waage, wenn keine Taste betätigt wird und keine Gewichtsveränderung stattfindet.
bright	bri.10 - bri.100 bri.OFF	Einstellungen für die Helligkeit.	
LnG (Language)	EnG = „G“ GEr = „B“	Das Symbol für Brutto wird als „G“ oder „B“ auf dem Display ausgegeben.	

8.5 Menü-Übersicht (grafische Darstellung)
Schnellwahlmenü

Navigieren:

- Ein Menü bzw. Untermenü wird mit der Taste <ESC> verlassen.
- Zwischen den einzelnen Menüpunkten wird mit der Taste ▲ <UP> navigiert.
- Mit der Taste ◀ <LEFT> wird der Eingabe-Cursor jeweils um eine Stelle nach links bewegt.

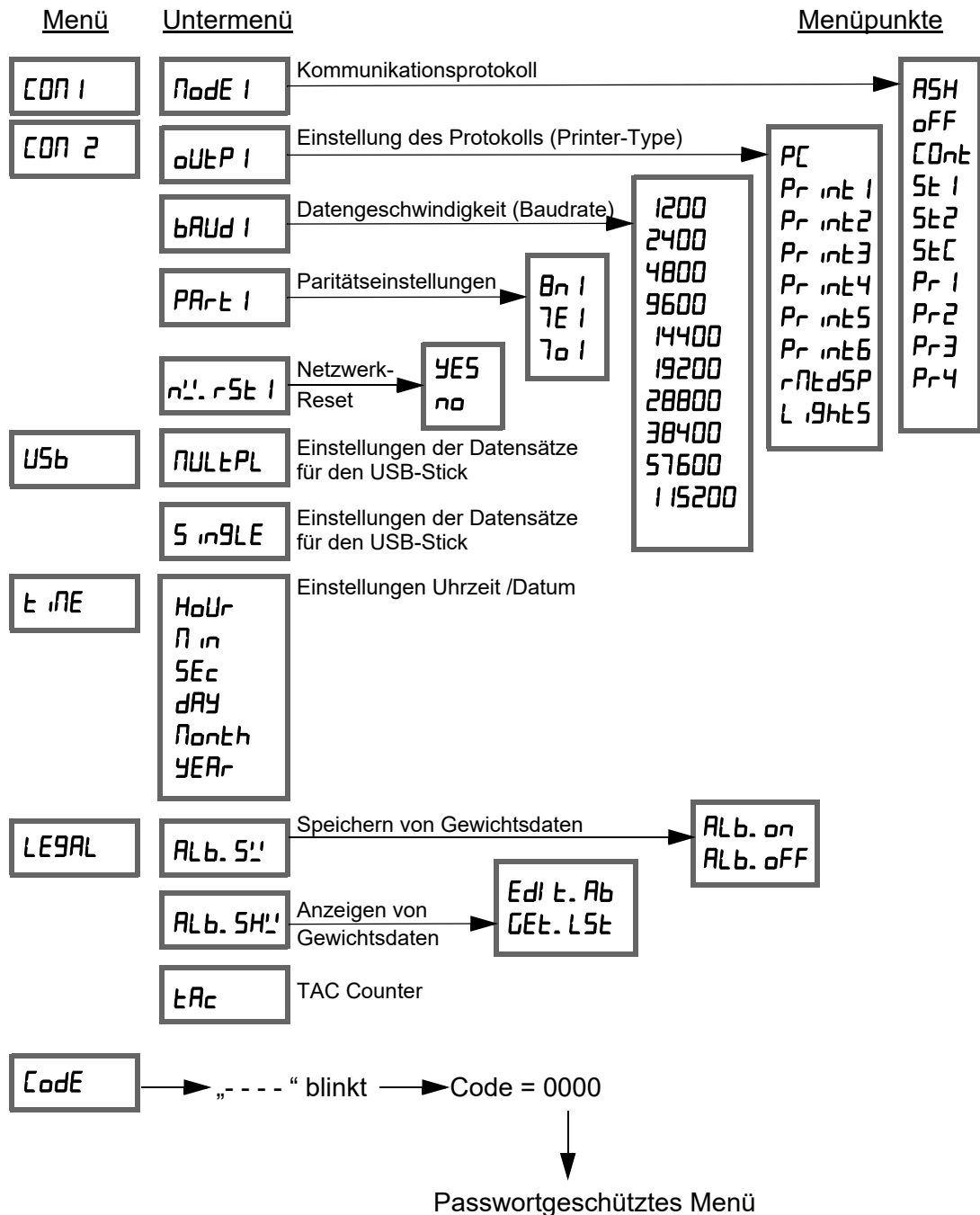


Funktionsmenü

Navigieren:

- Ein Menü bzw. Untermenü wird mit der Taste <ESC> verlassen.
- Zwischen den einzelnen Menüpunkten wird mit der Taste ▲ <UP> navigiert.
- Mit der Taste ◀ <LEFT> wird der Eingabe-Cursor jeweils um eine Stelle nach links bewegt.

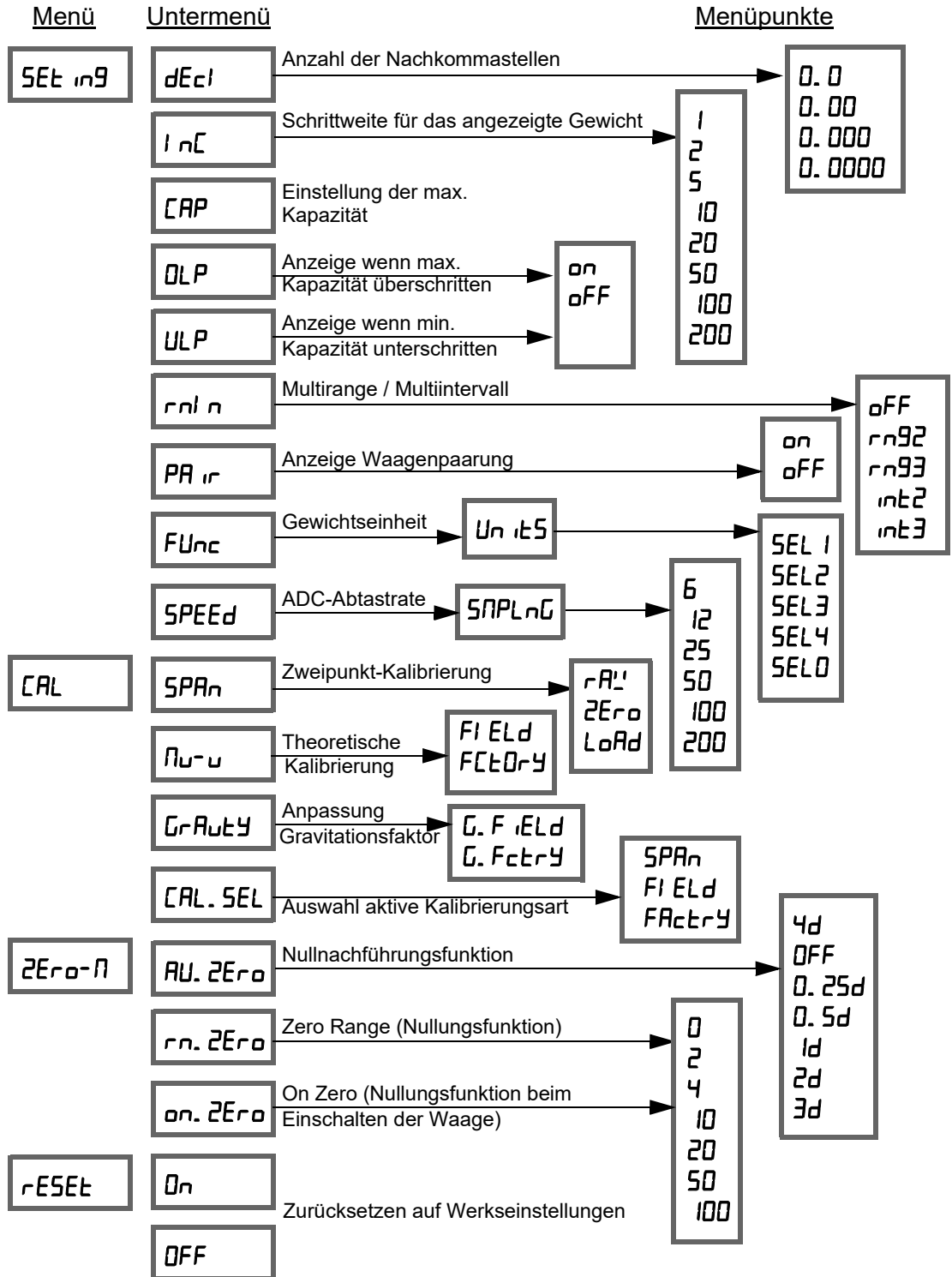
Waage einschalten, während des Countdowns die Taste <Enter> drücken.



