



- Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die Anleitungen vor der Installation oder dem Betrieb sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Referenzen auf.

⚠ Achtung!

- Befolgen Sie für die Installation bitte die nachfolgend beschriebenen Schritte. Eine durch eine fehlerhafte Installation verursachte Beschädigung ist dem Benutzer zuzuschreiben.
- Um einen Kurzschluss zu vermeiden, ziehen Sie bei der Installation nicht an den Drähten und modifizieren diese nicht.
- Es dürfen keine Teile demontiert oder verändert werden. Ein Öffnen und Demontieren dieses Gerätes macht die Garantie zunichte.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden.

Ⓞ Symbolbeschreibung:

HINWEIS

⚠ Einige Verfahren müssen befolgt werden, um zu verhindern, dass am Gerät Schäden auftreten.

⚠ **WARNUNG!** Es müssen bestimmte Verfahren befolgt werden, um eigene Verletzungen anderer und Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.



BLINKEN



LEUCHTET


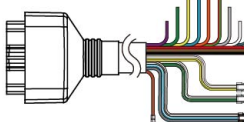
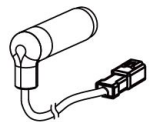
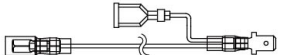
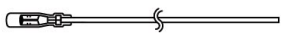
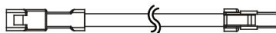










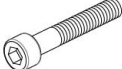






DRÜCKEN SIE
DIE TASTE
EINMAL



HALTEN SIE DIE
TASTE 3
SEKUNDEN
LANG DRÜCKT

1-1 Zubehör

<p>1 LCD-Messgerät x 1</p> 	<p>2 Hauptverkabelungs-Kabelbaum x 1</p> 	<p>3 Aktiver Drehzahlsensor x 1</p> 	<p>4 Drehzahlkabel (TYP A) x 1</p> 
<p>5 Drehzahlkabelsatz (Typ B) x 1</p> 	<p>6 Sensorkabelsatz x 2</p> 	<p>7 Temperatursensor X2</p> 	<p>8 Halterung Geschwindigkeitssensor M8 / S-Typ x 1</p> 
<p>9 Halterung Geschwindigkeitssensor M10 / S-Typ x 1</p> 	<p>10 Sechskantschraube M5 x 5 x P0.8 x 2</p> 	<p>11 2,5 mm Sechskantschlüssel x 1</p> 	<p>12 3 mm Sechskantschlüssel x 1</p> 
<p>13 Messgeräthalterung x 1</p> 	<p>14 Schraube M5 x 12 L mm x 3</p> 	<p>15 Unterlegscheibe M5 x 3</p> 	<p>16 Schraube M6 x 35L x 2</p> 
<p>17 Schraube M8 x 30L x 2</p> 	<p>18 Abstandshalter M6 x 2</p> 	<p>19 Abstandshalter M8 x 2</p> 	<p>20 Buchse M6 x 2</p> 
<p>21 Buchse M8 x 2</p> 			

1-2 Optionales Zubehör

1 Drehzahlsensorhalterung vom L-Typ

BI003S01

2 Öltemperatursensor-Adapter

M12 X P1.5 X 15L
M14 X P1.25 X 15L
M14 X P1.5 X 15L
M16 X P1.5 X 15L
M18 X P1.5 X 15L
M20 X P1.0 X 15L
M20 X P1.5 X 15L

BG*****

3 Wassertemperatursensor-Adapter

M14
M16, M18
M22, M26 mm

BG0*****

4 Signalkabel

20-c94300a

5 Sauerstoffsensoren x 1

28-bk00210

6 Sensor-Spund

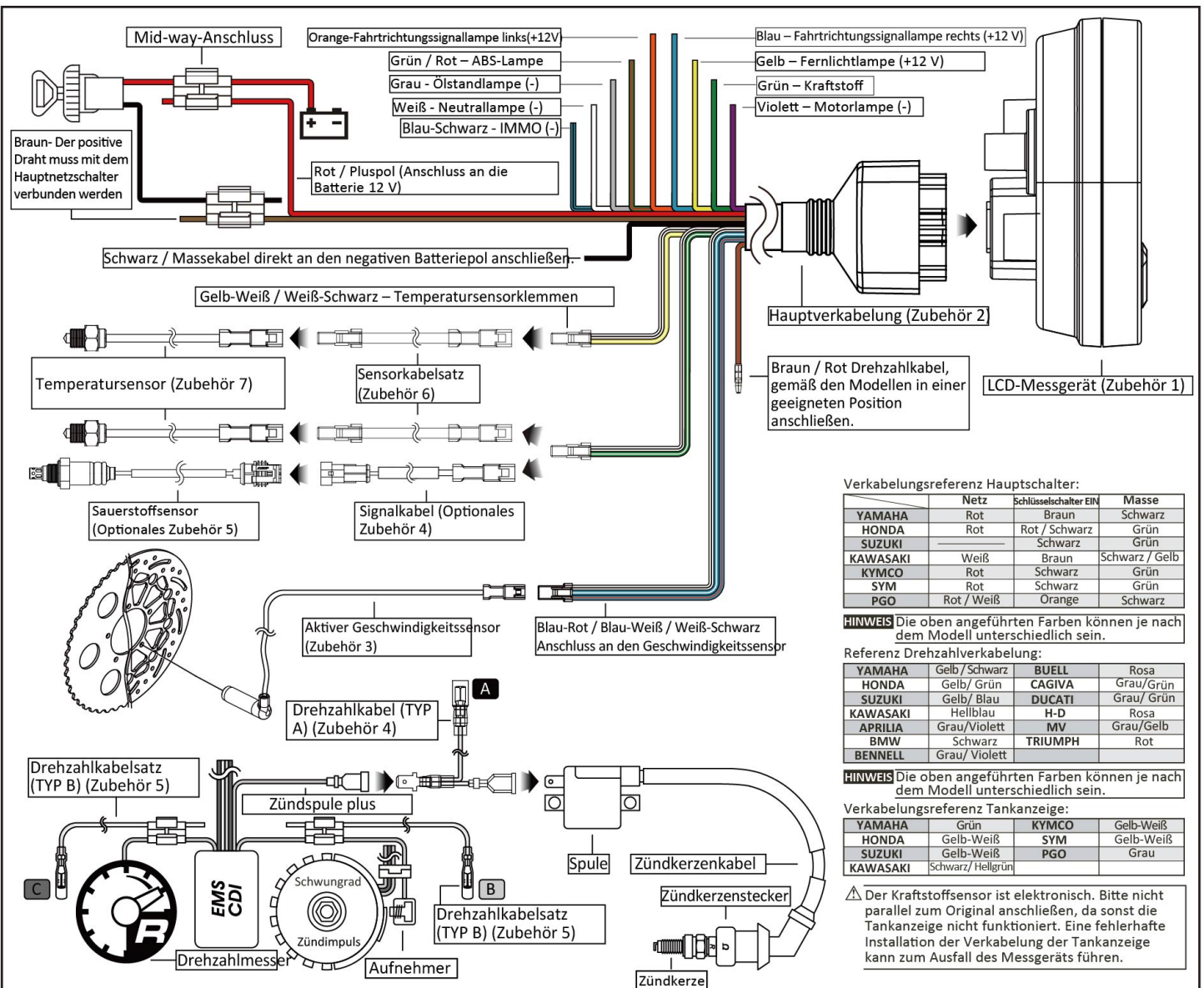
bf003r000e

7 Spund-Kappe

ba550r020e

HINWEIS Ein Teil des optionalen Zubehörs kann separat erworben werden. Für weitere Details kontaktieren Sie bitte den örtlichen Vertriebshändler.

2-1 Installationsanweisungen zur Verkabelung



HINWEIS Bei Anschluss der Stromversorgungsverkabelung bitte die Anweisungen sorgfältig befolgen. Wenn das rote und das braune Kabel parallel angeschlossen werden, funktioniert das Messgerät nicht ordnungsgemäß.

⚠ Installation des Drehzahlkabels

Wir empfehlen die Installation einer Zündkerze vom R-Typ oder die gleichzeitige Installation eines Zündkerzensteckers mit niedrigem Widerstand.

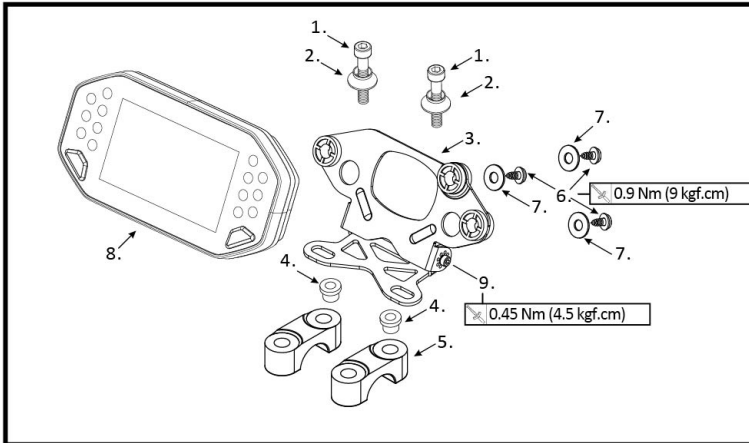
A. Verbinden Sie das Drehzahlkabel (Typ A) mit dem Zündkerzenkabel, indem Sie den Stecker und die Buchse verbinden.

B. Schließen Sie das Drehzahlkabel (Typ B) an den Messwertgeber an.

C. Verbinden Sie das Drehzahlkabel (Typ A) parallel mit dem originalen Drehzahlmesser-Signalkabel.

Die beste Signalquelle erhalten Sie in der Reihenfolge C>B>A. Testen Sie verschiedene Möglichkeiten, wenn Sie Probleme haben, das Drehzahlsignal zu erhalten.

2-2 Installationsanweisungen



Befolgen Sie bei der Installation nachfolgende Schritte.

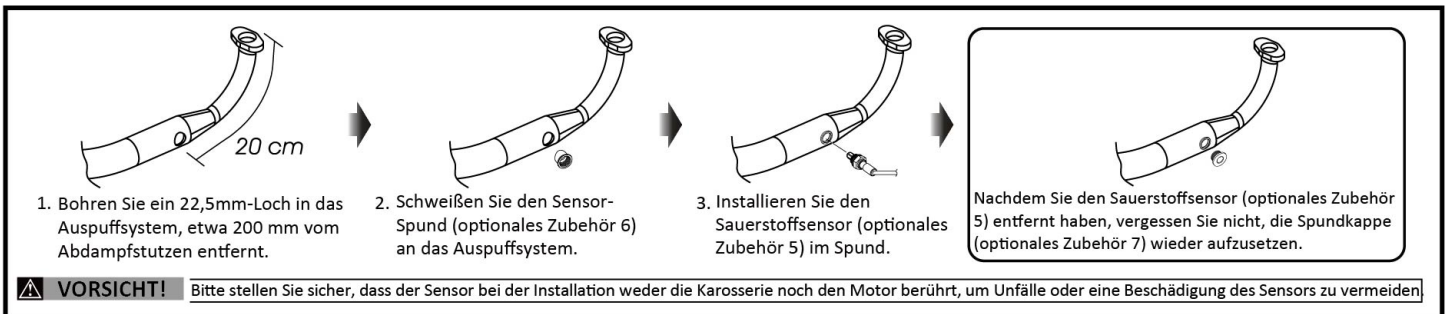
1. Schraube M6 oder M8 x 2 (Zubehör 16,17)
2. Abstandshalter M6 oder M8 x 2 (Zubehör 18,19)
3. Messgerät-Halterung (Zubehör 13)
4. Buchse M6 oder M8 x 2 (Zubehör 20,21)
5. Lenkerhalterung
6. Schraube M5 x 3 (Zubehör 14)
7. Unterlegscheibe M5 x 3 (Zubehör 15)
8. LCD-Messgerät (Zubehör 1)
9. Mikro-Stellschraube für die Messgeräthalterung

HINWEIS Sie können sie (die Messgeräthalterung) auch an der originalen Messgeräthalterung installieren.

HINWEIS Sie können zuerst den Winkel wählen und dann den Winkel mit der Schraube fixieren.

HINWEIS Die Schraube für die Lenkstangenhalterung und die Schraubenöffnung unterscheiden sich in Abhängigkeit vom Modell. Wir schlagen vor, dass Sie die Zusatzbaugruppe (Artikel 1.2.4) zur Befestigung verwenden.

2-3 Installation des Sauerstoffsensors



MOTO / ROLLER

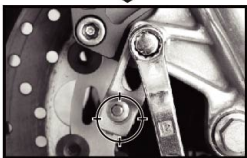
Anweisung für die Geschwindigkeitssensor-Halterung vom S-Typ



Installieren Sie die Sensorhalterung vom S-Typ.



