

1.0.20.08-440-2

Level:

1

CM 1650 - Information - Übersicht

 Konfiguration: Anzeigeeinheit auswählen
 Configuration: Select display unit

Maschinendaten

Hako Seriennummer:	WHW 000000000000 00	
Software Version:	1491.00.001.002.000	
Software Version HS:	100010000	
Seriennummer Platine:	24300104947	
Hardware Version:	1.40	
Basissoftware:	2.05	
Fahrzeugtyp:	CM 1650	
Sitztyp:	Komfort-Sitz	
Gewählter Radtyp:	225/70 R15 (Straße Standard)	
Winterdienst	0	
Option Servicewecker	1 / 293,245,365,250	
Option Passwortschutz	1	
Option Überlastsensor	0	
Option Fleetrecorder	1	
Option Komfortlenksäule (Nur 1600)	1	
Option FGT-Andruck (nur 1600)	1	
Datum, Uhrzeit:	22-07-2020	10:50:38
Bugcodierung	0	Keine Codierung
Heckcodierung	1	-

Spannungsversorgung

Versorgung Kl. 30, Elektronik	11.69 V
Versorgung Kl. 15	11.74 V
<input checked="" type="radio"/> Versorgung Pumpe, -F07	11.78 V
<input checked="" type="radio"/> Versorgung DigOut, -F05, -K10, -F03	11.76 V
<input checked="" type="radio"/> Versorgung DigOut, -F08	11.82 V
<input checked="" type="radio"/> Versorgung Blinker, -F14	11.84 V
<input checked="" type="radio"/> Versorgung 5V Encoder	4.95 V

Startfreigabe

<input checked="" type="radio"/> Pedalschalter vorwärts -S25
<input checked="" type="radio"/> Pedalschalter rückwärts -S27
<input checked="" type="radio"/> Bremspedal
<input checked="" type="radio"/> Startfreigabe von Software
<input type="radio"/> Sitzkontakt okay
<input type="radio"/> Fahrfreigabe von Software
<input checked="" type="radio"/> Fleet Freigabe Fahren
<input checked="" type="radio"/> Fleet Freigabe Arbeiten
<input type="radio"/> Generator läuft, -G02:D+



<p>1.0.20.08-440-2</p>	<p>Level: 1</p>	<p>CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit</p> <p>CM 1650 Configuration display unit</p>	
------------------------	---------------------	---	--

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Be/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Gebälsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher
Gebälseachlaufzeit	8 sec.	0	<input type="range" value="8"/> 15
Wasservorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Speicher
Wasserzuführung 3-Besenssystem	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Streuernachlaufzeit	0 sec.	0	<input type="range" value="0"/> 4
Pedalkopplung Streuer	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Warnton bei angehobenem Behälter	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Motordrehzahl Eco-Mode	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Max Off
Pumpenschwenkwinkel	50 %	40	<input type="range" value="40"/> 100

Abbruch

0
0
1
2
0
0
1
1

Option Passwortschutz

Display Passwort 1. **Zeigen** 2. **Bearbeiten**

<p>1.0.20.08-440-2</p>	<p>Level:</p> <p>1</p>	<p>CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit</p> <p>CM 1650 Configuration display unit</p>	
------------------------	------------------------	---	--

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Be/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Gebälsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher
Gebälseachlaufzeit	8 sec.	0	<input max="15" min="0" type="range" value="8"/>
Wasservorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Speicher
Wasserzuführung 3-Besenssystem	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Steuernachlaufzeit	0 sec.	0	<input max="4" min="0" type="range" value="0"/>
Pedalkopplung Streuer	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Warnton bei angehobenem Behälter	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	
Motordrehzahl Eco-Mode	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Max Off
Pumpenschwenkwinkel	50 %	40	<input max="100" min="40" type="range" value="40"/>

Abbruch

0
0
1
2
0
0
1
1

Option Passwortschutz

Display Passwort **Display Code** -

Die letzten 4 Ziffern der Fahrgestellnummer +1 eintragen:
 Z.B. WHW1491159000**5500**

Enter the last 4 digits of the chassis number +1:
 E.G. WHW1491159000**5500**

0	0	0	0
5	5	0	1

Übernehmen

Abbruch

<p>1.0.20.08-440-2</p>	<p>Level: 1</p>	<p>CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit</p> <p>CM 1650 Configuration display unit</p>	
------------------------	---------------------	---	--

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN		
Be/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN		
Gebälsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher	
Gebälseachlaufzeit	8 sec.	0		
Wasservorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Speicher	
Wasserzuführung 3-Besenssystem	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN		
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN		
Streuernachlaufzeit	0 sec.	0		
Pedalkopplung Streuer	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN		
Warnton bei angehobenem Behälter	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN		
Motordrehzahl Eco-Mode	1. ECO- Mode OFF	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Max Off
Pumpenschwenkwinkel	50 %	40		

