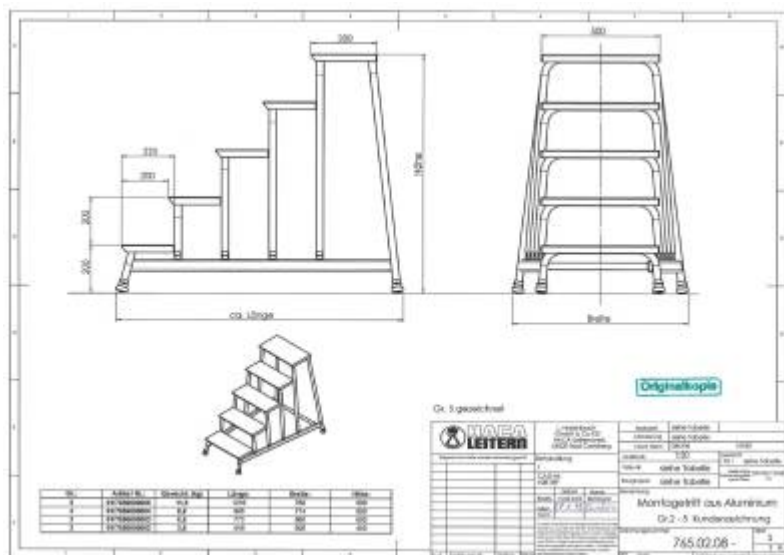


# Kundenzeichnungen

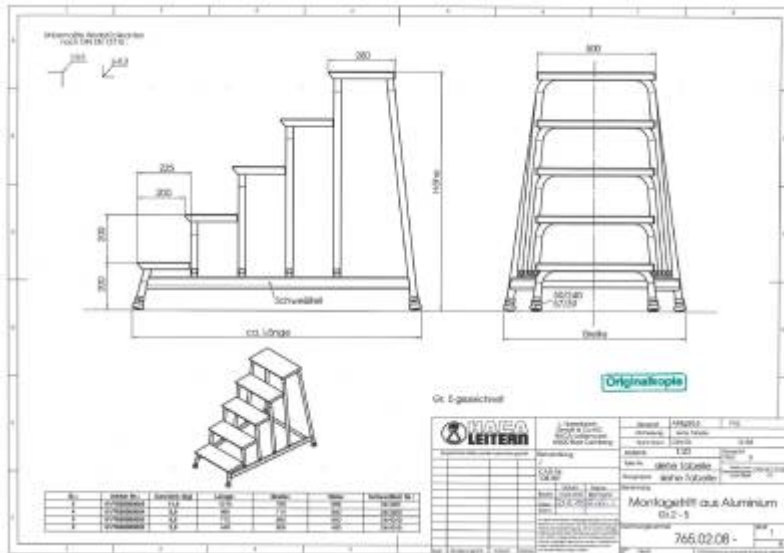
- Der Ordner Datenaustausch Kunde soll nicht mehr verwendet werden (nur Oxaiondaten)
- Wird eine neue Kundenzeichnung erstellt, muss eine Änderungsmitteilung erstellt werden
- Daten werden nur über Hr. Contzen angefordert und über den VK verschickt
- Dxf, Dwg und 3D Daten werden immer neu erstellt. Dxf und dwg Daten im Maßstab 1:1 abspeichern. Bei 3D Daten Baugruppen als Einzelteil abspeichern und dann als z.B. Step speichern

## 1. HACA Eigenfertigung

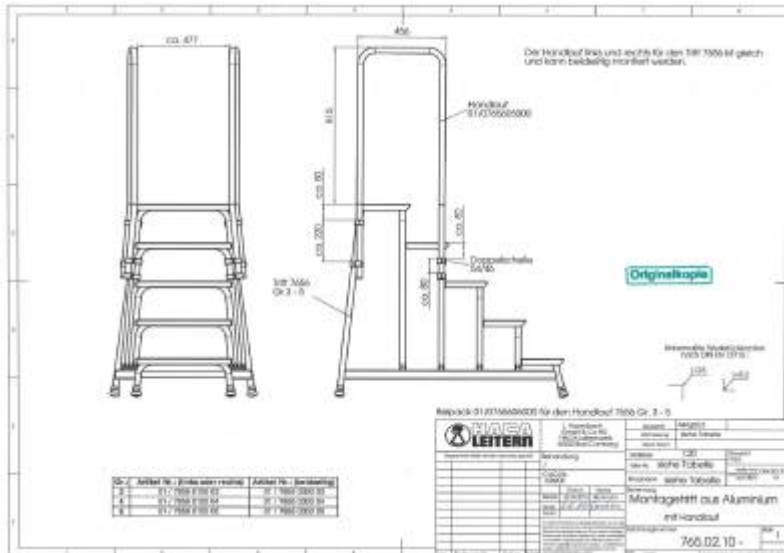
z.B. Tritt 01/7656000002-05 Unter der Verkaufsnummer liegt eine Kundenzeichnung