Installieren Sie den Geschwindigkeitssensor an der Halterung.



Stellen Sie die Position der Sensorhalterung so ein, dass der Sensor zum Magneten zeigt, um ein schlechtes Geschwindigkeitssignal oder einen Ausfall des Signals zu vermeiden!



Stellen Sie den Abstand zwischen dem Sensor und dem Magneten ein. Wir empfehlen, dass Sie sicherstellen, dass der Abstand unter **1 mm** liegt, um ein gutes Drehzahlsignal zu erfassen.

MOTO / ROLLER

Anweisung für die Geschwindigkeitssensor-Halterung vom Winkeltyp



Installieren Sie die L-Halterung und den Anti-Rutsch-Gummi an der Vordergabel und stellen Sie die richtige Höhe und den richtigen Winkel ein.



Installieren Sie den Drehzahlsensor in der richtigen Öffnung der Halterung.



Benutzen Sie den Kabelbinder, um die Halterung an der Vordergabel zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Scheibenschraube die Öffnung an der Halterung passieren kann, damit der Sensor in der gleichen Öffnung installiert werden kann, um das Geschwindigkeitssignal zu erfassen.



Einstellung des Abstands zwischen dem Sensor und der Schraube, um das beste Geschwindigkeitssignal zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass der Abstand geringer als 2 mm ist, um das beste Signal zu erhalten.



Der aktive Drehzahlsensor muss an metallischen Oberfläche montiert werden, um die Geschwindigkeit zu erfassen.

Bsp. 1 Die Scheibenschraube.

Bsp. 2 Die Scheibe zur Erfassung des Scheibenspalts (Stellen Sie sicher, dass die Abstände zwischen den Spalten von vornherein gleich sind, um ein ungeeignetes Drehzahl signal zu vermeiden.)

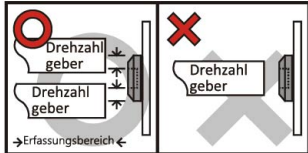
Bsp. 3 Das Kettenrad zur Erfassung des Scheibenspalts (Stellen Sie sicher, dass die Abstände zwischen den Spalten von vornherein gleich sind, um ein ungeeignetes Drehzahl signal zu vermeiden.)

Bsp. 4 Hintere Scheibe - Erfassung des Spalts zwischen den Scheiben

Wir empfehlen, die Drehzahl von den Scheibenschrauben zu erfassen. Je mehr Sensorpunkte vorhanden sind, desto besser ist die Genauigkeit der Drehzahl. Die maximale Anzahl von Sensorpunkten, die der Drehzahlsensor erfassen kann, sind 40 Punkte pro Umdrehung.

⚠ Nach der Installation drehen Sie das Rad von Hand, um zu prüfen, ob alles in Ordnung ist. Die LED am aktiven Geschwindigkeitssensor leuchtet auf, sobald das Signal erfasst wurde.

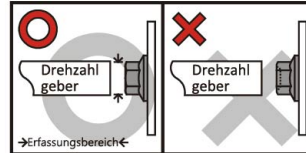
Bsp. 1



Innensechskant-Scheibenschraube

Der beste Erfassungsbereich: Die Kante der Innenschraube.

⚠ Erfassen Sie das Signal nicht an der mittleren Öffnung der Innensechskantschraube, um ein falsches Signal zu vermeiden.

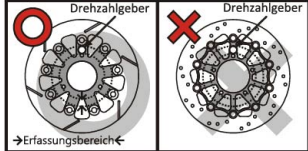


Sechskantschraube

Der beste Erfassungsbereich: Die mittlere der Schrauben.

⚠ Einige Innensechskantschrauben haben ein kleines Loch. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, das Signal von der Kante der Schraube zu erfassen, wie bei der Innensechskantschraube.

Bsp. 2,4

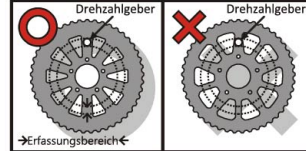


Die Scheibe

Der beste Erfassungsbereich: Erfassen Sie das Drehzahl signal von den Spalten der Scheibe.

⚠ Bitte beachten Sie, dass es Scheiben gibt, bei denen die Spalten verschiedene Abstände haben. Bei diesen Scheiben funktioniert diese Methode nicht!

Bsp. 3

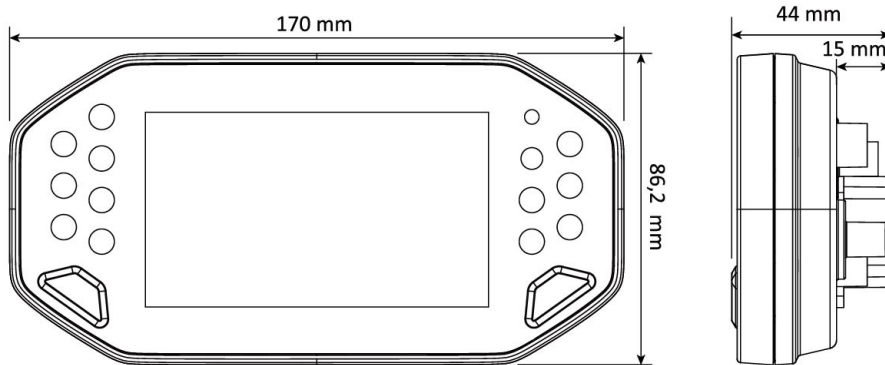


Kettenrad

Der beste Erfassungsbereich: Erfassen Sie das Drehzahl signal von den Spalten des Kettenrads.

⚠ Beachten Sie, dass es Kettenräder gibt, bei denen die Spalten verschiedene Abstände haben. Bei diesen Scheiben funktioniert diese Methode nicht!

3-1 Größe des Messgerätes



3-2 Anleitungen für die Grundfunktion

Drehzahlmesser

- Anzeigebereich: 0~10.000 U/min, 0~12.500 U/min, 0~15.000 U/min, 0~18.000 U/min

Uhr

- Anzeigebereich: 00:00 ~ 23:59 (24 Stunden), 1:00 ~ 12:59 (12 Stunden)

Handyakku

- Anzeigebereich: 3 Segmente.
- Bluetooth®-Verbindungsstatus**
- Anzeigebereich: Dauerhaft (verbunden), AUS (nicht verbunden)

Tankanzeige

- Anzeigebereich: 6 Stufen
- Kraftstoffwarnung**
- Anzeigeeinheit: 1 Stufe (16,6%)
- Anzeigebereich: Der Warnwert für Kraftstoffmangel soll bei 1 Segment und darunter liegen, das Warnsignal blinkt als Warnung.

Anzeige

- ABS-Lampe (gelb)
- Linke Anzeigelampe (grün)
- Motorkontrollleuchte (gelb)
- Neutrallampe (grün)
- Komposit-Warnleuchte (rot)
- Fernlicht (blau)
- Rechte Anzeigelampe (grün)
- Wartungslampe Motoröl (rot)

Ganganzeige

- Anzeigebereich: -, N, 1 ~ 6

Tachometer

- Anzeigebereich: 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH)
- Anzeigeeinheit: 1 km/h (MPH), umschaltbar



Auswahltaste

Einstelltaste

Spannungsmesser

- Anzeigebereich: 8,0 ~ 18,0 V DC.
- Anzeigeeinheit: 0,1 V DC

Tageszähler A, B

- Anzeigebereich: 0,0 ~ 9.999,9 km (Meilen), kann manuell auf Null zurückgesetzt werden
- Anzeigeeinheit: 0,1 km (Meilen)

Kilometerzähler

- Anzeigebereich: 0 ~ 999.999 km (Meilen), kehrt dann zu Null zurück
- Anzeigeeinheit: 1 km (Meilen)

Temperatur A, B

- Anzeigebereich: 0,0 ~ 250,0 °C (32,0 ~ 482,0 °F)
- Anzeigeeinheit: 0,1 °C (°F)

3-3 Spezifikationen (Messgerät)

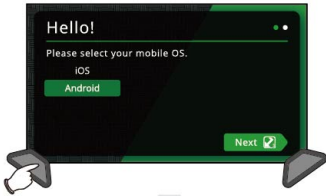
●Tachometer	Anzeigebereich: 0 ~ 360 km/h (0 ~225 MPH) Anzeigeeinheit: 1 km/h (MPH), umschaltbar
○Kilometerzähler	Anzeigebereich: 0 ~ 999.999 km (Meilen), kehrt dann zu Null zurück Anzeigeeinheit: 1 km (Meilen)
○Tageszähler A, B	Anzeigebereich: 0,0 ~ 9.999,9 km (Meilen), kann manuell auf Null zurückgesetzt werden Einstelleinheit: 0,1 km (Meilen)
○Motorölwartung	Einstellbereich: 500 ~ 16.000 km (300 ~ 10.000 Meilen) AUS Einstelleinheit: 100 km (Meilen)
○Einstellung der Geschwindigkeitswarnung	Einstellbereich: 30 bis 360 km/h (20 bis 225 MPH), wenn der Einstellwert erreicht oder überschritten wird, leuchtet die Warnlampe auf. Einstelleinheit: 1 km/h (MPH)
○Aufzeichnung max. Geschwindigkeit	Anzeigebereich: 0 ~ 360 km/h (0 ~225 MPH) Anzeigeeinheit: 1 km/h (MPH)
○Reifenumfang	Einstellbereich: 300 ~ 2.500 mm Einstelleinheit: 1 mm
○Tastpunkt	Einstellbereich: 1 ~ 20 P Einstelleinheit: 1 P
●Ganganzeige	Anzeigebereich: -, N, 1 ~ höchster Gang (der höchste Gang basiert auf der Gangerlernung)
○Aufzeichnung max. Gang	Anzeigebereich: -, N, 1 ~ höchster Gang (der höchste Gang basiert auf der Gangerlernung), kann manuell auf Null zurückgestellt werden.
●Drehzahlmesser	Anzeigebereich: 0~10.000 U/min / 0~12.500 U/min / 0~15.000 U/min / 0~18.000 U/min
○Einstellung der Vorschaltlicht-Warnung	Einstellbereich: 1.000~10.000 U/min / 1.000~12.500 U/min / 1.000~15.000 U/min / 1.000~18.000 U/min Einstelleinheit: 100 U/min
○Einstellung der Schaltlichtwarnung	Einstellbereich: 1.000~10.000 U/min / 1.000~12.500 U/min / 1.000~15.000 U/min / 1.000~18.000 U/min Einstelleinheit: 100 U/min
○Max. Drehzahl	Einstellbereich: 0~10.000 U/min / 0~12.500 U/min / 0~15.000 U/min / 0~18.000 U/min, kann manuell auf Null zurückgestellt werden
○Einstellung der Drehzahl-Eingangssignalzahl	Einstellbereich: 0,5, 1,0 bis 24,0
○Drehzahleingangsimpuls	Einstellbereich: Low-Act, High-Act
●Thermometer A, B	Anzeigebereich: 0,0 ~ 250,0 °C (32,0 ~ 482,0 °F) Anzeigeeinheit: 0,1 °C (°F)
○Überhitzungswarnung, Einstellung A, B	Einstellbereich: 60 ~ 250 °C (140 ~ 482 °F), wenn der Einstellwert erreicht wird, ändert sich die Farbe der Zahl zu rot und blinkt. Einstelleinheit: 1°C (°F)
○Max. Temperatur, Aufzeichnung A, B	Anzeigebereich: 0,0 ~ 250,0 °C (32,0 ~ 482,0 °F), kann manuell auf Null zurückgestellt werden Anzeigeeinheit: 0,1°C (°F)
●Messgeräts für das Luft/Kraftstoff-Verhältnis	Anzeigebereich: 12,1~17,5 Anzeigeeinheit: 0,1
●Tankanzeige	Anzeigebereich: 6 Stufen (100 %) Anzeigeeinheit: 1 Stufe (16,6 %)
○Widerstand der Kraftstoffanzeige (Ω)	Einstellbereich: 100 Ω, 250 Ω, 270 Ω, 390 Ω, 510 Ω, 1200 Ω, SW, Lernmodus, AUS
○Einstellung der Kraftstoffwarnung	Einstellbereich: 0 ~ 3/6, wenn der Einstellwert erreicht oder unterschritten wird, leuchtet die Warnlampe auf. Einstelleinheit: 1
●Uhr	Einstellbereich: 00:00 ~ 23:59 (24 Stunden), 01:00 ~ 12:59 (12 Stunden)
○Ewiger Kalender	Anzeigebereich (Jahr): 2021 ~ 2099 Anzeigebereich (Monat): 1 ~ 12 Anzeigebereich (Tag): 1 ~ 31 Anzeigebereich (Woche): MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO
●Spannungsmesser	Anzeigebereich: 8,0 ~ 18,0 V DC. Anzeigeeinheit: 0,1 V DC
○Niederspannungswarnung	Einstellbereich: 8,0 ~ 13 V DC, wenn der Einstellwert unterschritten wird, ändert sich die Farbe der Zahl zu rot und blinkt. Einstelleinheit: 0,1 V DC