2. Save Settings

Einstellungen speichern

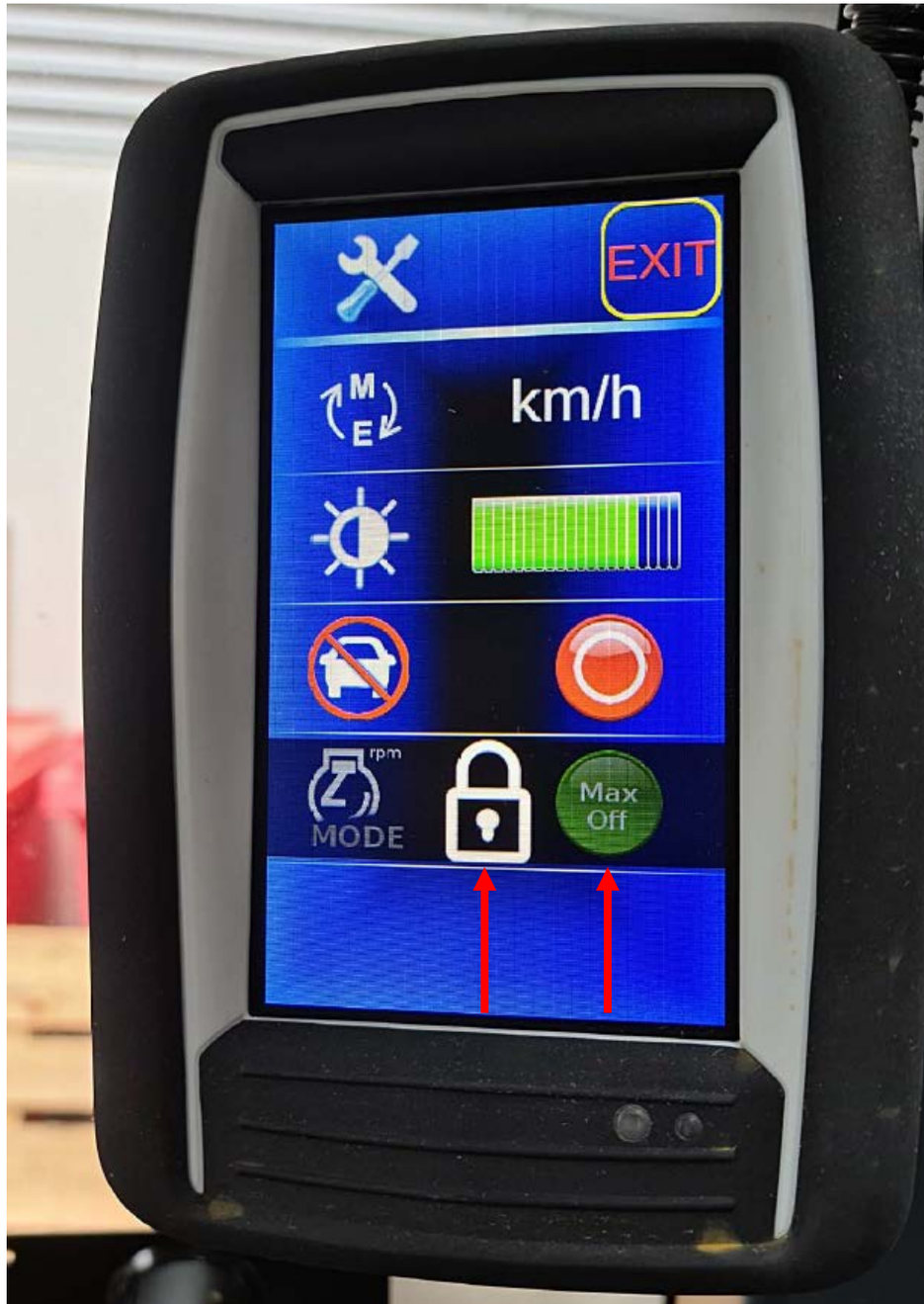
Abbruch

Werks-Konfiguration laden ?

0
0
1
2
0
0
1
1

Option Passwortschutz

Display Passwort - 1.



