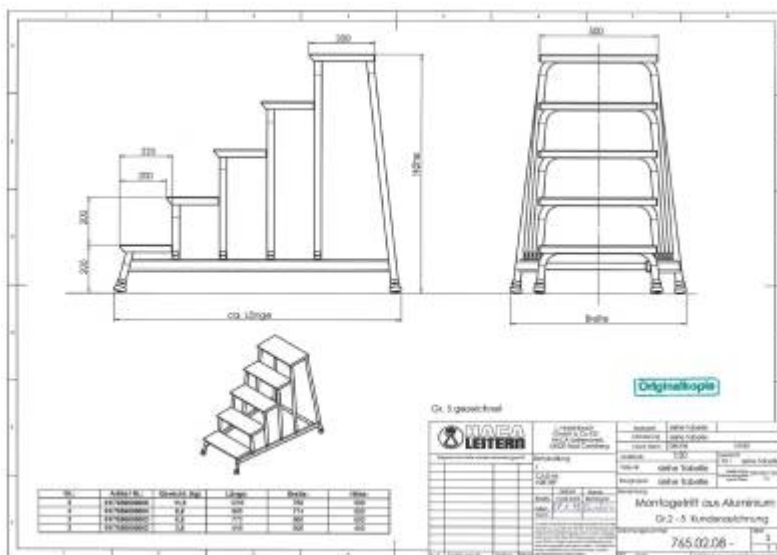


Kundenzeichnungen

- 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.

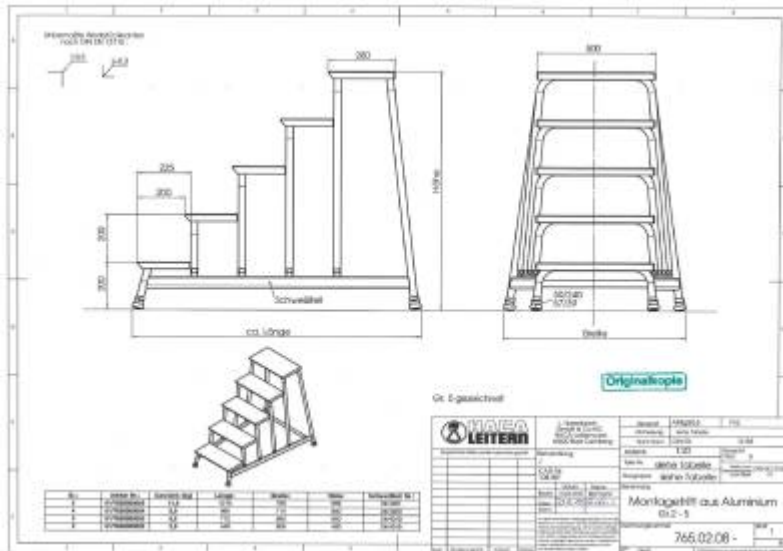
Beide Zeichnungen beziehen sich auf das gleiche CAD Modell.

Blatt 1 sollte die Kundenzeichnung sein.

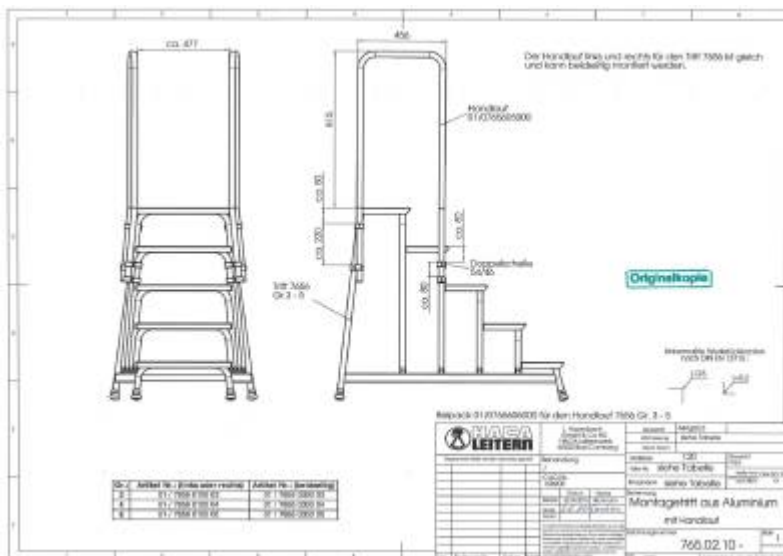
Blatt 2 ist die Produktionszeichnung.