○Warnung hohe Spannung	Einstellbereich: 13,1 ~ 18 V DC, wenn der Einstellwert überschritten wird, ändert sich die Farbe der Zahl zu rot und blinkt. Einstelleinheit: 0,1 V DC
●Zielgeschwindigkeit	Einstellbereich: 30 ~ 360 km/h (20 ~ 225 MPH). Einstelleinheit: 5 km/h (MPH)
●Zielstrecke	Einstellbereich: 50 ~ 1.500 m (1/32 ~ 30/32 Meilen) Einstelleinheit: 50 m (1/32 Meilen).
●Höchstgeschwindigkeit	Anzeigebereich Geschwindigkeit: 0 ~ 360 km/h (0 ~225 MPH) Strecke: 0 ~ 999 m (0 ~ 3.280 Fuß) Rotationsgeschwindigkeit: 0~10.000 U/min / 0~12.500 U/min / 0~15.000 U/min / 0~18.000 U/min Zeit: 0 ~ 9: 59'99
●Aufzeichnungsreihenfolge	Einstellbereich: Sequenz, Beste.
●Bluetooth®-Verbindungsstatus	Betriebssystem iOS: iOS 5.0 und höher Android: Android 9 und höher
●Handyakku	Anzeigebereich: 3 Segmente
●Benachrichtigung bei eingehendem Anruf	Anzeigebereich: Anzeige des Namens oder der Nummer für bis zu 12 Buchstaben; „...“ wird für mehr als 12 Buchstaben angezeigt; „Unbekannt“ wird angezeigt, wenn kein Name vorhanden ist; iOS - Anzeige von Namen oder Nummer des eingehenden Anrufs Android - Nur Nummernanzeige
●Benachrichtigung bei eingehendem Online-App-Anruf	Anzeigebereich: Anzeige des Namens für bis zu 12 Buchstaben; „...“ wird für mehr als 12 Buchstaben angezeigt; „Unbekannt“ wird angezeigt, wenn kein Name vorhanden ist Unterstützte App: LINE, WeChat, WhatsApp iOS wird unterstützt, Android wird nicht unterstützt.
●Benachrichtigung zum Abspiel von Musik	Liedtitel: 15 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 15 Buchstaben angezeigt Name des Künstlers 18 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 18 Buchstaben angezeigt Gesamtlänge der Musik: 00:00 ~ 9:59:59 (iOS wird unterstützt, Android wird nicht unterstützt). Aktuelle Abspielzeit: 00:00 ~ 9:59:59 (iOS wird unterstützt, Android wird nicht unterstützt).
●Push-Benachrichtigung	Anzeigebereich: Name - 4 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 4 Buchstaben angezeigt Inhalt 17 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 17 Buchstaben angezeigt Unterstützung von iOS, kein Android
●Display-Hintergrundbeleuchtung	Einstellbereich: Auto (automatische Umschaltung je nach Lichteinfall: Tag-Modus-Anzeige für die helle Umgebung und Nacht-Modus-Anzeige für die dunkle Umgebung), Tag-Modus, Nacht-Modus.
○Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Tag)	Einstellbereich: 1 - 5 (dunkelste) ~ 5 - 5 (hellste) Einstelleinheit: 1/5
○Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Nacht)	Einstellbereich: 1/5 (dunkelste) ~ 5/5 (hellste), Bedarf ≡ Einstelleinheit: 1/5
○Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Einstellbereich: blau, grün, orange, weiß
●Einheit	Geschwindigkeitseinheit: km/h, MPH. Temperatureinheit: °C (Celsius) und °F (Fahrenheit).
●Spannung	12 V DC
●Betriebstemperatur	-20~ 85 °C
○Lagertemperatur	-30~ 90 °C
●Spezifikation	JIS D 0203 (S2)
●Größe des Messgerätes	170 x 86,2 x 44 mm
●Gewicht des Messgerätes	Ca. 246,0 g
●Anzeige	ABS-Lampe (gelb) Linke Anzeigelampe (grün) Motorkontrollleuchte (gelb) Neutrallampe (grün) Komposit-Warnleuchte (rot) Fernlicht (blau) Rechte Anzeigelampe (grün) Wartungslampe Motoröl (rot)

HINWEIS Entwurf und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



4-1 Startbildschirm für die Erstnutzung



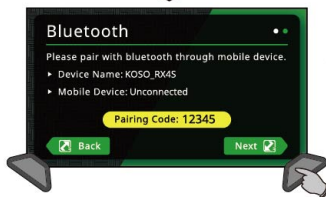
- Startbildschirm für die Erstnutzung, drücken Sie die **Einstell- oder Auswahltaste**, um das mobile Betriebssystem auszuwählen.

HINWEIS Drücken Sie die linke Taste für eine Erklärung in den Grafiken.



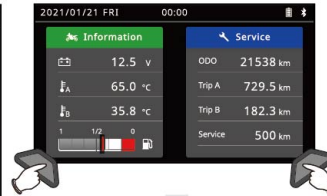
- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um auf den Bluetooth®-Pairing-Bildschirm zu gelangen.
- Bsp. Wählen Sie iOS als Handy-Betriebssystem aus

HINWEIS **iOS-Betriebssystem:**
iOS 5.0 und höher
Android-Betriebssystem:
Android 9 und höher



- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um auf den Fahrzeugtyp-Bildschirm zu gelangen.
- Bsp. Bluetooth®-Pairing-Bildschirm abgeschlossen

HINWEIS **iOS-Betriebssystem:** Sie müssen den Pairing-Code eingeben.
Android-Betriebssystem: Es ist kein Pairing-Code erforderlich. Gehen Sie direkt zur Auswahl des Fahrzeugtyps.



- Fahrzeugzustand-Bildschirm.
- Drücken Sie die **Einstell- und Auswahltaste**, um zum Hauptbildschirm zu gelangen.

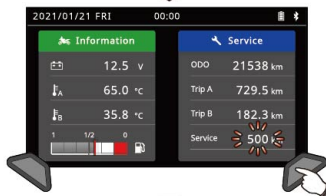


- Der Hauptbildschirm.

4-2 Schaltanweisung für den Fahrzeugzustand-Bildschirm



- Drücken Sie auf dem Fahrzeugzustand-Bildschirm die **Einstelltaste**, um zum Kilometerstand-Wartung-Bildschirm (Blitz) zu gelangen.



- Drücken Sie auf dem Kilometerstand-Wartung-Bildschirm (Blitz) die **Einstelltaste**, um zum Fahrzeugzustand-Bildschirm zu gelangen.

- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um den Kilometerstand-Wartung-Bildschirm zurückzusetzen.

Service 12 km → Service 500 km



- Der Fahrzeugzustand-Bildschirm.

4-3 Beschreibung der Hauptmenü-Schaltvorgänge (Einstelltaste)



- Drücken Sie auf dem Tageszähler-A-Bildschirm die **Einstelltaste**, um zum Tageszähler-B-Bildschirm zu gelangen.

- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Tageszähler-A-Aufzeichnung zurückzusetzen.

Tageszähler A: 1688,9 km → Tageszähler A: 0 km



- Auf dem Tageszähler-B-Bildschirm drücken Sie die **Einstelltaste**, um auf den Bildschirm Max. Messung zu gelangen.

- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Tageszähler-B-Aufzeichnung zurückzusetzen.

Tageszähler B: 3055,5 km → Tageszähler B: 0 km



- Drücken Sie auf dem Max. Aufzeichnung-Bildschirm die **Einstelltaste**, um zum Tageszähler-A-Bildschirm zurückzukehren.

- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Max. Aufzeichnung zurückzusetzen.



- Auf dem Tageszähler-A-Bildschirm.



4-4 Beschreibung der Umschaltung des Aufzeichnung-Bildschirms (Zielgeschwindigkeit, Zielstrecke, Höchstgeschwindigkeit)



- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm gleichzeitig die **Auswahl- und Einstelltaste**, um den Aufzeichnungsbildschirm der Zielgeschwindigkeit aufzurufen.



- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm für die Höchstgeschwindigkeit die **Auswahl- und die Einstelltaste**, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.



- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm der Zielgeschwindigkeit die **Auswahlstaste**, um den Aufzeichnungsbildschirm der Zielstrecke aufzurufen.



- Auf dem Hauptbildschirm.



- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm der Zielstrecke die **Auswahlstaste**, um den Aufzeichnungsbildschirm der Höchstgeschwindigkeit aufzurufen.

• Halten Sie unabhängig vom Aufzeichnungsbildschirm die **Auswahlstaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um zur Einstellung für den Leistungstest zu gelangen.

Power Test

- Target Speed
 - ▶ 050 km/h
- Target Distance
 - ▶ 0050 m
- Sort by
 - ▶ Sequence

4-4-1 Beschreibung des Zielgeschwindigkeitstests

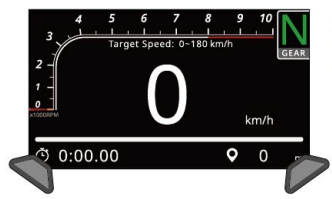


- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm der Zielgeschwindigkeit die **Einstelltaste**, um den Testbildschirm aufzurufen.

HINWEIS Starten Sie den Test erst, wenn das Motorrad vollständig zum Halten gekommen ist.

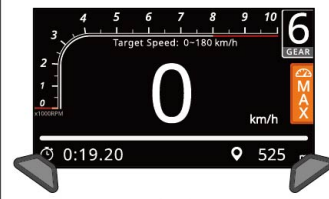


- Wenn Sie die eingestellte Zielgeschwindigkeit (0 bis 110 km/h) erreicht haben, stoppt der Timer (19 Minuten und 20 Sekunden).



- Auf dem Testbildschirm.

! WARNUNG! Benutzen Sie diese Funktion auf einer Rennstrecke, um Unfälle zu vermeiden.



- Wenn die Geschwindigkeit auf 0 km/h (MPH) absinkt, wird der Aufzeichnungsbildschirm für die Zielgeschwindigkeit angezeigt.



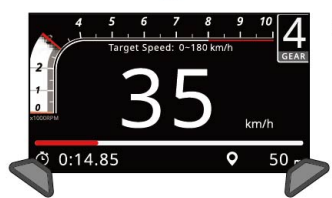
- Wenn sich das Motorrad bewegt, beginnt der Timer automatisch zu blinken.

HINWEIS Der Timer funktioniert automatisch. Wenn sich Ihr Motorrad bewegt, beginnt der Timer die Zeit zu berechnen. Er stoppt automatisch, wenn Sie Ihr Motorrad angehalten haben.



- Auf dem Aufzeichnungsbildschirm für die Zielgeschwindigkeit.

- Halten Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Zielgeschwindigkeitsaufzeichnung zurückzusetzen.



- Beschleunigen.



- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um das Löschen zu bestätigen.
- Drücken Sie die **Auswahlstaste**, um das Löschen abzubrechen.

- Löschen erfolgreich.
- Der Alarmdialog verschwindet nach 3 Sekunden.

4-4-2 Beschreibung des Zielstreckentests

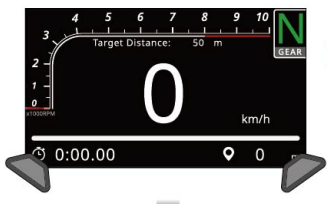


- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm der Zielstrecke die **Einstelltaste**, um den Testbildschirm aufzurufen.

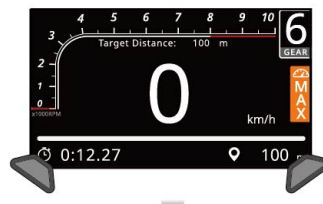
HINWEIS Starten Sie den Test erst, wenn das Motorrad vollständig zum Halten gekommen ist.



- Wenn Sie die eingestellte Zielstrecke (100 m, 2/32 Meile) erreicht haben, stoppt der Timer (10 Minuten und 27 Sekunden).



- Auf dem Testbildschirm.
- **WARNUNG!** Benutzen Sie diese Funktion auf einer Rennstrecke, um Unfälle zu vermeiden.



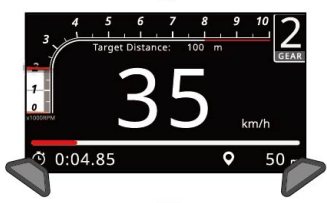
- Wenn die Geschwindigkeit auf 0 km/h (MPH) absinkt, wird der Aufzeichnungsbildschirm für die Zielstrecke angezeigt.



- Wenn sich das Motorrad bewegt, beginnt der Timer automatisch zu blinken.
- **HINWEIS** Das Produkt verfügt über eine digitale Abtastung; wenn das Fahrzeug startet, beginnt der Timer sofort mit der Messung. Bei Erreichen der Zielstrecke beendet der Timer die Messung.



