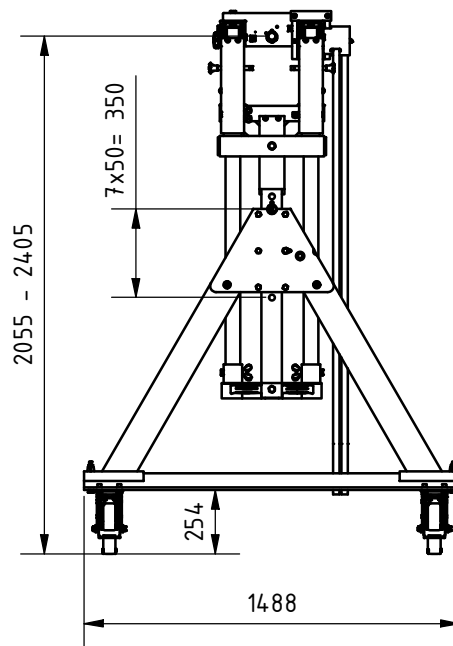
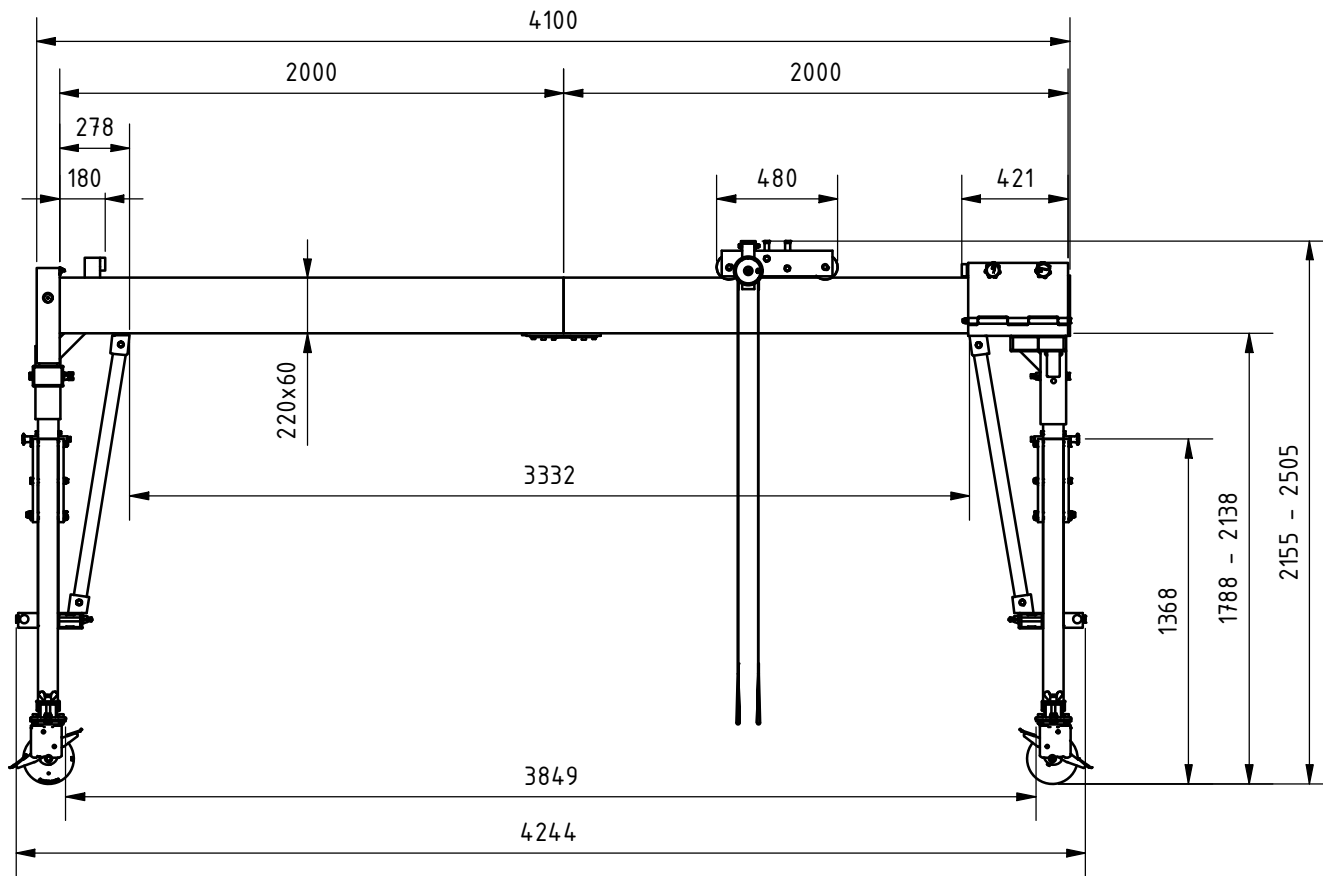


| | | | | | | |
|--|----------------|------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| Änd. | Änderungsdatum | Änderung durch | | | | |
| 2 | 08.08.2023 | Bettina Neuwirth | | Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK | Artikelnummer 14401040-10 | Format A4 |
| SCHILLING www.schilling-fn.de | | | | Zeichnungsnr. 14401040-001 | Masse 285,53 kg | Maßstab 1 : 25 |
| SCHILLING Kran- und Hebetechnik GmbH Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 88045 Friedrichshafen Deutschland | | | | Titel, zusätzlicher Titel Portalkran | Werkstoff | |
| | | | | | Erstellungsdatum 25.03.2020 | Erstellt durch Tobias Hornikel |
| | | | | | | Blatt 1/2 |



| Änd. | Änderungsdatum | Änderung durch | | Allgemeintoleranz | Artikelnummer | Format |
|---|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 2 | 08.08.2023 | Bettina Neuwirth | | ISO 2768 - mK | 14401040-10 | A4 |
| ZEICHNUNG SCHILLING www.schilling-fn.de | | | | Zeichnungsnr. 14401040-001 | Masse 285,53 kg | Maßstab 1 : 30 |
| Titel, zusätzlicher Titel Portalkran | | | | Werkstoff | | |
| | | | Erstellungsdatum 25.03.2020 | | Erstellt durch Tobias Hornikel | Blatt 2/2 |