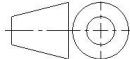

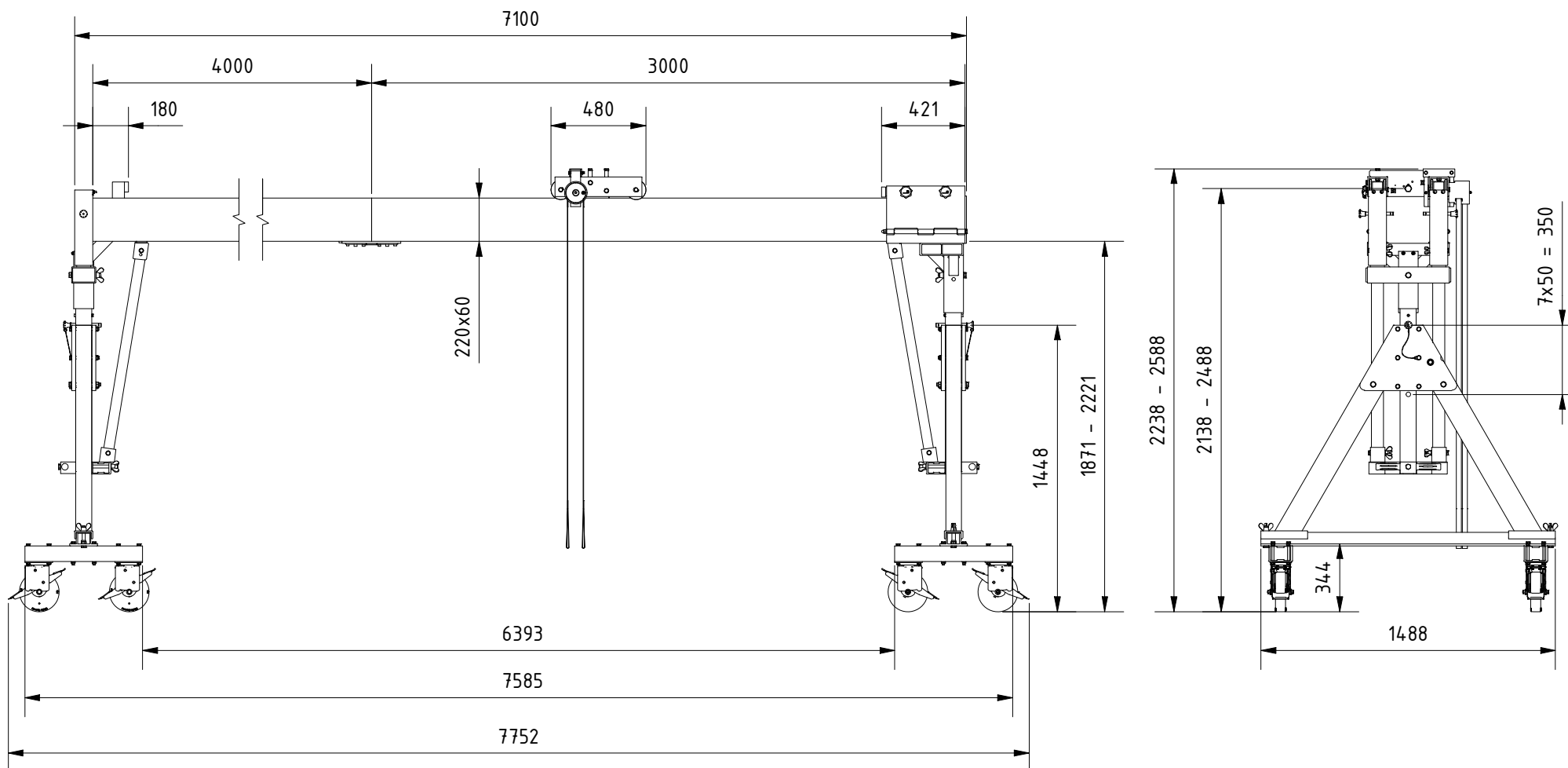
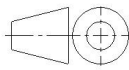



Änd. 0	Änderungsdatum 10.09.2020	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 14401070-10	Format A4
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> <b>SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH</b> Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 88045 Friedrichshafen Deutschland				Zeichnungsnummer 14401070-001	Masse 413,82 kg	Maßstab 1 : 40
				Titel, zusätzlicher Titel  Portalkran	Werkstoff	
				Erstellungsdatum 16.04.2020	Erstellt durch Tobias Hornikel	Blatt 1/2



Änd. 0	Änderungsdatum 10.09.2020	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 14.401070-10	Format A4
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> <b>SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH</b> Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 88045 Friedrichshafen Deutschland				Zeichnungsnummer 14.401070-001	Masse 413,82 kg	Maßstab 1 : 30
				Titel, zusätzlicher Titel  Portalkran	Werkstoff	
					Erstellungsdatum 16.04.2020	Erstellt durch Tobias Hornikel Blatt 2/2