- Auf dem Aufzeichnungsbildschirm für die Zielstrecke.
- Halten Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Zielstrecken-Aufzeichnung zurückzusetzen.



- Beschleunigen.



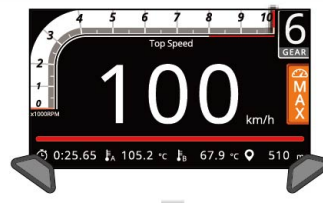
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um das Löschen zu bestätigen.
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um das Löschen abzubrechen.
- Löschen erfolgreich.
- Der Alarmdialog verschwindet, nachdem er 3 Sekunden lang angezeigt wurde.

4-4-3 Beschreibung des Höchstgeschwindigkeitstests

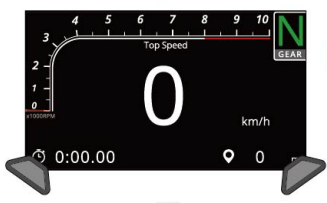


- Drücken Sie auf dem Aufzeichnungsbildschirm der Höchstgeschwindigkeit die **Einstelltaste**, um den Testbildschirm aufzurufen.

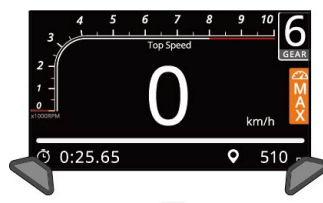
HINWEIS Starten Sie den Test erst, wenn das Motorrad vollständig zum Halten gekommen ist.



- Wenn Sie die Höchstgeschwindigkeit (100 km/h) erreicht haben, beendet das Messgerät das Messen der Strecke (510 m) und der Zeit (25 min und 65 s).



- Auf dem Testbildschirm.
- **WARNUNG!** Benutzen Sie diese Funktion auf einer Rennstrecke, um Unfälle zu vermeiden.

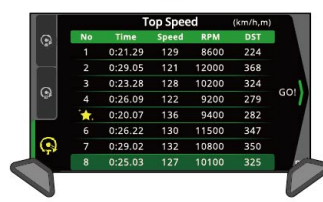


- Wenn die Geschwindigkeit auf 0 km/h (MPH) absinkt, wird der Aufzeichnungsbildschirm für die Höchstgeschwindigkeit angezeigt.



- Wenn sich das Motorrad bewegt, beginnt der Timer automatisch zu blinken.
- **HINWEIS** Anzeigebereich (Höchstgeschwindigkeit):
Geschwindigkeit: 0 ~ 360 km/h (0 ~ 225 MPH)
Strecke: 0 ~ 999 m (0 ~ 3.280 Fuß)
Rotationsgeschwindigkeit: 0 ~ 15.000 U/min
Zeit: 0 ~ 9:59:99
- **HINWEIS** Das Produkt verfügt über eine digitale Abtastung; wenn das Fahrzeug startet, beginnen der Kilometerzähler und der Timer sofort mit der Messung. Bei Erreichen der Höchstgeschwindigkeit beenden der Kilometerzähler und der Timer die Messung sofort.

• **⚠** Zur Änderung der Geschwindigkeitseinheit der Funktion gehen Sie zu 5-2 (Änderung der Geschwindigkeitseinheit).



- Auf dem Aufzeichnungsbildschirm für die Höchstgeschwindigkeit.
- Halten Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Höchstgeschwindigkeits-Aufzeichnung zurückzusetzen.



- Beschleunigen.



- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um das Löschen zu bestätigen.
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um das Löschen abzubrechen.
- Löschen erfolgreich.
- Der Alarmdialog verschwindet nach 3 Sekunden.

5 Beschreibung der Einstellbildschirm-Umschaltung

- Drücken Sie die **Einstell- und Auswahltaste auf dem Haupt-, Aufzeichnungs- oder Fahrzeugzustand-Bildschirm gleichzeitig 3 Sekunden lang**, um zum Einstellbildschirm zu wechseln.
- Drücken Sie die **Einstell- oder Auswahltaste** zur Auswahl von: **1 Datum/Uhrzeit**; **2 Einheit** (Geschwindigkeit / Temperatur); **3 Hintergrundbeleuchtung** (Modus / Helligkeit / Farbe); **4 Geschwindigkeitswarnung**; **5 Schaltblitz-Warnung**; **6 Überhitzungswarnung**; **7 Spannungswarnung**; **8 Kraftstoffwarnung**; **9 Motorölwanung**; **10 ABS-Warnung**; **11 Kontrolllampenwarnung**; **12 Reifenumfang/Abtastpunkt**; **13 Gang**; **14 U/min** (Impuls / Signal / Bereich); **15 Kraftstoffwiderstand**; **16 Luft-Kraftstoff-Verhältnis**; **17 Leistungstest**; **18 Interner und externer Kilometerzähler**; **19 Messgerät-Informationen**; **20 Bluetooth®** usw.
- Drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um den Funktionseinstellungs-Bildschirm aufzurufen.
- Halten Sie auf dem Einstellbildschirm die **Auswahltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um zum Startbildschirm zu wechseln.

HINWEIS Während der Einstellung kehren Sie, wenn nicht innerhalb von 3 Minuten irgendeine Taste gedrückt wurde, automatisch zum Startbildschirm zurück.

• Hauptbildschirm



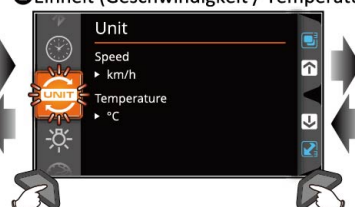
• Rufen Sie den Einstellbildschirm auf.



1 Datum/Uhrzeit



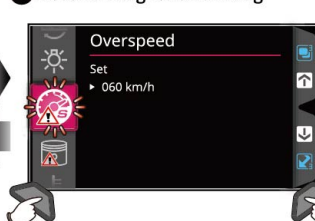
2 Einheit (Geschwindigkeit / Temperatur)



3 Hintergrundbeleuchtung (Modus / Helligkeit / Farbe)



4 Geschwindigkeitswarnung



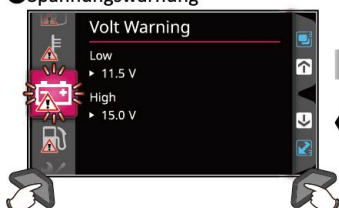
5 Schaltblitz-Warnung



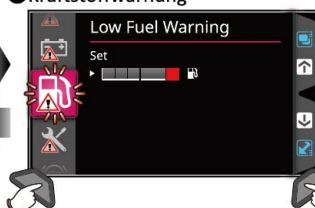
6 Überhitzungswarnung



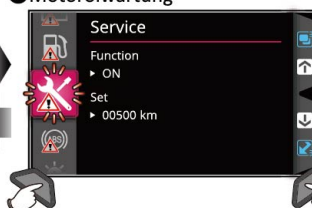
7 Spannungswarnung



8 Kraftstoffwarnung



9 Motorölwanung



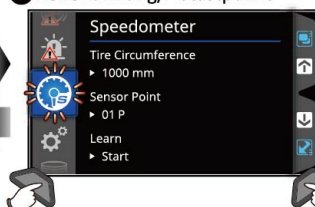
10 ABS-Warnung



11 Kontrolllampenwarnung



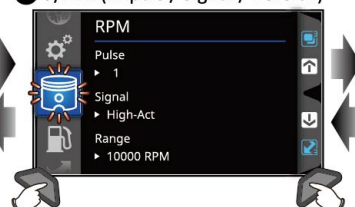
12 Reifenumfang/Abtastpunkt



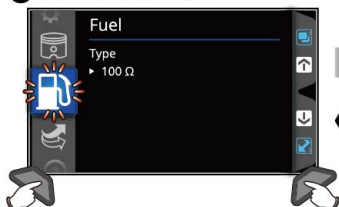
13 Gang



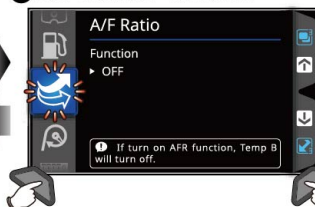
14 U/min (Impuls / Signal / Bereich)



15 Kraftstoffwiderstand



16 Luft-Kraftstoff-Verhältnis



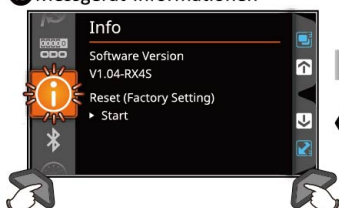
17 Leistungstest



18 Interner und externer Kilometerzähler



19 Messgerät-Informationen



20 Bluetooth®



5-1 Einstellung von Datum & Uhrzeit



- Auf dem Bildschirm Datum & Uhrzeit drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellung von Datum & Uhrzeit aufzurufen.



- **Beispiel: Einstellung des Datums auf den 08.06.2021.**

- Wählen Sie mit der **Einstelltaste** die einzustellenden Optionen aus.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

HINWEIS Einstellbereich:
 (Jahr): 2021~2099
 (Monat) 1 ~ 12
 (Tag): 1 ~ 31
 (Woche): MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Stellen Sie das Datum vom 01.01.2021 auf den 08.06.2021 ein.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Uhrzeiteinstellung aufzurufen.



- **Beispiel: Wechseln auf 12 h.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

HINWEIS Einstellbereich: 12 h, 24 h
 Standardwert: 24 h



- Bsp. Wechseln des Zeitformats von 24 h auf 12 h.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Stundeneinstellung der Zeit aufzurufen.



- **Beispiel: Einstellen der Uhr (Stunden) auf 10 Stunden.**

- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

HINWEIS Die Reihenfolge der Cursorbewegung ist: Stunde -> Ziffern in Zehn Minuten -> Ziffern in Minuten

HINWEIS Einstellbereich:
 1~12 (12 h); 0 ~23 (24 h)
 Standardwert: 12 (12h) / 0 (24 h)



- Bsp. Einstellen der Zeit von 12:00 Uhr auf 10:00 Uhr.

- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Minuteneinstellung der Zeit aufzurufen.



- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.
- Bsp. Einstellen der Uhr (Minute) auf 10 Minuten.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

HINWEIS Einstellbereich: 00 ~ 59 Minuten
 Standardwert: 0.



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Einstellen der Minuten von 0 Minuten auf 10 Minuten.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Bildschirm Datum & Uhrzeit zurückzukehren.



- Bildschirm Datum & Uhrzeit.

5-2 Einstellung der Einheit (Geschwindigkeit, Temperatur)



- Drücken Sie auf dem Einheitenbildschirm die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Geschwindigkeitseinheit zu ändern.



- **Beispiel: Einstellen der Temp.einheit auf °F.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

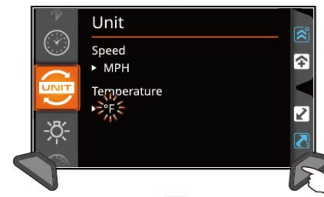
HINWEIS Einstellbereich: °C (Celsius) und °F (Fahrenheit).
Standardwert: °C (Celsius)



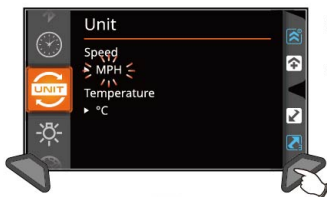
- **Beispiel: Einstellen der Geschwindigkeitseinheit auf MPH.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

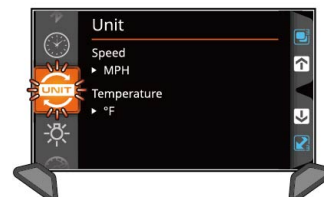
HINWEIS Einstellbereich: km/h, MPH
Standardwert: km/h



- Bsp. Temp.einheit von °C (Celsius) auf °F (Fahrenheit) ändern.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Einheitenbildschirm (Geschwindigkeit, Temperatur) zurückzukehren.



- Bsp. Änderung der Geschwindigkeitseinheit von km/h auf MPH.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um auf den Bildschirm zur Einstellung der Temperatureinheit zu gelangen.



- Einheitenbildschirm (Geschwindigkeit, Temperatur).

5-3 Einstellung der Hintergrundbeleuchtung (Modus / Helligkeit / Farbe)



- Bildschirm für die Hintergrundbeleuchtung, drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung des Hintergrundmodus aufzurufen.



- Bsp. Die Helligkeitseinstellung der Hintergrundbeleuchtung (Tag) wird von 5/5 (100 %) auf 4/5 (80 %) geändert.
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** den Einstellbildschirm für die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Nacht) auf.



