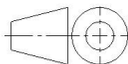
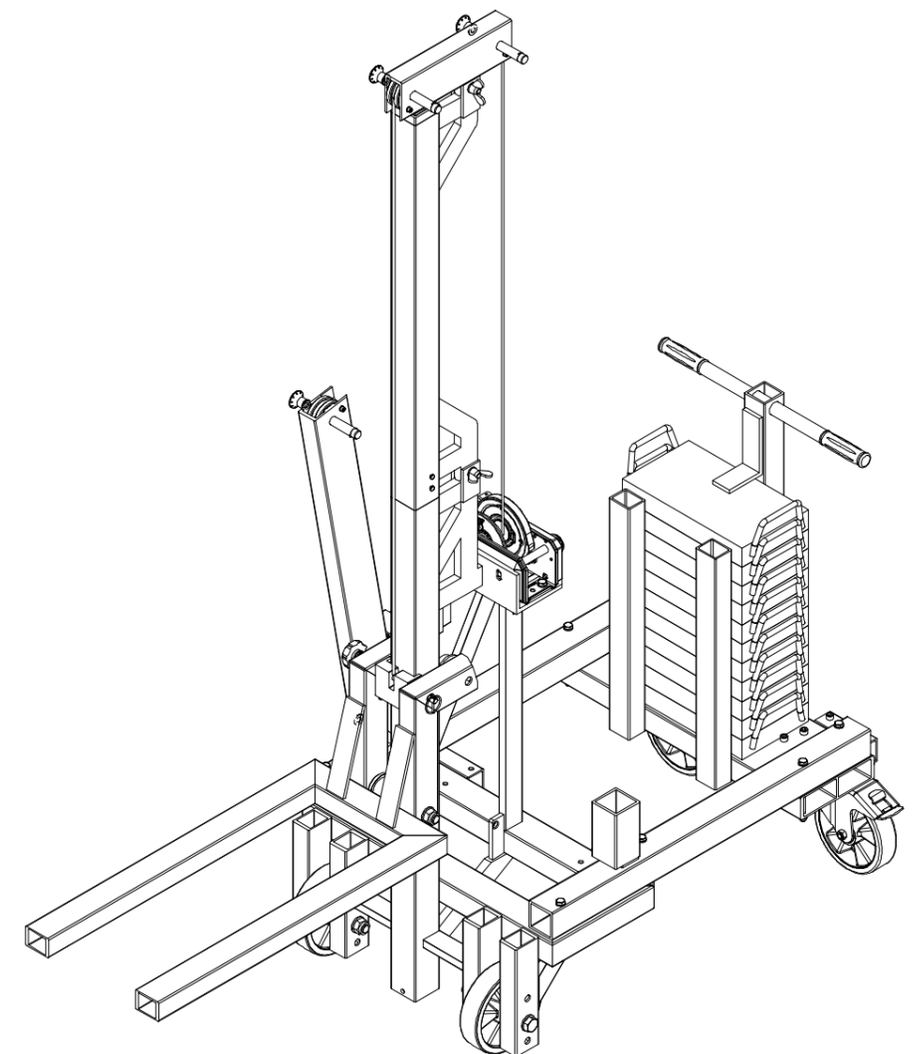
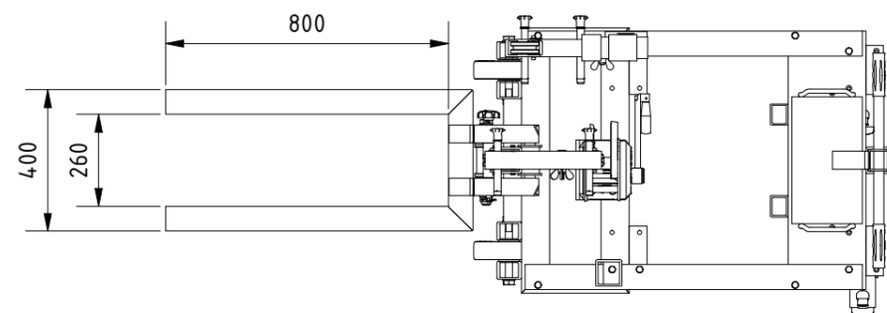
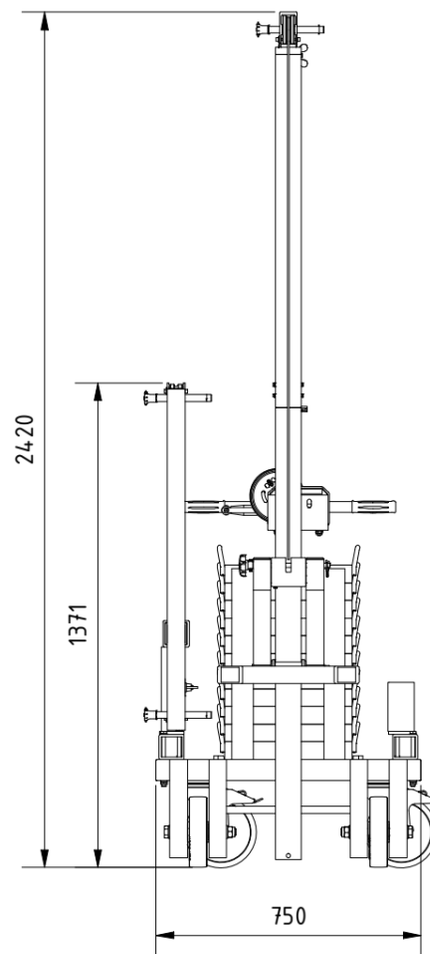
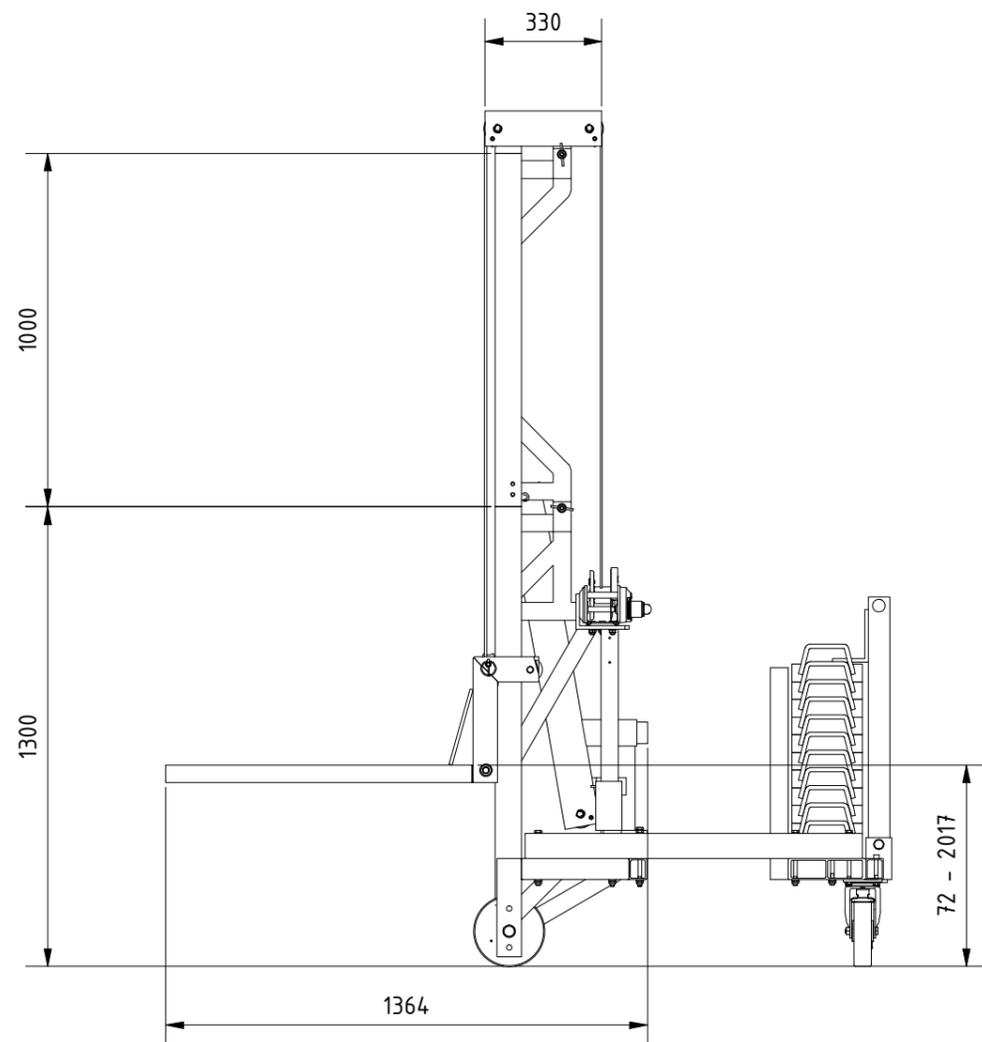
