



CM 1650 - Information - Übersicht

Konfiguration: Anzeigeeinheit auswählen
 Configuration: Select display unit



Level: 1

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
Versorgung Pumpe, -F07	11.78 V
Versorgung DigOut, -F05, -K10, -F03	11.76 V
Versorgung DigOut, -F08	11.82 V
Versorgung Blinker, -F14	11.84 V
Versorgung 5V Encoder	4.95 V

Startfreigabe

<input checked="" type="radio"/> Pedalschalter vorwärts -S25
<input checked="" type="radio"/> Pedalschalter rückwärts -S27
<input type="radio"/> Bremspedal
<input 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, -G02D+





Level: 1
 CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit
 CM 1650 Configuration display unit

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	0
Bei/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Gebälsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher
Gebälseachlaufzeit	8 sec.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="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	0
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Steuernachlaufzeit	0 sec.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>
Pedalkopplung Streuer	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	1
Warnton bei angehobenem Behälter	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	1
Motordrehzahl Eco-Mode	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Max Off
Pumpenschwenkwinkel	50 %	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="100"/>

Option Passwortschutz

Display Passwort 1. 2.

Abbruch





Level: 1
 CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit
 CM 1650 Configuration display unit

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	0
Bei/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Gebäsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher
Gebäsenachlaufzeit	8 sec.	<input type="radio"/> 0	<input type="range" value="15"/>
Wasservorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Speicher
Wasserruführung 3-Besensystem	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	
Steuernachlaufzeit	0 sec.	<input type="checkbox"/> 0	<input type="range" value="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 %	<input type="range" value="40"/>	<input type="range" value="100"/>

Abbruch

Übernehmen
 Abbruch

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 5 5 0 0 0 1





1.0.20.08-440-2

Level: 1
CM 1650 - Konfiguration - Anzeigeeinheit
CM 1650 Configuration display unit

Benutzer-Einstellungen

Automatische Trägerabsenkung	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	0
Bei/Entlastung auf letzten Wert	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Gebäsevorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Speicher
Gebäsenachlaufzeit	8 sec.	<input type="radio"/> 0	<input type="range" value="15"/> 15
Wasservorwahl	<input type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input checked="" type="radio"/> Speicher
Wasserzuführung 3-Besensystem	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Winterdienst	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	0
Steuernachlaufzeit	0 sec.	<input type="checkbox"/> 0	<input type="range" value="4"/> 4
Pedalkopplung Streuer	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	1
Warnton bei angehobenem Behälter	<input type="radio"/> AUS	<input checked="" type="radio"/> EIN	1
Motordrehzahl Eco-Mode	<input checked="" type="radio"/> AUS	<input type="radio"/> EIN	<input type="radio"/> Max Off
Pumpenschwenkwinkel	50 %	<input type="range" value="40"/> 40	<input type="range" value="100"/> 100

2. Save Settings

Einstellungen speichern

Abbruch

Werks-Konfiguration laden ?

Zeigen

1.

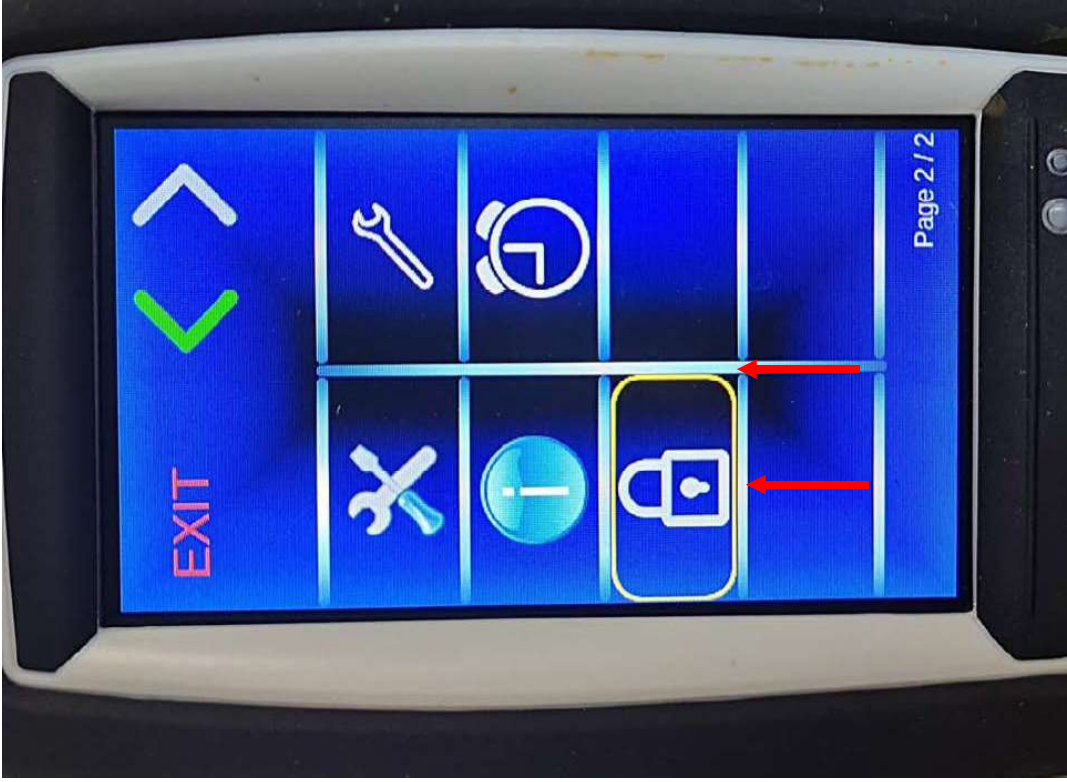
Display Passwort



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 eintragen 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.