- **Beispiel: Einstellen des Messgerätes auf Nachtmodus.**

- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellung von Auto (automatische Umschaltung je nach Lichteinfall: Tag-Modus-Anzeige für die helle Umgebung und Nacht-Modus-Anzeige für die dunkle Umgebung), Tag-Modus, Nacht-Modus.
Standardwert: Auto.



- **Beispiel: Einstellen der Hintergrundbeleuchtung (Nacht) auf 2/5 (40 %).**

- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 1/5 (dunkelste) ~ 5/5 (hellste), Bedarf ≙ Einstellbereich der Hintergrundbeleuchtung (Tag).
Einstelleinheit: 20 % pro Stufe.
Standardwert: 3/5 (60 %).

HINWEIS Die Helligkeit des Hintergrunds ändert sich sofort nach Einstellung des Wertes.



- Bsp. Änderung des Hintergrunds von Auto- auf Nachtmodus.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung (Tag) aufzurufen.



- Bsp. Die Helligkeitseinstellung der Hintergrundbeleuchtung (Nacht) wird von 3/5 (60 %) auf 2/5 (40 %) geändert.
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** den Einstellbildschirm für die Hintergrundfarbe auf.



- **Beispiel: Einstellen der Hintergrundbeleuchtung (Tag) auf 4/5 (80 %).**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 1/5 (dunkelste) ~ 5/5 (hellste)
Einstelleinheit: 20 % pro Stufe.
Standardwert: 5/5 (100 %).

HINWEIS Die Helligkeit des Hintergrunds ändert sich sofort nach Einstellung des Wertes.



- **Beispiel: Einstellen der Hintergrundfarbe auf Weiß.**

- Wählen Sie mit der **Auswahltaste** die Farbe aus.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Schalten Sie die Farbe entsprechend der folgenden Reihenfolge um: blau, grün, orange, weiß.

HINWEIS Standardwert: blau

HINWEIS Die Hintergrundfarbe ändert sich sofort nach Einstellen des Wertes.



- Bsp. Änderung der Hintergrundfarbe von blau zu weiß.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Bildschirm der Hintergrundbeleuchtung zurückzukehren.

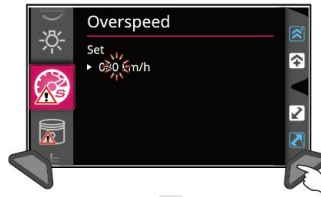


- Bildschirm für die Hintergrundbeleuchtung.

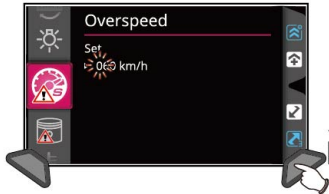
5-4 Einstellung der Geschwindigkeitswarnung



- Auf dem Geschwindigkeitswarnungsbildschirm, **drücken Sie die Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellung der Geschwindigkeitswarnung aufzurufen.



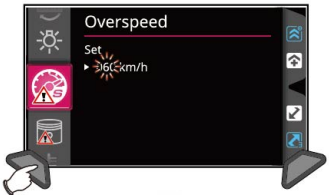
- Bsp. Stellen Sie den Wert der Geschwindigkeitswarnung von 60 km/h auf 80 km/h ein.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Einstellungsbildschirm für die Geschwindigkeitswarnung zurückzukehren.



- **Beispiel: Einstellen des Geschwindigkeitswarnwerts auf 80 km/h.**
 - Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.
- ⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**
- HINWEIS** Einstellbereich:
30 ~ 360 km/h (20 ~ 225 MPH).
Standardwert: 60 km/h (38 MPH)



- Bildschirm für die Geschwindigkeitswarnung.



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

5-5 Einstellung der Schaltwarnlampe

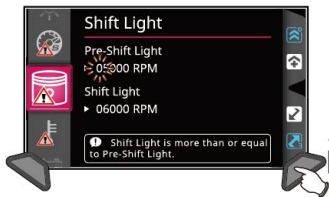


- Halten Sie auf dem Bildschirm für die Schaltblitzwarnung die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung der Vor-Schaltblitzwarnung (Dauerlicht) aufzurufen.



- **Beispiel: Einstellung der Schaltblitzwarnung auf 10.000 U/min.**
 - Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.
- ⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

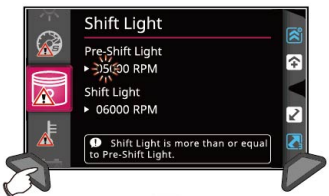
HINWEIS Einstellbereich: 1.000 ~ 10.000 U/min, Bedarf \geq Einstellwert der Vor-Schaltblitzwarnung.
Standardwert: 6.000 U/min.



- **Beispiel: Einstellen des Werts der Vor-Schaltblitzwarnung auf 9.000 U/min.**
 - Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.
- ⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**
- HINWEIS** Einstellbereich:
1.000 ~ 10.000 U/min
Standardwert: 5.000 U/min.



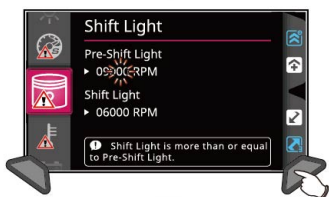
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Wert der Schaltblitzwarnung von 6.000 U/min auf 10.000 U/min ändern.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Schaltlampenwarn-Bildschirm zurückzukehren.

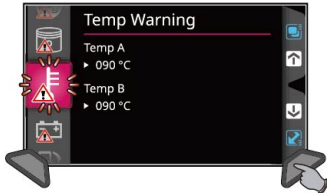


- Bsp. Wert der Vor-Schaltblitzwarnung von 5.000 U/min auf 9.000 U/min ändern.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur Einstellung der Schaltblitzwarnung zu gelangen.

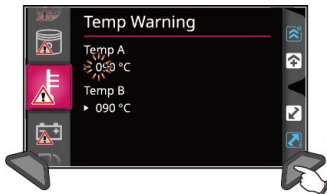


- Bildschirm für die Schaltblitzwarnung.

5-6 Einstellung der Überhitzungswarnung



- Überhitzungswarnung-Bildschirm, drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die A-Einstellung der Überhitzungswarnung aufzurufen.

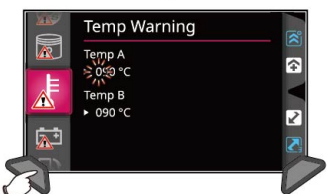


- **Beispiel: Einstellen des A-Werts der Überhitzungswarnung auf 120°C.**

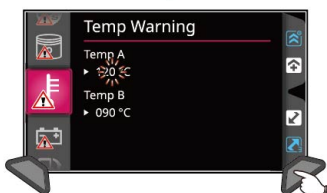
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

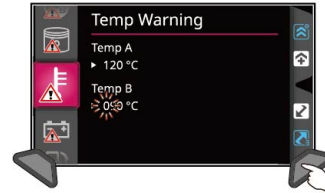
HINWEIS Einstellbereich:
60 ~250°C (140 ~482°F).
Standardwert: 90°C (194°F).



- Drücken Sie die **Auswahl-taste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Einstellen des A-Werts der Überhitzungswarnung von 90°C auf 120°C.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur B-Einstellung der Überhitzungswarnung zu gelangen.

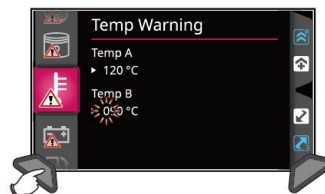


- **Beispiel: Einstellen des B-Werts der Überhitzungswarnung auf 150°C.**

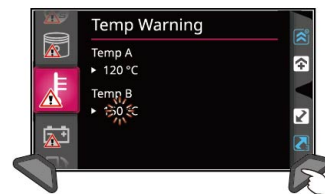
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

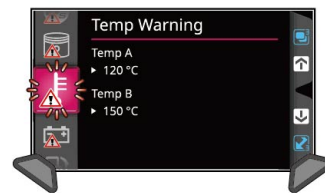
HINWEIS Einstellbereich:
60 ~250°C (140 ~482°F).
Standardwert: 90°C (194°F).



- Drücken Sie die **Auswahl-taste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

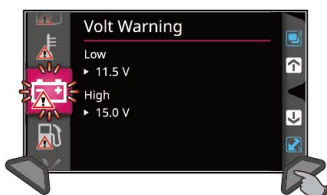


- Bsp. Einstellen des B-Werts der Überhitzungswarnung von 90°C auf 150°C.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur Einstellung für die Überhitzungswarnung zurückzukehren.

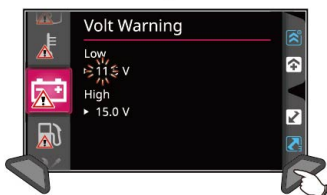


- Bildschirm der Überhitzungswarnung.

5-7 Einstellung der Spannungswarnung



- Der Bildschirm für die Spannungswarnung, **Halten Sie die Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung der Spannungswarnung aufzurufen.

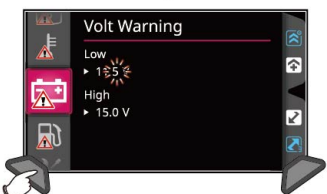


- **Beispiel: Einstellung der Niederspannungswarnung auf 11,0 V DC.**

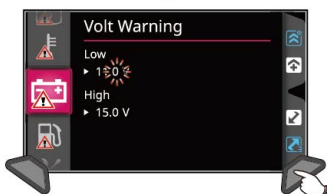
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

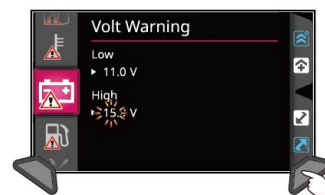
HINWEIS Einstellbereich: 8,0 bis 13,0 V DC
Standardwert: 11,5 V DC



- Drücken Sie die **Auswahl-taste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Wert der Unterspannungswarnung von 11,5 V DC auf 11,0 V DC ändern.
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** die Einstellung der Überspannungswarnung auf.

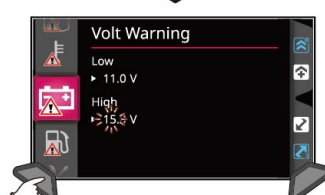


- **Beispiel: Einstellung der Hochspannungswarnung auf 16,0 V DC.**

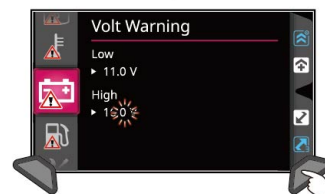
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

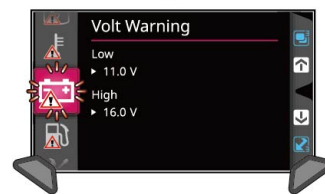
HINWEIS Einstellbereich: 13,1 bis 18,0 V DC
Standardwert: 15,0 V DC



- Drücken Sie die **Auswahl-taste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

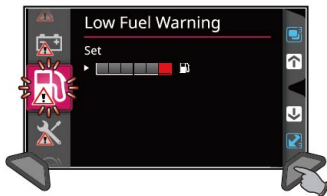


- Bsp. Einstellen der Überspannungswarnung von 15,0 V DC auf 16,0 V DC.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Einstellungsbildschirm für die Spannungswarnung zurückzukehren.

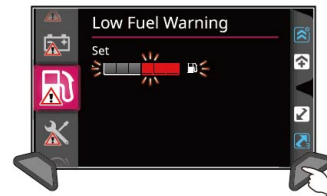


- Bildschirm für die Spannungswarnung.

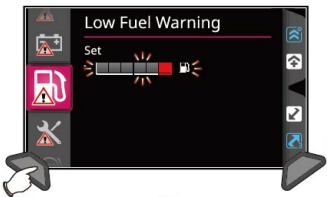
5-8 Einstellung der Warnung niedriger Kraftstoffstand



- Halten Sie auf dem Bildschirm der Warnung niedriger Kraftstoffstand die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung der Warnung niedriger Kraftstoffstand aufzurufen.



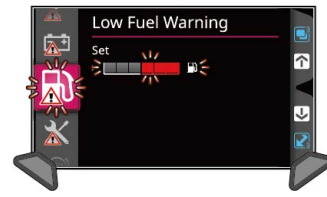
- Bsp. Einstellen des Warnwerts niedriger Kraftstoffstand von 1 / 6 auf 3 / 6.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Bildschirm der Warnung niedriger Kraftstoffstand zurückzukehren.



- **Beispiel: Warnwert niedriger Kraftstoffstand auf 3 / 6 einstellen.**
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 0/6 ~ 3/6.
Standardwert: 1/6.

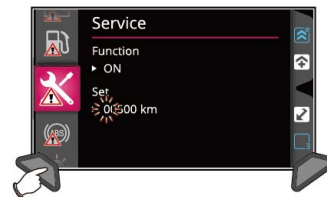


- Bildschirm der Warnung niedriger Kraftstoffstand.

5-9 Einstellung Kilometerstandswartung



- Der Bildschirm für die Kilometerstandswartung, **drücken Sie die Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellungen der Kilometerstandswartung aufzurufen.



