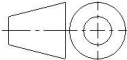

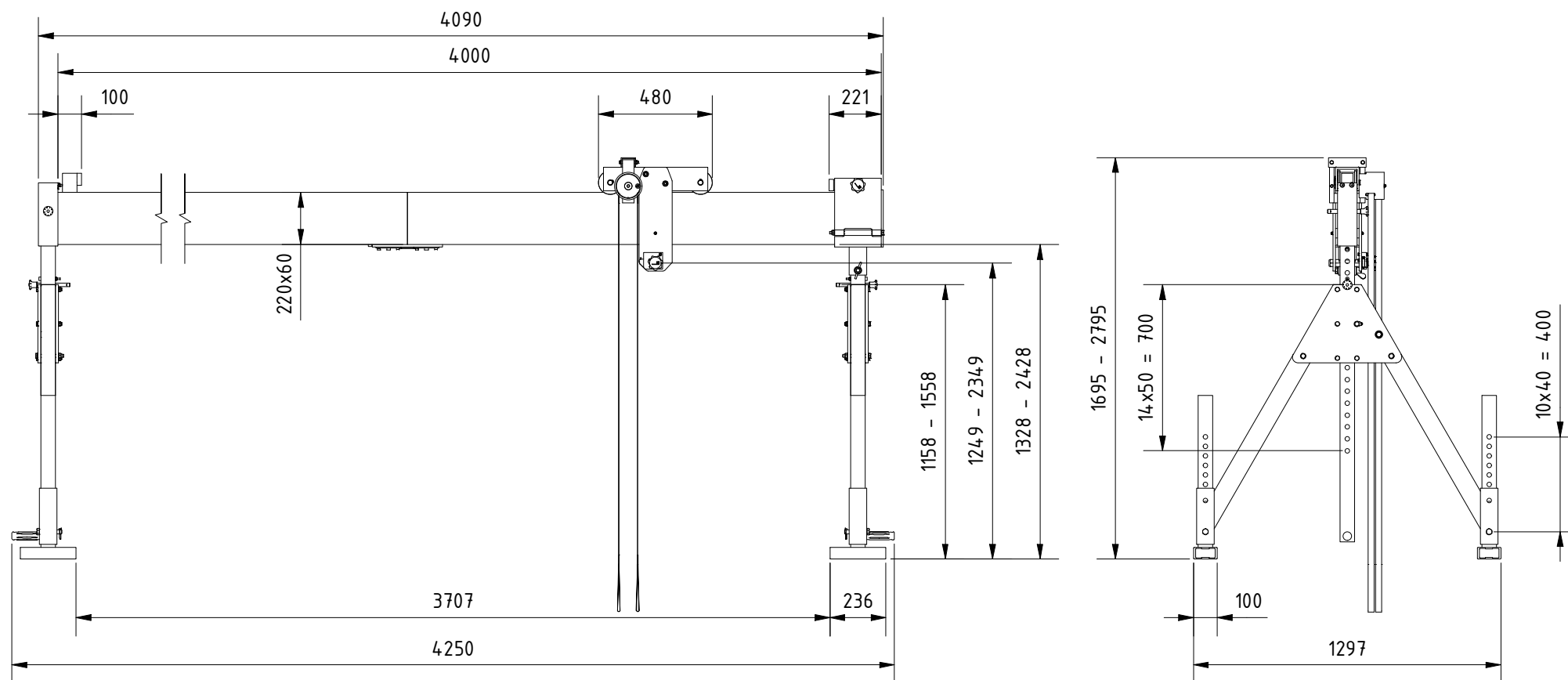
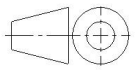


| | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------|
| Änd. 0 | Änderungsdatum 14.12.2021 | Änderung durch Bettina Neuwirth |  | Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK | Artikelnummer 1310540-10 | Format A4 |
|  www.schilling-fn.de SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 Telefon: +49 7541 60404-0 88045 Friedrichshafen E-Mail: mail@schilling-fn.de Deutschland | | | | Zeichnungsnummer 1310540-001 | Masse 108,88 kg | Maßstab 1 : 25 |
| | | | | Titel, zusätzlicher Titel Portalkran | Werkstoff | |
| | | | | Erstellungsdatum 14.12.2021 | Erstellt durch Bettina Neuwirth | Blatt 1/2 |



| | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Änd. 0 | Änderungsdatum 14.12.2021 | Änderung durch Bettina Neuwirth |  | Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK | Artikelnummer 1310540-10 | Format A4 |
|  www.schilling-fn.de <small> ■ SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH ■ Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 ■ 88045 Friedrichshafen ■ Deutschland </small> | | | Zeichnungsnummer 1310540-001 | | Masse 108,88 kg | Maßstab 1 : 25 |
| | | | Titel, zusätzlicher Titel Portalkran | | Werkstoff | |
| | | | Erstellungsdatum 14.12.2021 | Erstellt durch Bettina Neuwirth | Blatt 2/2 | |