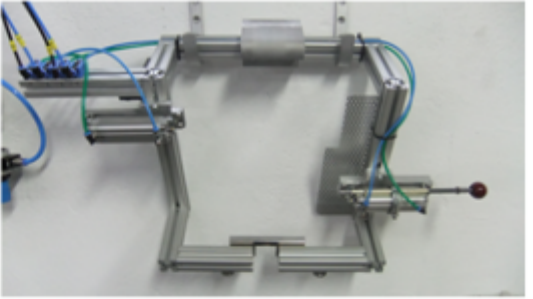
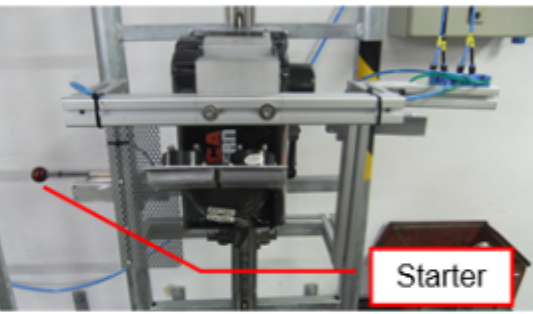


Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
	AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	✓ PA = Prüfanweisung	
Titel: Endabnahme für Clifter Typ 7030.01		Nr.: HACA 4.2-PA-27
1. Zweck / Ziel:		
Diese PA soll dabei helfen, die Funktionsüberprüfung des Clifter im Rahmen der Endabnahme durchzuführen, um eventuelle Fehlfunktionen rechtzeitig zu erkennen und ggf. zu korrigieren.		
2. Geltungsbereich:		
WZB, TB, QS		
3. Beschreibung der Inhalte:		
<ul style="list-style-type: none"> - Messen der Leistungsaufnahme mit und ohne Last - Klettertest - Anmerkungen 		
4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:		
<ul style="list-style-type: none"> • MA 5985 X Prüfheft / Montage- und Gebrauchsanweisung für Typ 7030.01 HACA Clifter • HACA 4.2-FB-09-X Erstabnahmen, Rekla., Rep., und Retouren 		
5. Sonstige:		
Der Prüfbereich ist mit den vorgesehenen Mitteln zu sperren		

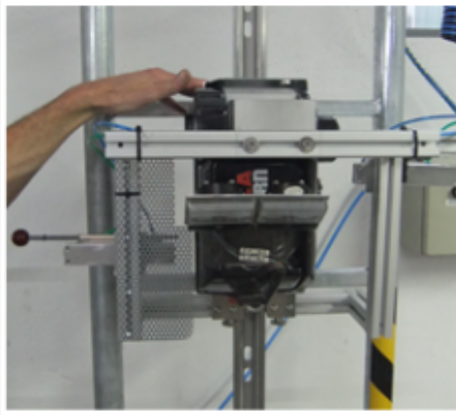
Messen der Leistungsaufnahme mit und ohne Last

Clifter aufsetzen	
<ul style="list-style-type: none"> • Den Clifter in Höhe der Markierung auf die VA-Schiene aufsetzen 	 <p>Abbildung 1: Clifter in Höhe der Markierung auf der VA-Schiene</p>

Test-Akkumulator aufsetzen	
<ul style="list-style-type: none"> • Den Test-Akkumulator auf den Clifter aufsetzen 	 <p>Abbildung 2: Test-Akkumulator</p>

Fernauslöse-Vorrichtung aufsetzen	
<ul style="list-style-type: none">Die Fernauslöse-Vorrichtung auf den Clifter aufsetzen	 <p>Abbildung 3: Fernauslöse-Vorrichtung</p>  <p>Abbildung 4: Fernauslöse-Vorrichtung auf dem Clifter angebracht</p>

Erklärung zur Schaltbox	
<ul style="list-style-type: none">Knopf Gelb (links): Zu betätigen, wenn eine Abwärtsfahrt mit Last durchgeführt wirdKnopf Rot (rechts): Zu betätigen, wenn eine Abwärtsfahrt ohne Last durchgeführt wird	 <p>Abbildung 5: Schaltbox</p>

Testfahrt durchführen	
<ul style="list-style-type: none">Um zu testen, ob die Fernauslöse-Vorrichtung fehlerfrei angebracht ist, wird eine Testfahrt durchgeführt.Den Clifter über den Starter starten und nach kurzer Fahrtstrecke durch Betätigung des oberen Abschaltbleches stoppen. 	 <p>Abbildung 6: Betätigung des Starter</p>  <p>Abbildung 7: Betätigung des oberen Abschaltbleches</p>