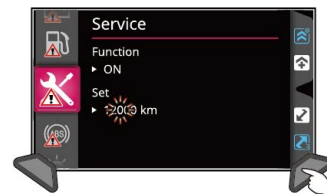
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- **Beispiel: Einstellen des Wartungskilometerstands auf (EIN (ON)).**
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: EIN, AUS.
Standardwert: EIN.



- Bsp. Änderung der Motorölwartung von 500 km auf 12.000 km.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Hauptbildschirm für den Wartungskilometerstand zurückzukehren.

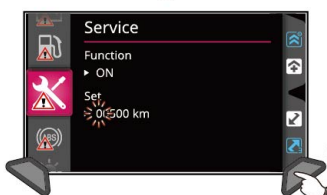


- Bsp. Einstellen des Wartungskilometerstands auf (EIN (ON)).
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um den Hauptbildschirm für den Wartungskilometerstand aufzurufen.

HINWEIS Wenn er auf AUS (OFF) eingestellt wurde, kehren Sie zum Hauptbildschirm des Wartungskilometerstands zurück.



- Der Bildschirm für die Kilometerstandswartung.

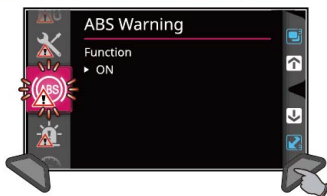


- **Beispiel: Einstellung der Motorölwartung auf 12.000 km.**
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

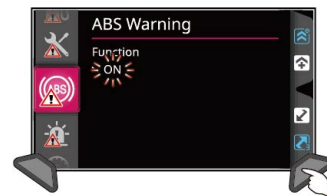
Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 500 ~ 16.000 km
(300 ~ 10.000 Meilen)
Standardwert: 500 km (300 Meilen)

5-10 Einstellung der ABS-Warnung



- Halten Sie auf dem Bildschirm für die ABS-Warnung die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung der ABS-Warnung aufzurufen.



- Bsp. Einstellen der ABS-Warnung auf ON (EIN).
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Hauptbildschirm für die ABS-Warneinstellung zurückzukehren.

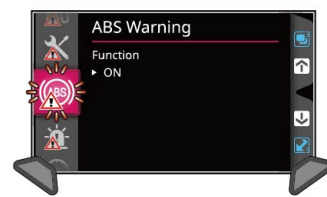


- **Beispiel: Einstellen des ABS-Warnwerts auf ON (EIN).**
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: EIN, AUS.
Standardwert: EIN.

Wenn Sie ON (EIN) wählen, wird die ABS-Signallampe  aktiviert.



- Der Bildschirm für die ABS-Warnung.

5-11 Einstellung der Warnlampen



- Drücken Sie auf dem Bildschirm für Warnlampen die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung der Warnlampen aufzurufen.



- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Warnlampen-Bildschirm zurückzukehren.



- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Auswahl zu bestätigen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: Aus / Blinkt / Dauerhaft
Standardwert:
1. Überdrehzahl: AUS
2. Vor-Schaltlicht: Blitz
3. Schaltlicht: Dauerhaft
4. Temp.-A-Warnung: AUS
5. Temp.-B-Warnung: AUS
6. Spannungswarnung: AUS
7. Warnung niedriger Kraftstoffstand: AUS
8. Service: AUS



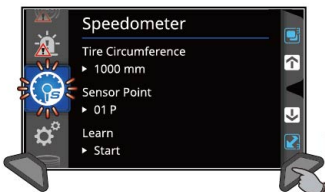
- Warnlampen-Bildschirm.



HINWEIS **Priorität des Einstellbereichs:**
Dauerhaft > Blinken / Blinken > Dauerhaft



5-12 Einstellung von Reifenumfang und Sensorpunkt



- Drücken Sie auf dem Bildschirm Reifenumfang und Sensorpunkt die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellung für Reifenumfang und Sensorpunkt aufzurufen.

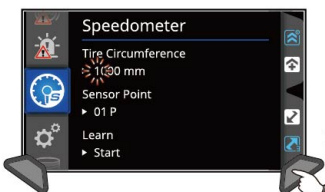
⚠ **VORSICHT!**

- Messen Sie den Reifenumfang (des Reifens, an dem Sie den Sensor installieren werden) und bestätigen die Anzahl der Sensorpunkte.
- Die am Messgerät angezeigte Geschwindigkeit wird durch die Einstellung beeinflusst. Überzeugen Sie sich vor der Eingabe davon, dass die Einstellungsnummer korrekt ist.

⚠ Bitte ändern Sie diesen Einstellwert, wenn Sie die Reifengröße ändern.



- Bsp. Einstellung des Reifenumfangs von 1.000 auf 1.300 mm.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur Einstellung des Sensorpunkts zu gelangen.



- **Beispiel: Der Reifenumfang beträgt 1.300 mm.**

- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 300 bis 2,500 mm
Standardwert: 1.000 mm.

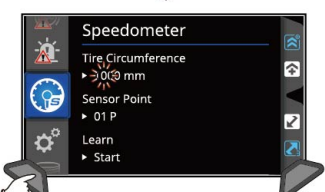
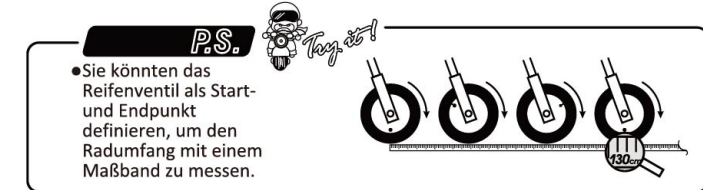


- **Beispiel: Einstellen des Sensorpunktwerts auf 06 P.**

- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 01 P~20 P.
Standardwert: 01 P.



- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Änderung des Sensorpunktwerts von 01 P auf 06 P.
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** die Einstellung des Lernmodus auf.



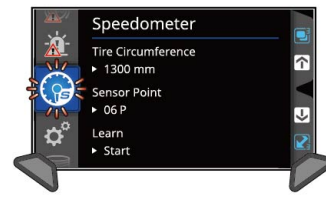
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um den Lernmodus zu starten.



- Fahren Sie 1 km (1 Meile). Halten Sie nach der Ankunft die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**. Schließen Sie den Lernvorgang durch Rückkehr zum Bildschirm für Reifenumfang und Sensorpunkt ab.
- Halten Sie die **Auswahl**taste zum Abbrechen des Lernvorgangs drei Sekunden lang gedrückt.

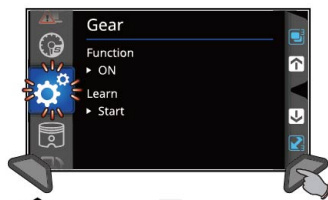


HINWEIS Wenn die Einheit auf „Meilen“ eingestellt ist, fahren Sie 1 Meile.



- Bildschirm für den Reifenumfang und den Sensorpunkt.

5-13 Gang-Einstellung



- Halten Sie auf dem Gang-Bildschirm die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Gangeinstellung aufzurufen.



- **Beispiel: Sie möchten die Gangeinstellung auf ON (EIN) einstellen.**
- Drücken Sie die **Auswahl**taste, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: EIN, AUS. Standardwert: EIN.

HINWEIS Kehren Sie mit OFF (AUS) zum Gangbildschirm zurück.



- Bsp. Einstellung der Gangeinstellung auf ON (EIN).
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** den Bildschirm für die Gangerlernung auf.



- Starten Sie mit der **Auswahl**taste die Einstellung für die Gangerlernung.
- HINWEIS** Rufen Sie den Lernmodus auf und erlernen Sie die Gangeinstellung gemäß Geschwindigkeit und Drehzahl.



- In der Gang-Erlernung-Einstellung.

⚠ VORSICHT! Stellen Sie vor der Einstellung sicher, dass Ihr Motor auf Neutral gestellt wurde, um eine Fehlererfassung zu vermeiden.

⚠ VORSICHT! „Fehler“ auf dem Bildschirm deutet auf eine Fehlererfassung hin. Bitte setzen Sie die Gangerlernung zurück.

⚠ VORSICHT! Wenn die Gangerlernung nicht erforderlich ist, halten Sie die **Auswahl**taste **3 Sekunden lang gedrückt**, um die Gangerlernung abzubrechen.

- Wenn N -> 1 angezeigt wird, wechseln Sie bitte zum Fahren in den 1. Gang. Wenn Gang 1 erkannt wird, wird 1 -> 2 angezeigt. Schalten Sie dann in den 2. Gang.



- 1 → 2 ○ In den 2. Gang schalten.
- 2 → 3 ○ In den 3. Gang schalten.
- 3 → 4 ○ In den 4. Gang schalten.
- 4 → 5 ○ In den 5. Gang schalten.
- 5 → 6 ○ In den 6. Gang schalten.

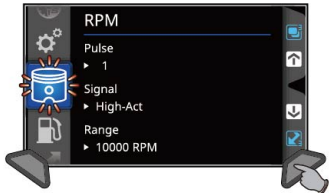


- Warten Sie nach Erreichen und Einlegen des 6. Gangs einige Sekunden, um die Gangerlernung abzuschließen und zum Gang-Bildschirm zurückzukehren.

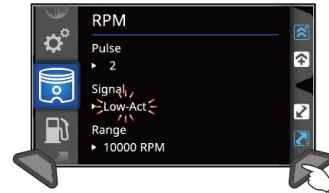


- Gang-Bildschirm.

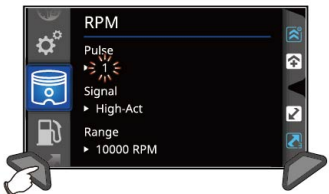
5-14 Drehzahleingangsimpuls, Signal & Bereich



- Halten Sie auf dem Bildschirm Drehzahleingangsimpuls, Signal & Bereich die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung für den Drehzahleingangsimpuls, das Signal & den Bereich aufzurufen.



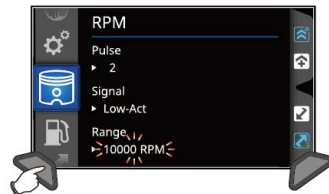
- Bsp. Einstellung des Signals von High-Act auf Low-Act.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur Einstellung des Drehzahlbereichs zu gelangen.



- **Beispiel: Sie möchten den Drehzahleingangsimpuls auf 2 einstellen (4 Hübe, 4 Kolben).**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: P-0,5, 1,0~24,0.
Standardwert: 1,0.



- **Beispiel: Einstellung des Drehzahlbereichs auf 15000 U/min.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

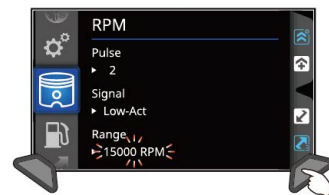
⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 10000 U/min, 12.500 U/min, 15.000 U/min, 18.000 U/min
Standardwert: 10000 U/min.

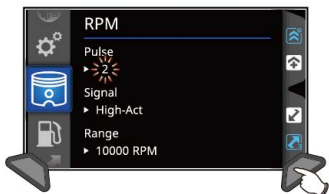
Der Einstellwert	Die korrespondierende Takt- und Kolbenzahl.	Die korrespondierende Drehzahlsignalanzahl pro Zündung.
0.5	4C-1P	2 Drehzahlsignal pro 1 Zündung.
1.0	2C-1P 4C-2P	1 Drehzahlsignal pro 1 Zündung.
2.0	2C-2P 4C-4P	1 Drehzahlsignal pro 2 Zündungen.
3.0	2C-3P 4C-6P	1 Drehzahlsignal pro 3 Zündungen.
4.0	2C-4P 4C-8P	1 Drehzahlsignal pro 4 Zündungen.
5.0	4C-10P	1 Drehzahlsignal pro 5 Zündungen.
6.0	2C-6P 4C-12P	1 Drehzahlsignal pro 6 Zündungen.

⚠ VORSICHT!

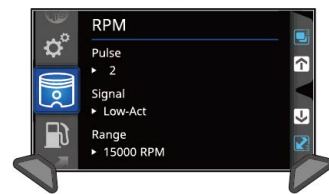
Die meisten Viertakt-Motorräder mit nur einem Kolben zünden alle 360 Grad einmal, sodass die Einstellung die gleiche wie für Zweitakt-Motorräder und Motoren mit einem Kolben sein muss.



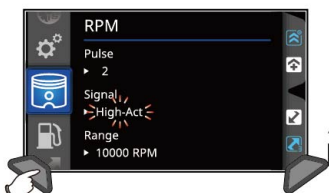
- Bsp. Die Drehzahlbereich-Einstellung wird von 10.000 U/min auf 15.000 U/min geändert.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Einstellbildschirm für Drehzahleingangsimpuls, Signal & Bereich zurückzukehren.



