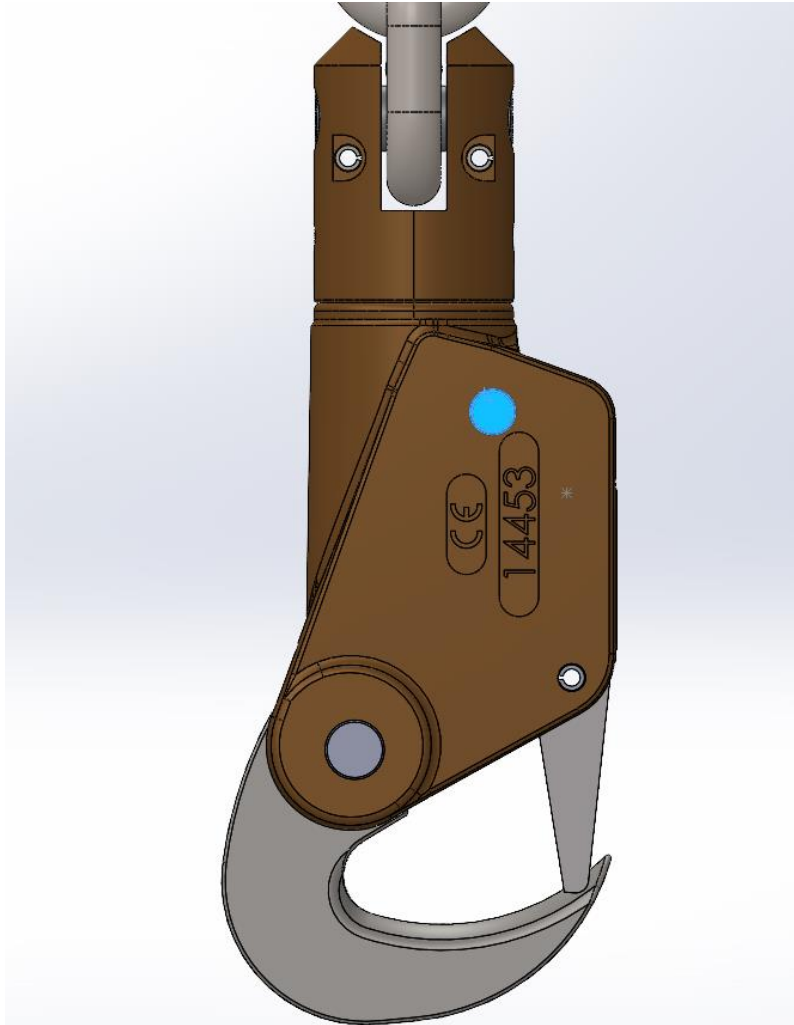

RFID-INSTRUCTIEHANDLEIDING: CBL-3L



*Charles B. Lewis Co.
Bosbos, OR 97106
VS*

*Telefoon: 503-694-5670
E-mailadres:
Info@cblco.com*

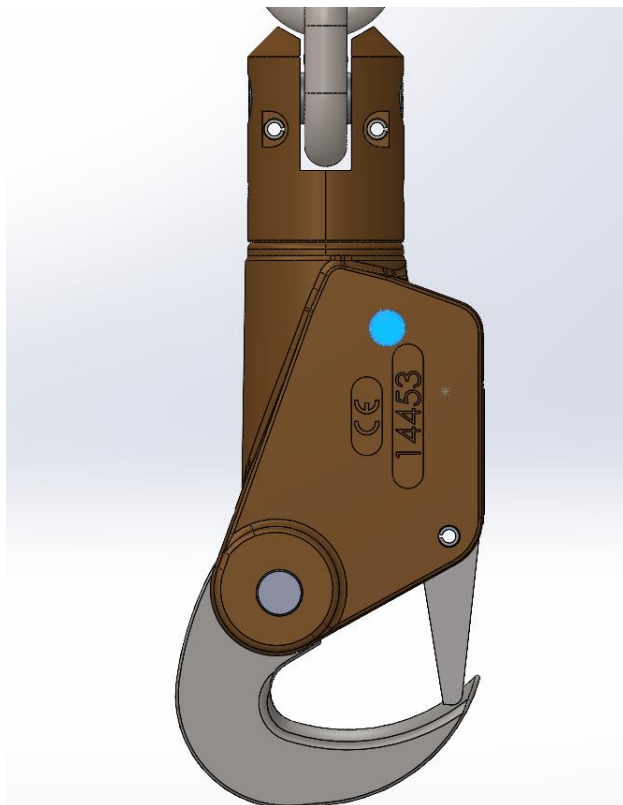
Inhoudsopgave

1	Overzicht	2
2	Weergave van CBL-3L haakmontage (met RFID-puck weergegeven in blauw)	2
3	Benodigde hulpmiddelen	3
4	Lees-/schrijfinstellingen	3
5	Lees-/schrijfprocedure	4
6	Herzieningsblad	6

1 Overzicht

- Deze RFID-instructiehandleiding is bedoeld als hulpmiddel om consistent schrijven en lezen van de RFID-puck in een CBL-3L-vrachtliftsysteem (ook wel CBL-3L-haakmontage genoemd) mogelijk te maken.
- Door het serienummer op deze RFID-puck te schrijven, kunt u CBL-3L-haakassemblages eenvoudig traceren voor inventaris- en onderhoudsdoeleinden.

2 Weergave van CBL-3L haakmontage (met RFID-puck in blauw weergegeven)



