

 1.0.20.08-440-2  
**Level:** 1  
**CM 1650 - Info**  
 Einstellungen  
 Anzeigeeinheit  
 Anwenderprofile



Maschinendaten

Hako Seriennummer:	WHW 0000000000000 00
Software Version:	1491.00.001.002.000
Software Version HS:	100010000
Seriennummer Platine:	24300104958
Hardware Version:	1.40
Basissoftware:	2.05
Fahrzeugtyp:	CM 1650
Sitztyp:	Komfort-Sitz
Gewählter Radtyp:	255/65 R16 (Universalreifen)
Winterdienst	0
Option Servicewecker	1 / 328,246,365,250
Option Passwortschutz	1
Option Überlastsensor	2
Option Fleetrecorder	1
Option Komfortlenksäule (Nur 1600)	1
Option FGT-Andruck (nur 1600)	0
Datum, Uhrzeit:	02-07-2020 13:44:27
Bugcodierung	1 2-Besen-System
Heckcodierung	1 -

Spannungsversorgung

Versorgung Kl. 30, Elektronik	14.29 V
Versorgung Kl. 15	14.23 V
Versorgung Pumpe, -F07	14.24 V
Versorgung DigOut, -F05, -K10, -F03	14.31 V
Versorgung DigOut, -F08	14.30 V
Versorgung Blinker, -F14	14.32 V
Versorgung 5V Encoder	4.94 V

Startfreigabe

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

CM600 - Einstellungen

Information Arbeitshydraulik Hydrostat Konfiguration System ? [DE]

**Hako**

Level: 1  
1.0.20.08-440-2

CM 1650 - Konfiguration - Einstellungen

Benutzer-Einstellungen

Warnton beim Blinken  AUS  EIN

Warnton bei Rückwärtsfahrt  AUS  EIN

Einheitensystem  KM  MI

Displayhelligkeit 80 %

RadTyp: 255/65 R16 (Universaltreifen)

Datum, Uhrzeit:

Computer Datum, Zeit: 02-07-2020 14:43:04

Steuergerät Datum, Zeit: 02-07-2020 13:42:34

Einstellung Service Wecker

Geplante Laufzeit, Tage 365  Option Service-Wecker ausschalten

Geplante Laufzeit, Stunden 250  Service-Wecker speichern auf

Verbleibende Zeit, Tage 328

Verbleibende Zeit, Std 246

365 Tage 500 Std

Hier die nächste Wartung eintragen und speichern. Der Intervall von 500 Std. kann ab der 3. Wartung übernommen werden.

Abbruch

Übernehmen

Einstellungen speichern

Abbruch