- Bsp. Änderung der Drehzahleingangsimpuls-Einstellung wird von 1,0 auf 2,0.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur Einstellung für den Signalimpuls zu gelangen.



- Bildschirm für Drehzahleingangsimpuls, Signal & Bereich.

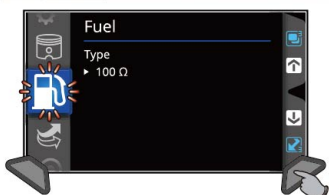


- **Beispiel: Einstellung des Signals auf Low-Act ein.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

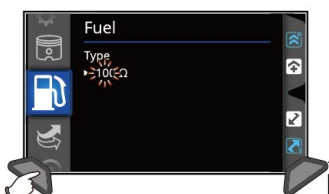
HINWEIS Einstellbereich: High-Act, Low-Act.
Standardwert: High-Act.

5-15 Widerstandseinstellung der Kraftstoffanzeige (Ω)



- Halten Sie auf dem Bildschirm Widerstand der Kraftstoffanzeige die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Widerstandseinstellung der Kraftstoffanzeige aufzurufen.

HINWEIS Wenn das Kabel des Kraftstoffsensors nicht eingesteckt ist, zeigt die Tankanzeige einen Fehler an.

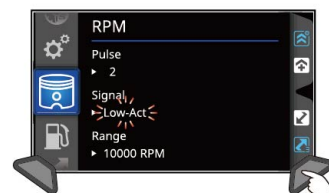


- **Beispiel: Wenn es sich beim Fahrzeug um eine YAMAHA T-MAX 530 handelt, beträgt der Widerstand gemäß Service-Handbuch 100 Ω.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

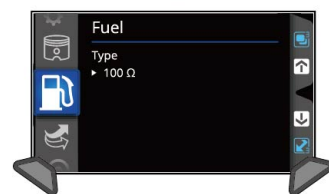
⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 100 Ω, 250 Ω, 270 Ω, 390 Ω, 510 Ω, 1200 Ω, SW, Benutzerdefiniert, AUS.
Standardwert: 100 Ω.

HINWEIS Angepasster Widerstands für den Kraftstoffstand:
1) Manuell – Bitte lesen Sie 5-15-1 Anweisungen zur manuellen Einstellung des Widerstands der Tankanzeige.
2) Auto – Bitte lesen Sie 5-15-2 Anweisungen zur automatischen Einstellung des Widerstands der Tankanzeige.

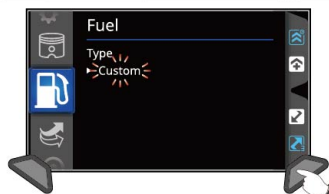


- **Bsp. Einstellen des Widerstandswert der Tankanzeige auf 100 Ω.**
- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige zurück.



- Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige.

5-15-1 Einstellung Widerstand der Tankanzeige (manuell)



- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** die Einstellung (manuell) für den Widerstand der Tankanzeige auf.
- Beispiel: Für die YAMAHA T-MAX 530 ist der Tankanzeigen-Widerstand gemäß Service-Handbuch von niedrig zu hoch 90 - 100 Ω (niedrigster) und 4 - 10 Ω (höchster). Geben Sie den Einstellwert 10 Ω ein.

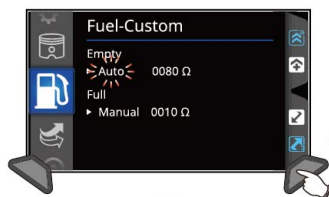
P.S.



- Sie finden Ihren Widerstandsbereich für den Kraftstoffstandsensor im Abschnitt Elektronische Komponenten im Service-Handbuch.

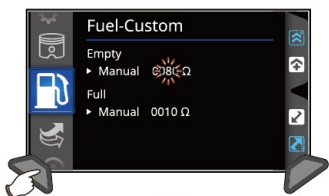


- Normalerweise empfehlen wir die Auswahl des nächsten Nummernsatzes des Bereichs, um sicherzustellen, dass Fahrer nicht ohne Kraftstoff sind, bevor die Tankanzeige eingeschaltet wird. Beispiel: Für die YAMAHA T-MAX sind die Bereiche 90 - 100 Ω und 4 - 10 Ω. In diesem Fall empfehlen wir Verwendung von 90 - 10 Ω als niedrigsten und höchsten Bereich.

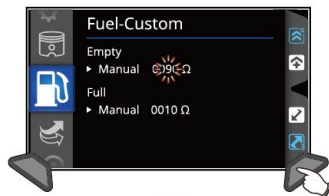


- Beispiel: Einstellen des niedrigsten Tankanzeigen-Widerstands auf 90 Ω.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

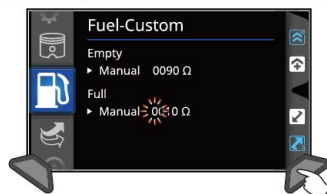
⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

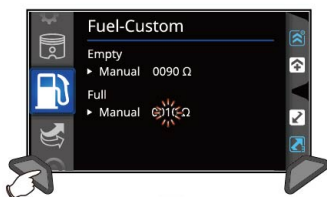


- Bsp. Einstellen des niedrigsten Tankanzeigen-Widerstands von 80 Ω auf 90 Ω.
- Drücken Sie die **Einstelltaste** zwei Mal, um die Einstellung für den höchsten Widerstand der Tankanzeige aufzurufen.

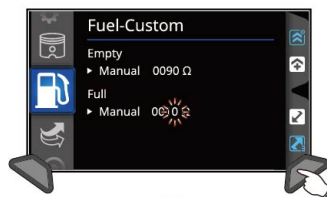


- Beispiel: Einstellung des höchsten Tankanzeigen-Widerstands auf 10 Ω.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

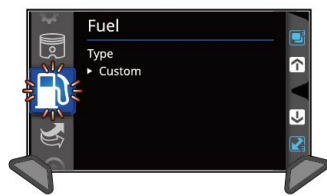
⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!



- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



- Bsp. Einstellen des höchsten Widerstands der Tankanzeige auf 10 Ω.
- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige zurück.



- Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige.

5-15-2 Einstellung für den Widerstand der Tankanzeige (Automatische Erkennung)



- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** die Einstellung (Automatische Erkennung) für den Widerstand der Tankanzeige auf.

⚠ **VORSICHT!**

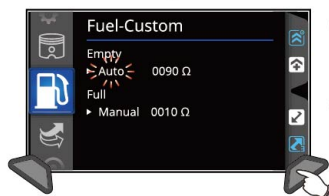
- Vor der Erfassung stellen Sie sicher, dass Ihr aktueller Kraftstoffstand in der niedrigsten Stellung ist, die Sie einstellen möchten.
- Halten Sie das Fahrzeug einige Sekunden lang an, damit die Kraftstoffoberfläche zum Stillstand kommen kann, dann starten Sie die Erfassung des Widerstands.

P.S.



- Bei der YAMAHA T-MAX 530 wird beispielsweise ein Widerstand von ca. 90 Ω erfasst, wenn der Schwimmer auf der Kraftstoffoberfläche in der niedrigsten Stellung ist. Drücken Sie dann die **Auswahltaste**.

Die niedrigste Stellung



- Bsp. Die automatische Erfassung des niedrigsten Tankanzeigen-Widerstandswerts ergab 90 Ω.
- Drücken Sie die **Einstelltaste** 5 Mal, um den Bildschirm zur automatischen Erfassung des niedrigsten Kraftstoffstands aufzurufen.

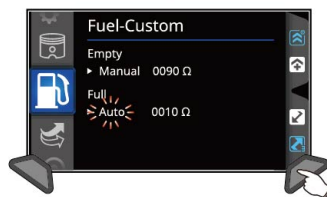
P.S.



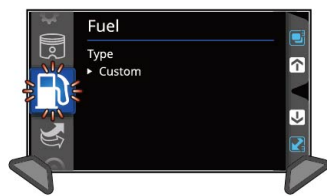
Die höchste Stellung



- Bei der YAMAHA T-MAX 530 wird beispielsweise ein Widerstand von ca. 10 Ω erfasst, wenn der Schwimmer auf der Kraftstoffoberfläche in der höchsten Stellung ist. Drücken Sie dann die **Auswahltaste**.

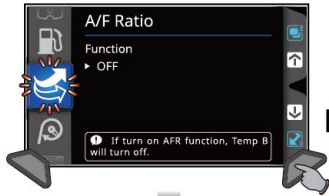


- Bsp. Die automatische Erfassung des höchsten Tankanzeigen-Widerstandswerts ergab 10 Ω.
- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige zurück.



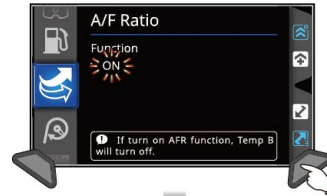
- Bildschirm für den Widerstand der Tankanzeige.

5-16 Einstellung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses

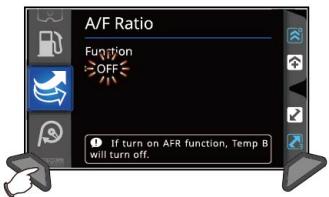


- Halten Sie auf dem Bildschirm Luft-Kraftstoff-Verhältnis die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Einstellung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses aufzurufen.

HINWEIS Um die Funktion des Luft/Kraftstoff-Verhältnisses zu nutzen, müssen Sie entsprechendes Zubehör und die entsprechende Verkabelung installieren.



- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Bildschirm für das Luft-Kraftstoff-Verhältnis zurück.

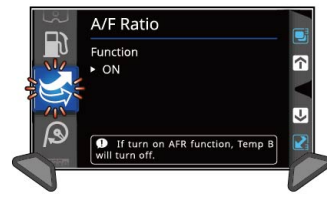


- **Beispiel: Einstellen der Warnfunktion für das A/F-Verhältnis auf ON (EIN).**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

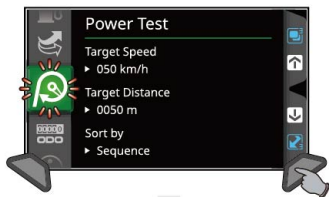
HINWEIS Einstellbereich: EIN, AUS.
Standardwert: AUS.

⚠ Wenn die AFR-Funktion aktiviert wird, schaltet sich das dem Thermometer automatisch ab.

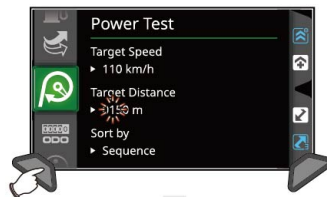


- Bildschirm für das Luft/Kraftstoff-Verhältnis.

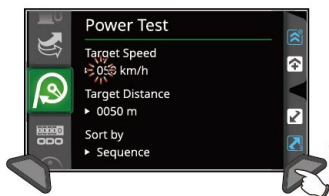
5-17 Leistungstesteinstellung



- Halten Sie auf dem Leistungstest-Bildschirm die **Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt**, um die Leistungstesteinstellung aufzurufen.



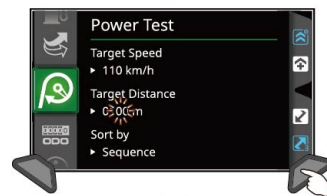
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



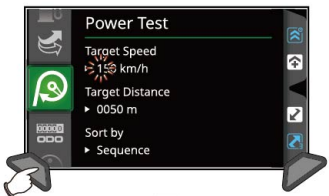
- **Beispiel: Einstellen des Werts der Zielgeschwindigkeit auf 110 km/h.**
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

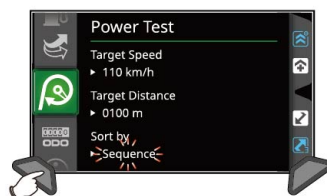
HINWEIS Einstellbereich:
30 ~ 360 km/h (20 ~ 225 MPH).
Standardwert: 50 km/h (30 MPH)



- Bsp. Ändern des Wertes der Zielstrecke von 50 auf 100 m.
- Rufen Sie mit der **Einstelltaste** die Einstellung der Aufzeichnungsreihenfolge auf.



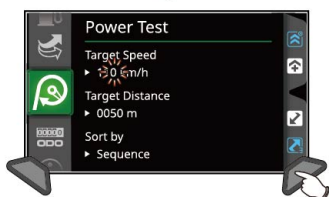
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.



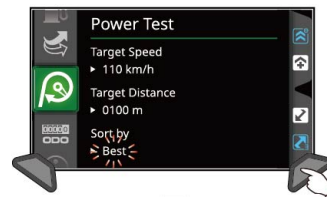
- **Beispiel: Einstellen der Aufzeichnungsreihenfolge auf Beste.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

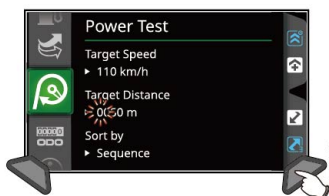
HINWEIS Einstellbereich: Sequenz, Beste.
Standardwert: Sequenz.



