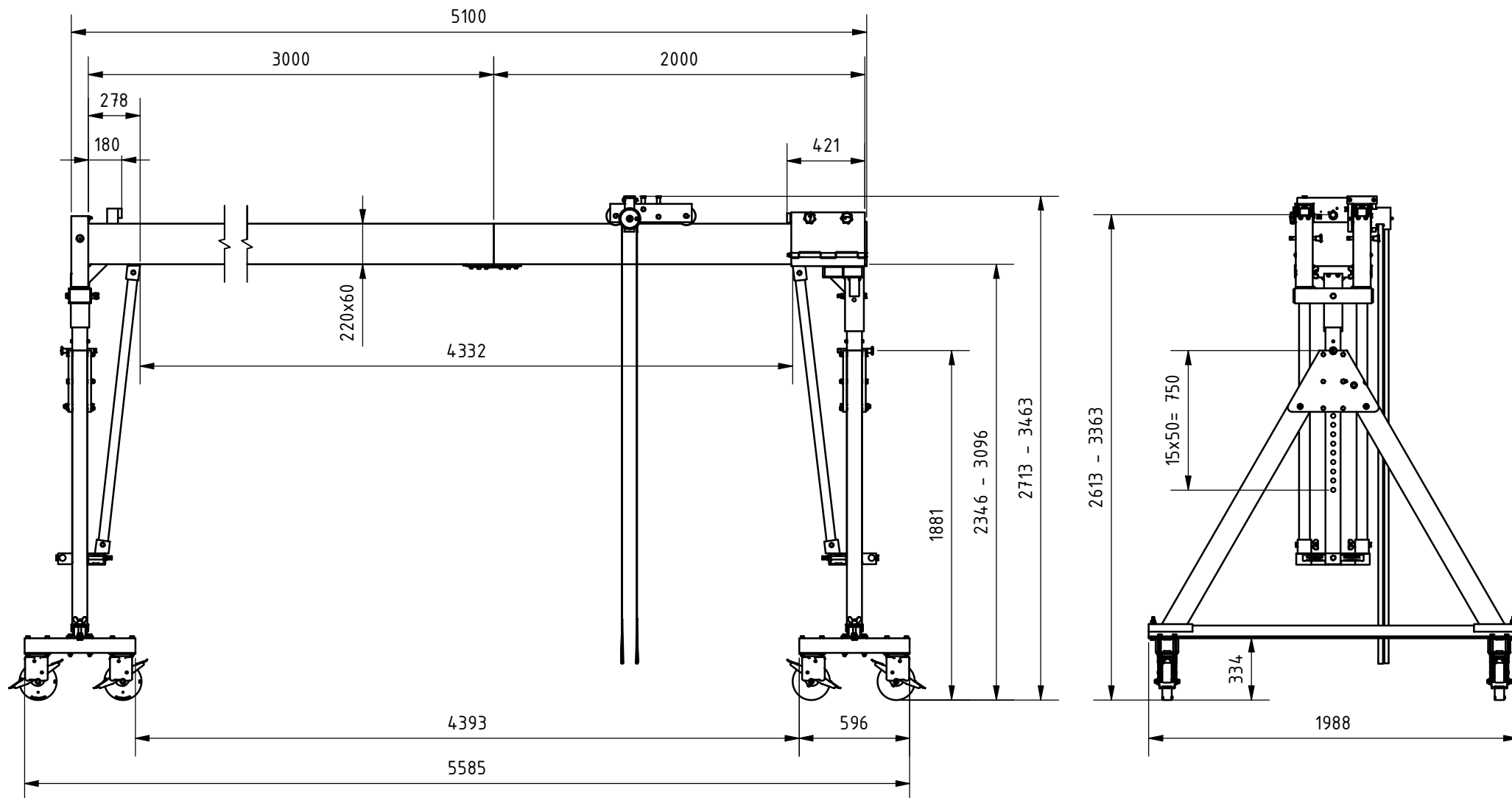
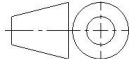


Änd. 2	Änderungsdatum 16.11.2023	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 14.501550-10	Format A4
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> <small>           ■ SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH            ■ Ernst-Zimmermann-Straße 9-11            ■ 88045 Friedrichshafen            ■ Deutschland         </small>			Zeichnungsnummer 14.501550-001		Masse 379,22 kg	Maßstab 1 : 35
			Titel, zusätzlicher Titel  Portalkran		Werkstoff	
			Erstellungsdatum 25.03.2020		Erstellt durch Tobias Hornikel	Blatt 1/2



Änd. 2	Änderungsdatum 16.11.2023	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 14501550-10	Format A4
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> ■ SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH ■ Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 ■ 88045 Friedrichshafen ■ Deutschland				Zeichnungsnummer 14501550-001	Masse 379,22 kg	Maßstab 1 : 30
				Titel, zusätzlicher Titel Portalkran	Werkstoff	
				Erstellungsdatum 25.03.2020	Erstellt durch Tobias Hornikel	Blatt 2/2