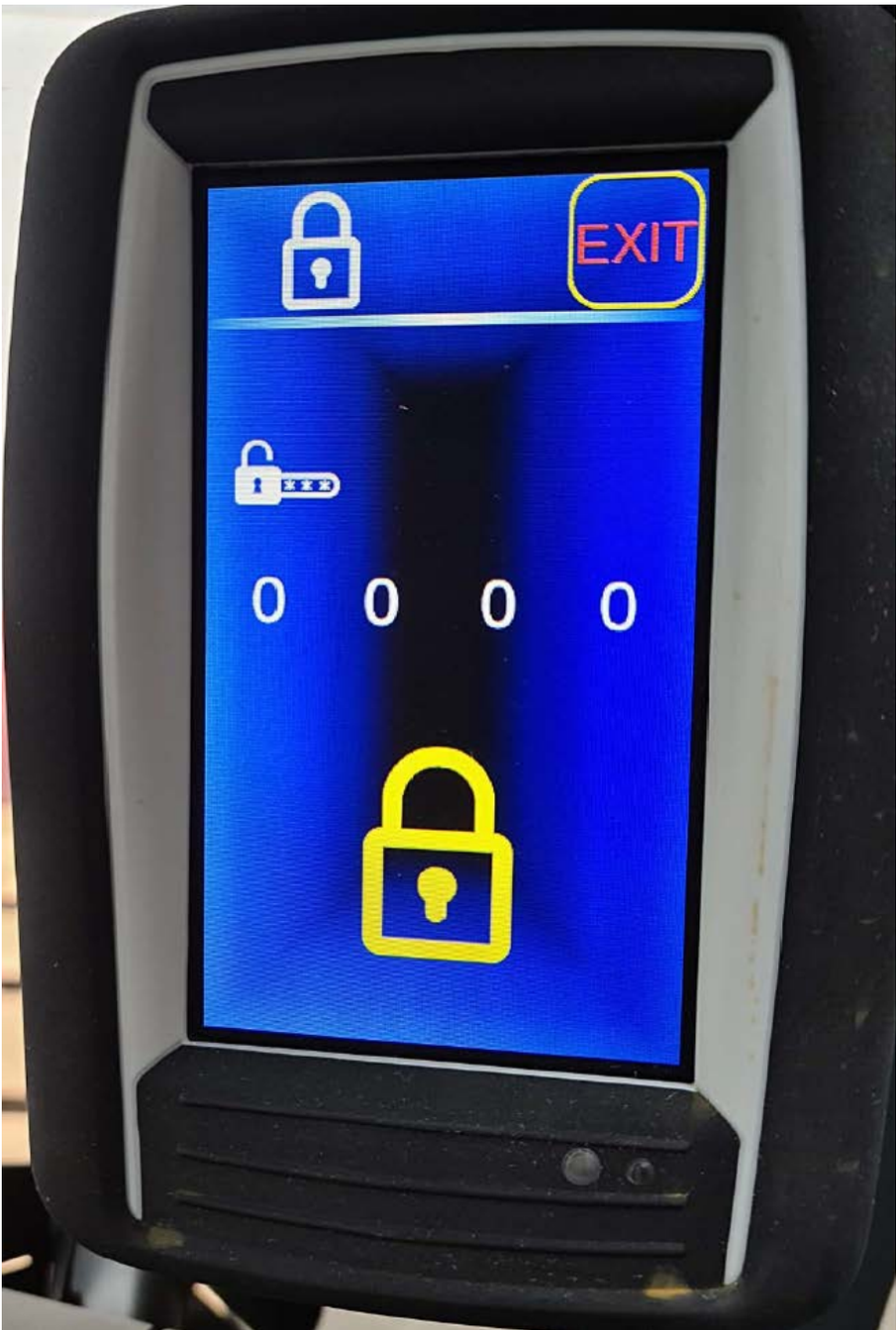
Beschreibung der Sperrung der maximalen Motordrehzahl von 2400 1/min über Display- Einstellungen aufheben.

Description to stop the blocking of the maximum motor speed of 2400 rpm via Display settings.



Wählen sie über den Drehdrücksteller das Symbol Schloss aus.
Öffnen sie mit dem Drehdrücksteller die Anzeige „ Schloss“

Select the lock symbol using the rotary pushbutton.
Open the "Lock" display with the rotary push-knob.