- Bsp. Wert der Zielgeschwindigkeit von 50 km/h auf 110 km/h ändern.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Einstellung der Zielstrecke aufzurufen.



- Bsp. Einstellen der Aufzeichnungsreihenfolge von Sequenz auf Beste.
- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Leistungstest-Bildschirm zurück.



- **Beispiel: Einstellen des Werts der Zielstrecke auf 100 m.**
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Einstellbereich: 50 ~ 1.500 m
(1/32 ~ 3 0/32 Meilen).
Standardwert: 50 m (1/32 Meilen).



- Leistungstest-Bildschirm.

5-18 Interne und externe Kilometerzähler-Einstellung



- Der Bildschirm für den internen und externen Kilometerzähler, drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellung des externen Kilometerzählers aufzurufen.

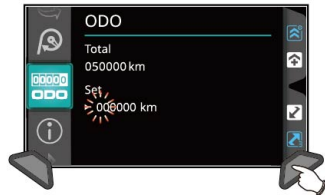
⚠ Sie können den internen Kilometerzähler nicht anpassen und löschen.

HINWEIS Anzeigebereich: 0 bis 999.999 km (Meilen)



- Bsp. Änderung des externen Gesamtstreckenwertes von 000.000 km auf 12.500 km.

- Kehren Sie mit der **Einstelltaste** zum Bildschirm des internen und externen Kilometerzählers zurück.



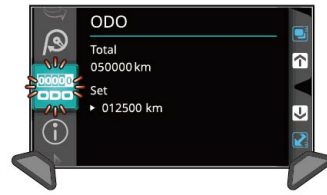
- **Beispiel: Einstellung der externen Gesamtstrecke auf 12.500 km.**

- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zur einzustellenden Ziffer zu gehen.

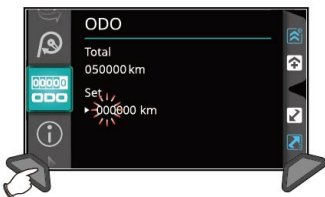
⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

Reihenfolge des Cursors:
hunderttausend -> zehntausend ->
tausend -> -> hundert -> zehn -> Einer.

HINWEIS Einstellbereich:
0 ~ 999.999 km (Meilen).



- Interner und externer Kilometerzähler-Bildschirm.

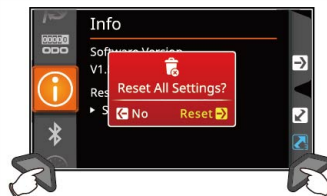


- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die einzustellende Zahl auszuwählen.

5-19 In Einstellung der Messgerätformationen



- Der Bildschirm für die Messgerät-Informationen, drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Einstellung der Messgerät-Informationen aufzurufen.



- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Rücksetzung zu bestätigen.
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Rücksetzung abzubrechen.

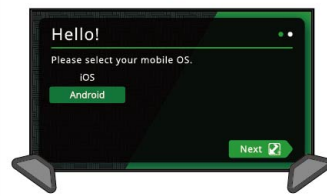


- **Beispiel: Rücksetzung des Messgerätes (Original-Einstellung).**

- Drücken Sie zur Rücksetzung die **Auswahltaste**.

⚠ Jetzt blinkt der Einstellwert!

HINWEIS Der Benutzer kann keine Anpassung vornehmen oder die Software-Version löschen.



- Rücksetzung erfolgreich, Rückkehr zum Boot-Bildschirm für den ursprünglichen Einsatz.

5-20 Bluetooth®-Einstellung



- Auf dem Bluetooth-Bildschirm drücken Sie die **Einstelltaste 3 Sekunden lang**, um die Bluetooth®-Einstellung aufzurufen.



- **Beispiel: Wählen Sie für die Bluetooth®-Einstellung „EIN“ oder „AUS“ aus.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.
- Wenn AUS ausgewählt wurde, dann drücken Sie die **Einstelltaste**, um die Bluetooth®-Einstellung zu verlassen.
- Wenn EIN ausgewählt wurde, dann drücken Sie die **Einstelltaste**, um die mobilen Betriebssystem-Einstellungen aufzurufen.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

HINWEIS Einstellbereich: EIN, AUS.
Standardwert: EIN.



- **Beispiel: Einstellung des mobilen Betriebssystems auf iOS.**
- Drücken Sie die **Auswahltaste**, um die Einstelloptionen auszuwählen.

⚠ **Jetzt blinkt der Einstellwert!**

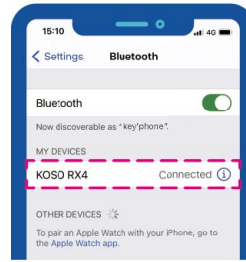
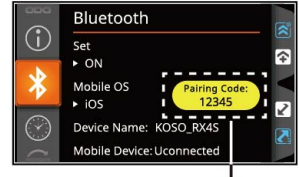
HINWEIS Einstellbereich: iOS, Android.
Unterstützte Versionen: iOS 5.0 und höher, Android 9 und höher.
Standardwert: iOS.



- Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion des Handys ein.
- Drücken Sie das Gerät „KOSO RX4“.



- Geben Sie den angezeigten Code „KOSO RX4“ ein.



- Gerät erfolgreich verbunden.



- Bsp. Bluetooth® erfolgreich verbunden.
- Drücken Sie die **Einstelltaste**, um zum Bluetooth-Bildschirm zurückzukehren.



- Der Bluetooth®-Bildschirm.

HINWEIS Nachdem die Bluetooth®-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, kann der Hauptbildschirm den Akku, die Benachrichtigung über eingehende Telefonanrufe, die Benachrichtigung über eingehende Online-Anrufe, die Nachricht über die Musikwiedergabe und die Informationen des Mobiltelefons anzeigen.

Handyakkum



- Handyakkum.

HINWEIS Anzeigebereich: 3 Balken

Push-Benachrichtigung



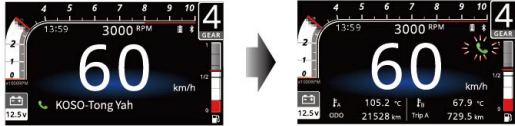
- Bildschirm der Push-Benachrichtigungen.

HINWEIS Anzeigebereich:
Name - 4 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 4 Buchstaben angezeigt
Inhalt - 17 Buchstaben, „...“ wird für mehr als 17 Buchstaben angezeigt
-> iOS unterstützt, nicht Android.

Benachrichtigung bei eingehendem Anruf / Benachrichtigung bei eingehendem Online-Anruf



- Bildschirm für die Benachrichtigung bei eingehendem Anruf.
- Bildschirm für die Benachrichtigung bei eingehendem Online-Anruf.



- Verbundenen Bildschirm aufrufen.

HINWEIS •Bildschirm für die Benachrichtigung bei eingehendem Anruf.
Anzeigebereich: Anzeige des Namens oder der Nummer für bis zu 12 Buchstaben; „...“ wird für > 12 Buchstaben angezeigt; „Unbekannt“ wird angezeigt, wenn kein Name vorhanden ist iOS - Anzeige von Namen oder Nummer des eingehenden Anrufs Android - Nur Nummernanzeige

•Bildschirm für die Benachrichtigung bei eingehendem Online-Anruf.
Anzeigebereich: Anzeige des Namens für bis zu 12 Buchstaben; „...“ wird für > 12 Buchstaben angezeigt; „Unbekannt“ wird angezeigt, wenn kein Name vorhanden ist
-> Unterstützung von LINE, WeChat, WhatsApp
-> iOS unterstützt, nicht Android.

Info zum Abspiel von Musik



- Info-Bildschirm für das Abspielen von Musik

HINWEIS Liedtitel: 15 Buchstaben, „...“ wird für > 15 Buchstaben angezeigt
Name des Künstlers 18 Buchstaben, „...“ wird für > 18 Buchstaben angezeigt
Gesamtlänge des Liedes: 00:00 ~ 9:59:59, „9:59:59“ wird bei längerer Spieldauer angezeigt.
-> iOS unterstützt, nicht Android.
Aktuelle Abspielzeit: 00:00 ~ 9:59:59, „9:59:59“ wird bei längerer Spieldauer ist angezeigt.
-> Unterstützt iOS, nicht Android.

✘ Das Unternehmen ist bestrebt, die Bluetooth®-Anwendungsfunktion des Messgeräts zu optimieren. Da sich allerdings die Unterstützung für Software und Hardware verschiedener Mobiltelefone unterscheidet, kann die Bluetooth®-Anwendungsfunktion des Messgeräts beeinträchtigt werden, was zu Unterschieden in den Funktionen führt.

6 Fehlersuche

Die folgenden Situationen zeigen keine Fehlfunktion des Messgeräts an. Bitte überprüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie das Gerät zur Reparatur bringen.

Störung	Prüfpunkt	Störung	Prüfpunkt
Das Messgerät funktioniert nicht, wenn der Strom eingeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none"> •Das Messgerät wird nicht mit Strom versorgt. ->Bitte stellen Sie sicher, dass die Verkabelung korrekt ist. Verkabelung und Sicherung sind nicht unterbrochen. ->Die Batterie ist zu schwach, um die erforderliche Stromversorgung (12 V DC) zu gewährleisten. 	Das Luft/Kraftstoff-Verhältnis wird nicht angezeigt oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> •Überprüfen Sie die Einstellung. ->Beziehen Sie sich auf das Handbuch: 5-16 Einstellung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses.
Das Instrument zeigt fehlerhafte Informationen.	<ul style="list-style-type: none"> •Überprüfen Sie die Spannung Ihrer Batterie und stellen Sie sicher, dass sie über 12 V DC liegt. 	Das Kraftstoff-Messgerät zeigt nicht an oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> •Überprüfen Sie Ihren Kraftstofftank. •Möglicherweise ist die Verbindung des Kabelbaums schlecht. ->Bitte stellen Sie sicher, dass die Kabel korrekt angeschlossen wurden. •Überprüfen Sie die Einstellung. ->Überprüfen Sie im Einstellmenü, ob die Kraftstoff-Einstellungen korrekt sind.
Der Geschwindigkeitsmesser zeigt nicht an oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> •Möglicherweise ist der Anschluss des Geschwindigkeitssensors schlecht. ->Bitte prüfen Sie, ob die Verkabelung des Geschwindigkeitssensors korrekt angeschlossen ist. •Überprüfen Sie die Einstellung. ->Beziehen Sie sich auf das Handbuch: 5-12 Einstellung von Reifenumfang und Sensorpunkt. 	Die Uhr zeigt falsch an.	<ul style="list-style-type: none"> •Überprüfen Sie die Einstellung. ->Überprüfen Sie im Einstellmenü, ob die Uhrzeiteinstellungen korrekt sind. •Möglicherweise wurden die Stromkabel vertauscht. ->Bitte prüfen Sie, ob das positive Kabel (rot) mit der Batterie (12 V DC) und das positive Kabel des Hauptschalters (braun) mit dem Hauptschalter (12 V DC) verbunden sind.
Der Drehzahlmesser zeigt nicht an oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> •Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung des Drehzahlmessers korrekt angeschlossen wurde. ->Überprüfen Sie, ob die Verkabelung des Drehzahlsensors korrekt angeschlossen wurde. •Bitte prüfen Sie, ob die Zündkerze vom „R“-Typ ist oder nicht. Wenn nicht, ersetzen Sie die Zündkerze durch eine Zündkerze vom „R“-Typ. •Überprüfen Sie die Einstellung. ->Bitte beziehen Sie sich auf das Handbuch: 5-14 Einstellung des Drehzahleingangsimpulses, des Signals und des Bereichs. 	Die Spannung wird nicht angezeigt, oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kann auf eine schlechte Verbindung der Verkabelung zurückzuführen sein. -> Bitte prüfen Sie, ob die Kabel abgeklemmt oder abgefallen sind.
Das Thermometer zeigt nicht an oder es liegt ein Anzeigefehler vor.	<ul style="list-style-type: none"> •Stellen Sie sicher, dass das Thermometerkabel korrekt angeschlossen wurde. ->Überprüfen Sie, ob das Thermometerkabel korrekt angeschlossen wurde. •Überprüfen Sie die Einstellung. -> Prüfen Sie, ob es auf die Funktion Luft-Kraftstoff-Verhältnis eingestellt ist. 	Das Messgerät zeigt nichts an.	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise ist die Verbindung des Kabelbaums schlecht. -> Bitte stellen Sie sicher, dass die Kabel korrekt angeschlossen wurden.

✘ Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie unsere technische Abteilung für Hilfe.

Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Google LLC. Apple® und iPhone® sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc., in den USA und in anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Tong Yah Electronic Technology Co. Andere Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer entsprechenden Eigentümer.