Passwortgeschütztes Menü

Navigieren:

- Ein Menü bzw. Untermenü wird mit der Taste <ESC> verlassen.
- Zwischen den einzelnen Menüpunkten wird mit der Taste ▲ <UP> navigiert.
- Mit der Taste ◀ <LEFT> wird der Eingabe-Cursor jeweils um eine Stelle nach links bewegt.



9 Konformitätserklärung



Bosche GmbH & Co. KG
 Reselager Rieden 3
 D-49401 Damme
 Telefon: 0 54 91 / 999 689 - 0
 Telefax: 0 54 91 / 999 689 - 9
 E-Mail: info@bosche.eu
 Internet: www.bosche.eu

EU-Konformitätserklärung Declaration of conformity • Déclaration de conformité Conformiteitsverklaring • Declaración de conformidad	
Typ / Modell Type / Model • Modèle Model • Tipo / Modelo	FWW für nicht selbsttätige, ungeeichte Waagen, for non-automatic, non-verified scales pour balances non automatiques et non étalonnées voor niet-automatische, niet-gekalibreerde weegschalen para básculas no automáticas y sin calibrar
Seriennummer: siehe Rahmen For the serial number • Pour le numéro de série • Voor het serienummer • Para el número de serie	
Hersteller Manufacturer • Fabricant Fabrikant • Fabrikante	Bosche GmbH & Co. KG

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung trägt der Hersteller.

The sole responsibility for the issue carries the manufacturer. • La seule responsabilité de l'exposition porte le fabricant. • De verantwoordelijkheid voor de uitgifte draagt de fabrikant. • El único responsable de la publicación lleva el fabricante.

Der oben genannte Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The above-mentioned object of the declaration complies with the relevant harmonization legislation of the Union • L'objet de la déclaration susmentionné est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union • Het bovengenoemde voorwerp van de verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie • El objeto de la declaración mencionado anteriormente cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión

2014/30/EU EMV-Richtlinie EMC Directive

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

entsprechend den Normen: In conformity with following standards: conforme aux norms suivantes:
 volgens de volgende normen: de acuerdo con las siguientes normas:


EN 61000-6-2:2019

EN IEC 6300:2018

Unterzeichnet für und im Namen von Bosche:

Signed for and on behalf of: Signé pour et au nom de:
 Ondertekend voor en namens: Firmado por y en nombre de:

Damme, 31.07.2024


 Dipl. Ing. Jarmila Bosche, PhD.
 Geschäftsführer • Managing Director
 Directeur général • Directeur • Director general



BOSCHE GmbH & Co. KG
Reselager Rieden 3
49401 Damme
Germany

Tel 05491 999 689 0
Fax 05491 999 689 9
www.bosche.eu
info@bosche.eu