- De RFID PUCK wordt in de afbeelding hierboven in het blauw weergegeven en is al in een zakje in de hoofdbehuizing van de CBL-3L-haakconstructie gedrukt.
- Elke haakconstructie is bovendien voorzien van een uniek serienummer.

-
- Het serienummer wordt vóór verzending in de RFID-puck geschreven, zodat haakassemblages eenvoudig kunnen worden geïdentificeerd en gevolgd voor inventaris- en onderhoudsdoeleinden.

3 Benodigde hulpmiddelen

- Smartphone met NFC-mogelijkheid
- RFID-lees-/schrijf-app zoals “NFC Tools” van <https://www.wakdev.com>

4 Lezen/Schrijven instellen

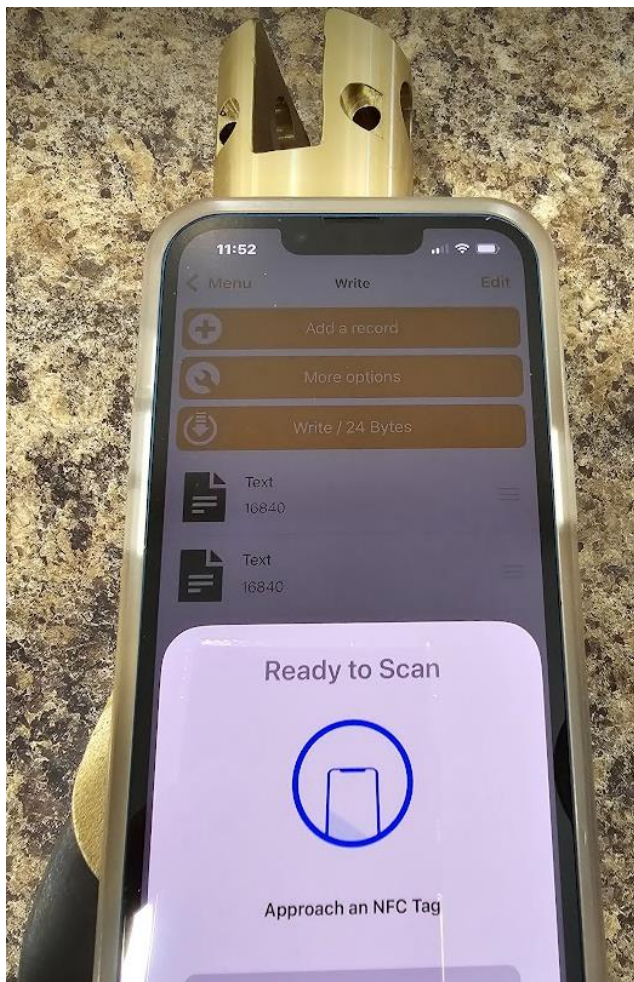
- A. Download en installeer de app “NFC Tools” van Google Play of de Apple App Store op een smartphone met NFC-functionaliteit.
- B. Leg een CBL-3L haakconstructie op een vlak oppervlak met de RFID-puck naar boven gericht, zoals hieronder weergegeven:



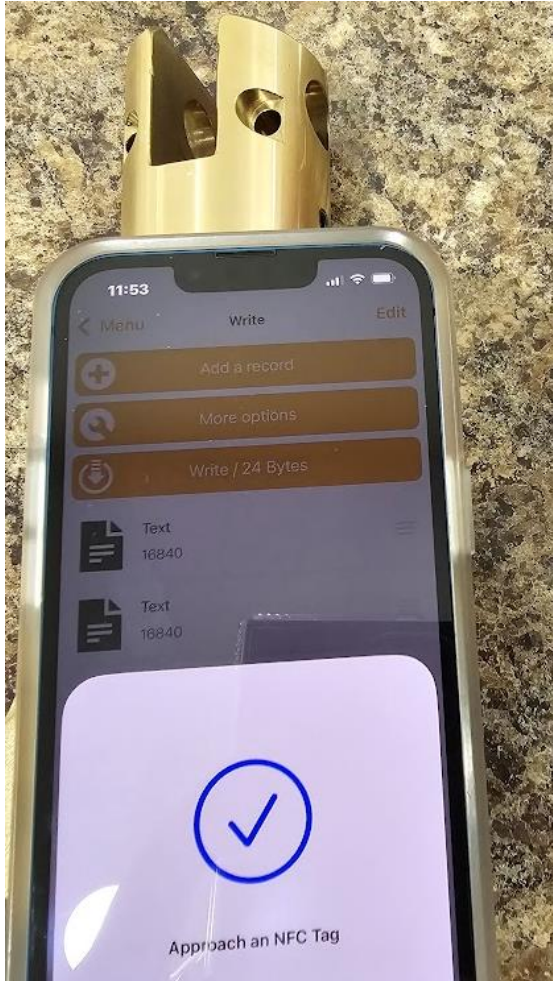
5 Lees-/schrijfprocedure

A. Om naar de RFID-puck te SCHRIJVEN:

- 1) Open de app "NFC Tools"
- 2) Druk op "Schrijven"
- 3) Druk op "Een record toevoegen"
- 4) Druk op "Tekst"
- 5) Voer de gewenste informatie in (zoals serienummer, datum van de pull-test, enz.)
- 6) Druk op "OK"
- 7) Druk op "Schrijven" (onder Meer opties) en de afbeelding "Klaar om te scannen, benader een NFC-tag" verschijnt
- 8) Plaats de telefoon bovenop de haakconstructie zoals hieronder weergegeven:



- 9) Beweeg het cameragebied van de telefoon boven/dichtbij de RFID-puck totdat de afbeelding "Klaar om te scannen..." verandert in een blauw vinkje, wat aangeeft dat het schrijven is gelukt (zoals hieronder weergegeven):



- 10) Als er een "Schrijffout"-bericht verschijnt, herhaalt u de stappen 5 A 7 t/m 9 hierboven.
- B. Om te verifiëren via READ, verplaats de telefoon niet van de vorige positie tijdens het succesvol schrijven en doe dan het volgende:
- 1) Druk op "< Menu"
 - 2) Druk op "Lezen"
 - 3) De afbeelding "Approach and NFC tag" en het blauwe vinkje verschijnen als READ succesvol is, in welk geval deze procedure voltooid is voor die Hook Assembly. De bovenstaande stappen van 5A en 5B kunnen vervolgens worden herhaald voor de volgende Hook Assembly.
 - 4) Als READ niet succesvol is, herhaalt u stap 5A en 5B voor de huidige Hook Assembly.

6 Revisieblad

Versie nr.	Datum	Revisie Beschrijving
Eerwaarde A	15-04-2024	Eerste release
Eerwaarde B	02/06/2025	Herziene tekst voor duidelijkheid

RFID-instructiehandleiding Autorisatie


Ik heb deze RFID-instructiehandleiding voor de CBL-3L-haakmontage bekeken. Dit document is opgesteld in overeenstemming met de vereisten van Charles B. Lewis Company.

MANAGEMENTCERTIFICERING - Selecteer de juiste verklaring.

Het document is goedgekeurd.

Het document is goedgekeurd, in afwachting van de hieronder vermelde wijzigingen.

Het document is niet goedgekeurd.



NAAM
President

01/16/2025
DATUM