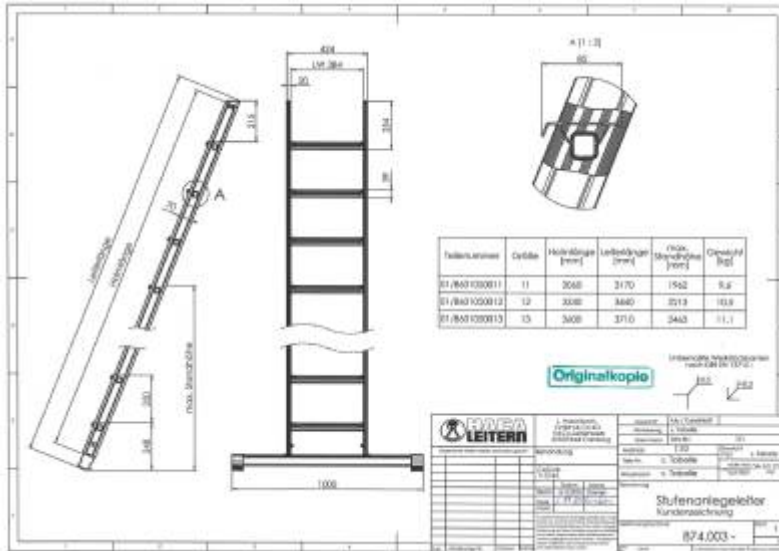


Eine Produktionszeichnung liegt ebenfalls unter der Verkaufsnummer.  
Beide Zeichnungen beziehen sich auf das gleiche CAD Modell.  
Blatt 1 sollte die Kundenzeichnung sein.  
Blatt 2 ist die Produktionszeichnung.  
Die Blätter werden nur mit Blatt 1 und nicht mit Blatt 1/2 gespeichert.  
Beide Zeichnungen müssen im Keytech gespeichert werden. Entweder die Blätter als einzelne Dateien oder als eine Datei.



Wird der Tritt mit einem Handlauf verkauft, hat er die Verkaufsnummern 7656010003-05  
 Dann wird auch ein neues Modell und eine neue Zeichnung gemacht.  
 Auch hier gibt es wieder Produktions- und Kundenzeichnungen.



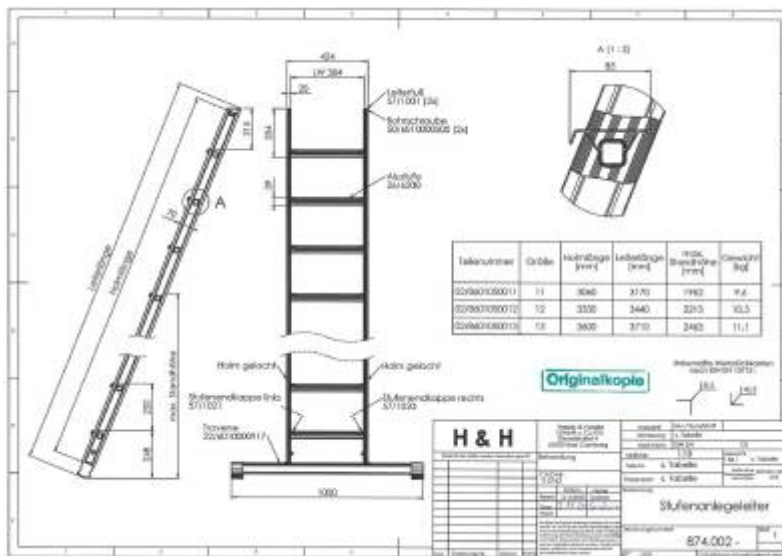


Auf dieser Zeichnung muss auch die Standhöhe und Leiterlänge angegeben werden!

H+H hat die Produktionszeichnung

Falls eine H+H Kundenzeichnung gewünscht wird, wird ein Blatt 2 bei der Produktionszeichnung in Solidworks erstellt.

Im Keytech werden H+H Produkten nur unter der 02er Verkaufsnummer gespeichert.



Die Produktionszeichnung hat eine eigene Zeichnungsnummer und ist auch eine eigene Datei, bezieht sich aber auf das gleiche Modell.

Page: haca:fachbereiche:technik:informationenintern:zeichnungen Creator: Jennifer Kuntze Date: 08/09/2022 11:36

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

Permanent link: <https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:technik:informationenintern:zeichnungen?rev=1662644690>

Last update: 2025/08/28 12:40

