










| Management-System Handbuch | | VA = Verfahrensweisung | |  | | |
|---|--|---|--|---|------|--------|
| | | AA = Arbeitsanweisung | | | | |
| | | ✓ FB = Formblatt | | | | |
| | | PA = Prüfanweisung | | | | |
| Titel: Endabnahmeprotokoll, HACA-Clifter, Erstabnahmen, Reklamationen, Reparaturen und Retouren, Typ 7030.01 | | | Nr.: HACA 4.2-FB-09 | | | |
| Index Nr. MA-Clifter: | | Erstabnahme <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> Reklamation <input type="checkbox"/> Retoure <input type="checkbox"/> | | | | |
| Software Version Nr.: | | Serien Nr. Clifter: | | | | |
| Überprüfung nach aktueller StüLi, Akku | ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Serien Nr. Akku 1: | | | | |
| Überprüfung nach aktueller StüLi, Clifter | ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Serien Nr. Akku 2 | | | | |
| Zubehör komplett: | ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Serien Nr. Alu Koffer: | | | | |
| Lfd. Nr. | Prüfmerkmal | Prüfstelle | Sollwert | Istwert Bemerkungen | i.O. | n.i.O. |
| 1. | Überprüfung, Ladezustand Akku 1 | WZB | 29V im geladenen Zustand | | | |
| | Überprüfung, Ladezustand Akku 2 | | | | | |
| 2. | Messen der Stromstärke im Leerlaufbetrieb. Voreinstellung des Voltkraft PS3620 auf 29,2V und 6A. | WZB | Aufwärtslauf: 29,2V und 3-4A | | | |
| | | | Abwärtslauf: 29,2V und 1,5-2,5A | | | |
| 3. | Messen der Drehzahl im Leerlauf über Antriebswelle | WZB | Aufwärtslauf: 230 U/min | | | |
| | | | Abwärtslauf: 104 U/min | | | |
| 4. | Funktionsüberprüfung des Lüfters am Motor | WZB | läuft ruhig | | | |
| 5. | Funktion der Abschaltklappen überprüfen | WZB TB/QS | Aufwärtslauf: Clifter hält, LEDs aufwärts und Störung leuchten | | | |
| | | | Abwärtslauf: Clifter hält, LEDs abwärts und Störung leuchten | | | |
| 6. | Betriebsstunden, Laufzeit | WZB | Auslesen über PC | | | |
| 7. | Funktionsprüfung Leuchtdioden | WZB | Alle Dioden müssen leuchten | | | |

| 1. Checkliste HACA- Clifter und Zubehör. Prüfstelle WZB | I.O | N.I.O | Ersatz JA | Ersatz Nein | |
|---|-----|-------|-----------|-------------|---|
| 1x Alu- Koffer | | | | |  |
| Bemerkung durch WZB: | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |
| 1x Clifter | | | | |  |
| Bemerkung durch WZB: | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |
| 2x Akku mit Stecker Art. Nr. 59/144 | | | | |  |
| Bemerkung durch QS: Es ist durch den WZB sicherzustellen, dass die richtigen Stecker an den Akku's montiert wurden. Siehe Blatt 5-5. | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |
| 1x Ladegerät + Kabel | | | | |  |
| Ladegerät mit Stecker Art.Nr. 59/145 | | | | | |
| Bemerkung durch QS: Es ist durch den WZB sicherzustellen, dass der richtige Stecker an das Ladegerät montiert wurde. Siehe Blatt 5-5. | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |
| 1x Karabinerhaken mit Bandschleufe | | | | |  |
| Bemerkung durch WZB: | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |

| | I.O | N.I.O | Ersatz JA | Ersatz NEIN | |
|---|-----|-------|-----------|-------------|--|
| 1x 5mm u.1x 17mm Mausschlüssel, 1x Inbusschlüssel- Set | | | | |  |
| Bemerkung durch WZB: | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | | |
| 1x Prüfheft / Montage- und Gebrauchsanweisung MA 5985 für Typ 7030.01 | | | | |  |
| 1x Bedienungsanleitung Ladergerät, Hersteller Mascot | | | | | |
| Bemerkung durch WZB: | | | | | |
| Ersatz/ Austausch, Klärung durch VK: | | | | |  |

| | | | | Zeit [s] | Stromstärke [A] | Voltzahl [V] | I.O | N.I.O |
|---|---|-----------|---|----------|-----------------|--------------|-----|-------|
| 8 | Messen der Leistungsaufnahme bei Geschwindigkeitstest, mit und ohne Last. | WZB TB/QS | Stufe 1 Laufzeit ca. 9sec. bei 29V und 14A, unter 40kg Last, auf einer Strecke von 3m. Stufe 2 Laufzeit ca. 10sec. bei 29V und 18A, unter 60kg Last, auf einer Strecke von 3m. Stufe 1 Laufzeit ca. 6sec. bei 29V und 6A, ohne Last, auf einer Strecke von 3m. Alleine Abwärtsfahrt Laufzeit ca. 10sec. bei 29V Und 1A, ohne Last, auf einer Strecke von 3m. | | | | | |
| 9 | Klettertest | WZB TB/QS | | | | | | |

| | | | |
|----|--------|-------|--------------|
| 10 | Prüfer | Datum | Unterschrift |
|----|--------|-------|--------------|

| | |
|------------|------------|
| Erklärung: | Bemerkung: |
| ... | ... |

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:4.2-fb-09 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 19/04/2022 06:13

From:
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:4.2-fb-09?rev=1650350757>

Last update: **2025/08/28 12:40**