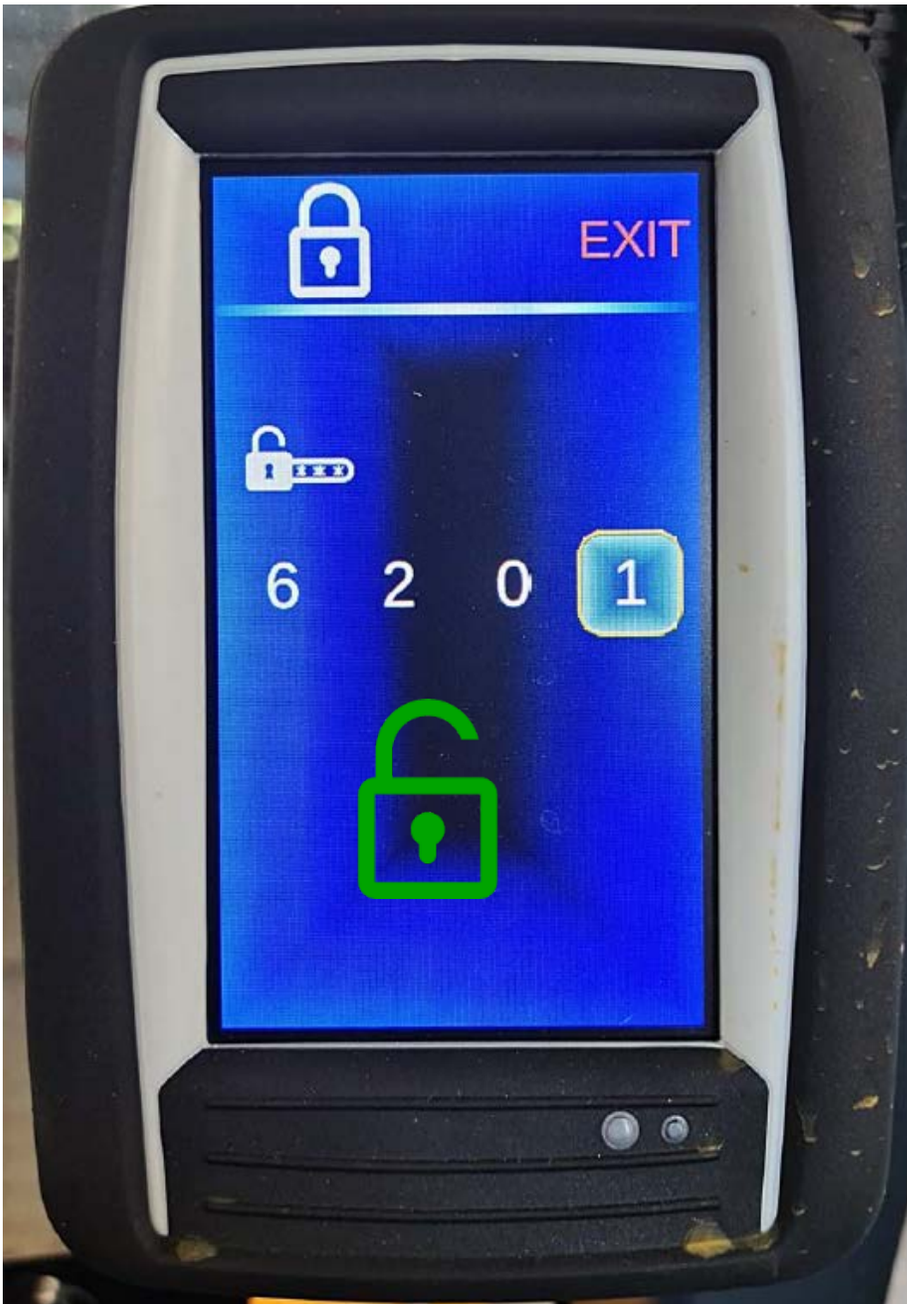


Auf dem Display sehen sie jetzt das Symbol „Schloss“ in gelb und es werden 4- Nullen angezeigt. Über den Drehdrücksteller müssen jetzt Die letzten 4 Ziffern der Fahrgestellnummer + 1 eingetragen werden um die Sperrung der maximalen Motordrehzahl aufzuheben.

Im Beispiel für die Fahrgestellnummer: WHW1491159000**6200** müssen die Ziffern **6 2 0 1** eingetragen werden.

On the display you will now see the "lock" symbol in yellow and 4 zeros will be displayed. Now you have to enter the last 4 digits of the chassis number + 1 to unlock the maximum engine speed.

In the example for the chassis number: WHW1491159000**6200** the numbers **6 2 0 1** must be entered.



Nach dem eintragen der letzten 4 Ziffern der Fahrgestellnummer +1, muss der Eintrag bestätigt werden. Nach dem bestätigen öffnet sich das Symbol „Schloss“ und das Symbol „Schloss“ wird grün angezeigt.

After entering the last 4 digits of the chassis number +1, the entry must be confirmed. After confirming, the "lock" symbol opens and the "lock" symbol is displayed in green.



Über den Drehdrücksteller muss jetzt der ECO- Mode auf Null gesetzt werden.

Wenn die römische I mit grünem Hintergrund angezeigt wird ist der ECO- Mode aktiv!
Im ECO- Mode kann maximale Motordrehzahl von 2400 1/min kann nicht eingeschaltet werden.

The ECO- Mode must now be set to zero using the rotary pushbutton.

If the Roman I is displayed with a green background, the ECO- Mode is active!
In ECO- Mode maximum engine speed of 2400 rpm cannot be switched on.