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.

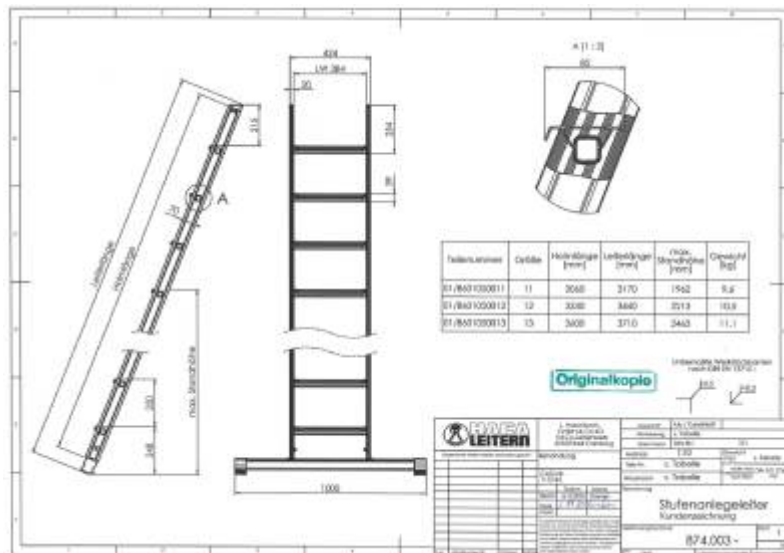


Wird der Tritt mit einem Handlauf verkauft, hat er die Verkaufsnummern 7656010003-05
 Dann wird auch ein neues Modell und eine neue Zeichnung gemacht.
 Auch hier gibt es wieder Produktions- und Kundenzeichnungen.



2. H+H

z.B. Stufenanlegeleiter 86010500011-13
 HACA hat nur eine Kundenzeichnung

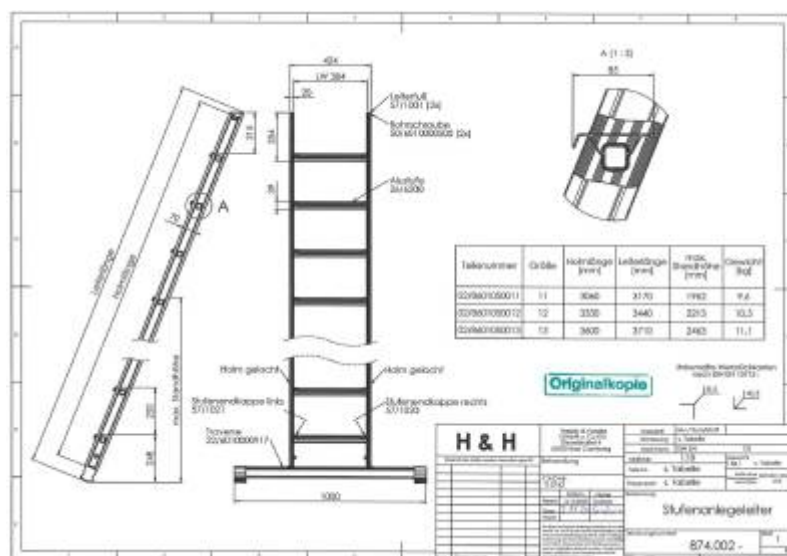


Auf dieser Zeichnung muss auch die Standhöhe und Leiterlänge angegeben werden!

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.

3. Fallschutz

Von allen Produkten, die mit Fallschutz zu tun haben (z.B. Läufer, Schienen, Einholmleitern und Zubehör) gibt es nur Kundenzeichnungen nach einer Geheimhaltungserklärung.

Die Geheimhaltungserklärung wird vom VK organisiert.