Aufwärtsfahrt ohne Last durchführen
<ul style="list-style-type: none">Clifter startenMesswerte aufnehmen (Zeit, Stromstärke und Spannung)

Abwärtsfahrt ohne Last durchführen

- Knopf **Rot** betätigen
- Messwerte aufnehmen
(Zeit, Stromstärke und Spannung)
- Clifter über das obere Abschaltblech stoppen



Vorrichtung für Aufwärtsfahrt mit Last aufbauen

- Lastvorrichtung auf die VA-Schiene einfädeln
- Lasthalterung arretieren
- Lastvorrichtung und Clifter über das Verbindungsmitte zusammenführen

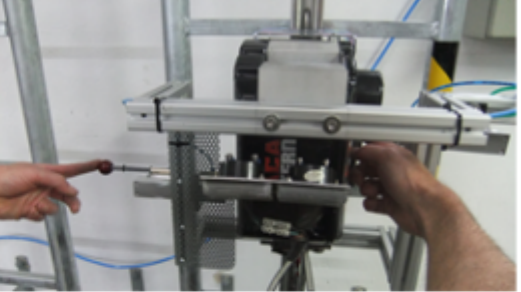


Abbildung 8: Lastvorrichtung



Abbildung 9: Vorrichtung für Aufwärtsfahrt mit Last

Aufwärtsfahrt mit Last (40 kg) durchführen	 <p>Abbildung 10: Vorrichtung für Aufwärtsfahrt mit Last</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Last anpassen (insgesamt 40 kg) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kleines Vierkantprisma ◦ Großes Rundgewicht ◦ Kleines Rundgewicht • Starter betätigen • Messwerte aufnehmen (Zeit, Stromstärke und Spannung) • Für die Abwärtsfahrt Knopf Gelb betätigen, nachdem der Clifter gegen den Anschlag gefahren und gestoppt ist 	

Aufwärtsfahrt mit Last (60 kg) durchführen	 <p>Abbildung 11: Zum Starten Starter und Taster-Sonder betätigen</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Last anpassen (insgesamt 60 kg) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kleines Vierkantprisma ◦ Großes Rundgewicht ◦ 2x großes Vierkantprisma (silberfarbig) • Starter und Taster-Sonder betätigen  • Messwerte aufnehmen (Zeit, Stromstärke und Spannung) • Für die Abwärtsfahrt Knopf Gelb betätigen, nachdem der Clifter gegen den Anschlag gefahren und gestoppt ist 	

Klettertest

Klettertest durchführen	
<ul style="list-style-type: none">• Bleibt der Benutzer stehen, so bleibt ebenfalls der Clifter stehen, zieht aber weiterhin mit voller Kraft nach oben. Mit diesem Test wird überprüft, ob der Clifter nach 3 Sekunden Stillstand automatisch abschaltet• Den Clifter auf die Stahl-Schiene aufsetzen• Den Original-Akkumulator auf den Clifter aufsetzen• Den Fallschutzläufer entgegen der Laufrichtung anbringen, damit der Stillstandeffekt erzielt wird• Fallschutzläufer und Clifter über das Verbindungsmittel zusammenführen• Aufwärtsfahrt Stufe 1 über Richtungstaster starten und automatisches Abschalten prüfen ggfs. die Vorspannung über die Stellschrauben erhöhen (in $\frac{1}{4}$-Umdrehung-Schritten)	

Abbildung 12: Vorrichtung für Klettertest

Anmerkungen

Anmerkungen	
<ul style="list-style-type: none"> • Allgemein <ul style="list-style-type: none"> ○ Hauptschalter ausstellen, Not-Aus-Schalter betätigen, Entriegelungshebel schließen und den Clifter in dem Aluminiumkoffer verstauen ○ MA 5985 Prüfheft / Montage- und Gebrauchsanleitung sind vom Prüfer auszufüllen • Erstabnahmen <ul style="list-style-type: none"> ○ Prüfen, ob der Aluminiumkoffer, der Clifter und beide Akkumulatoren die identische Seriennummer aufweisen ○ Prüfen, ob sich beide Original-Akkumulatoren fehlerfrei auf den Clifter anbringen lassen • Reparaturen und Wartungen <ul style="list-style-type: none"> ○ MA 5985 Prüfheft / Montage- und Gebrauchsanweisung mit Index g und älter sind mit dem vorgesehenen Stempel für ungültig zu erklären 	

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-14] Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27] Freigabe offen
Datum:	Datum:

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-27 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 09/02/2022 09:49

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

Permanent link:
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-27?rev=1666861113>

Last update: 2025/08/28 12:40