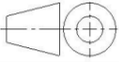
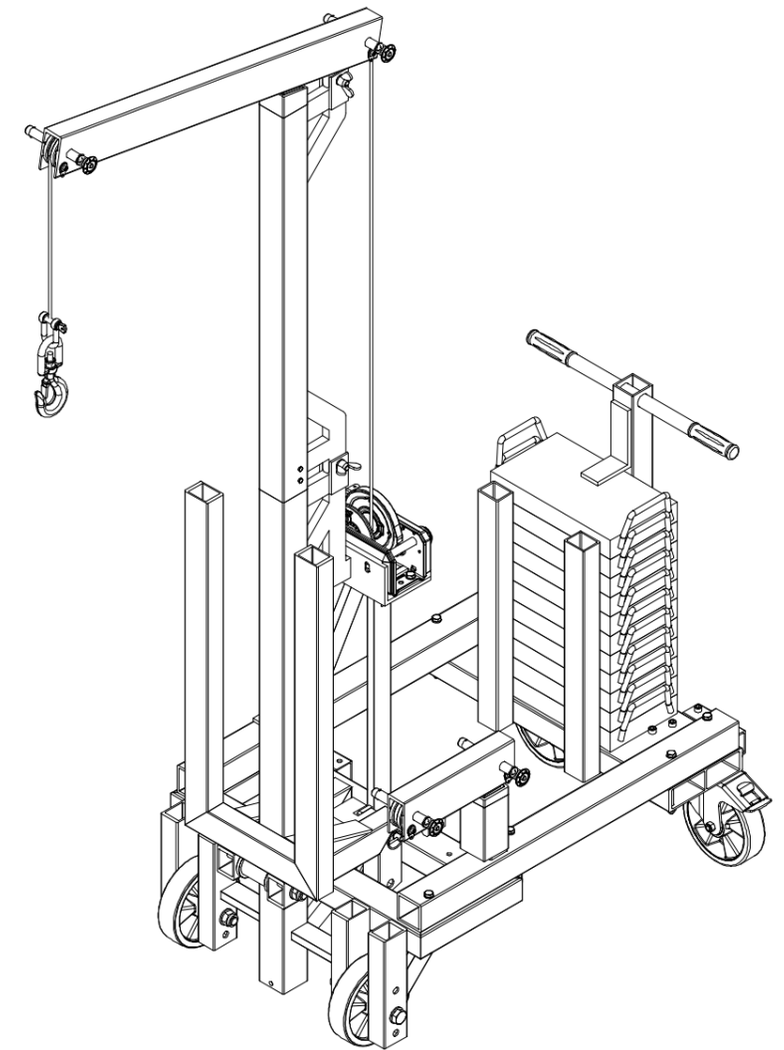
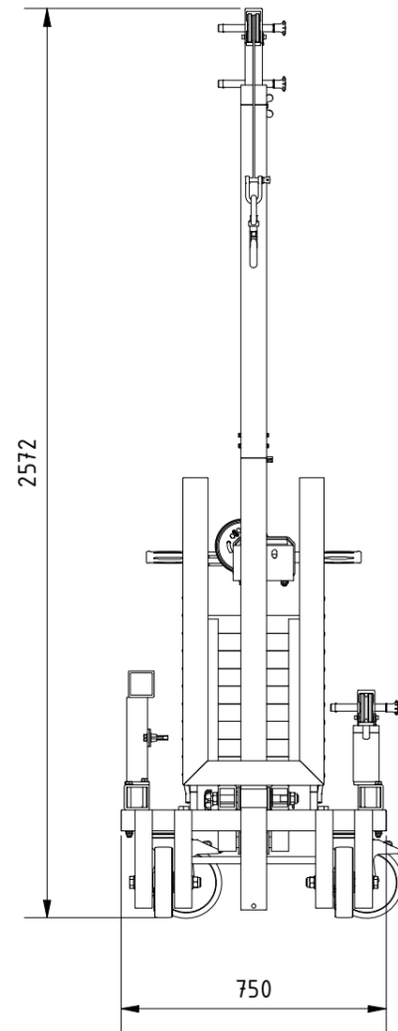
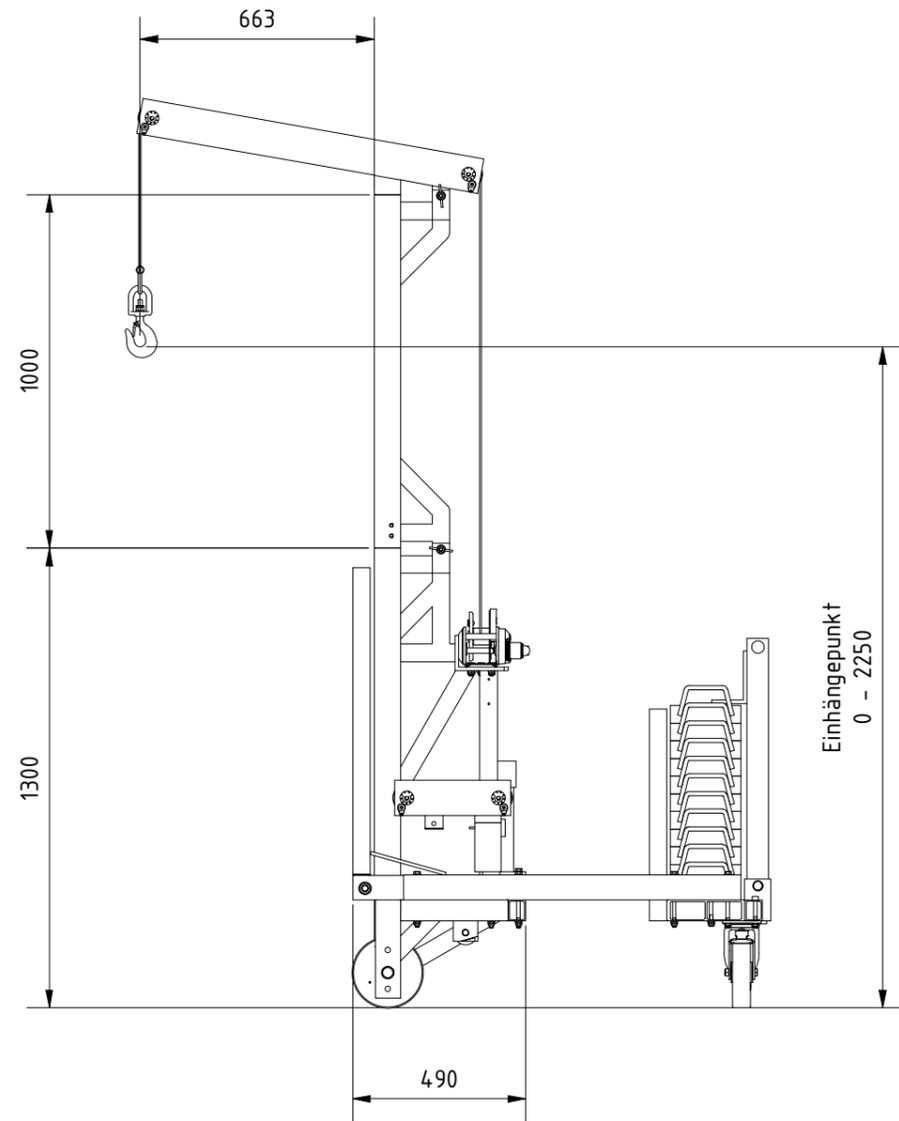
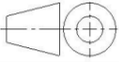


Änd. 0	Änderungsdatum 04.02.2021	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 6120250	Format A4
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> ■ SCHILLING Kran- und Hebertechnik GmbH ■ Ernst-Zimmermann-Straße 9-11 ■ 88045 Friedrichshafen ■ Deutschland			Zeichnungsnummer 6120250-000		Masse 415,61 kg	Maßstab 1 : 15
			Titel, zusätzlicher Titel  Multilift		Werkstoff	



And. 0	Änderungsdatum 04.02.2021	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 6120250	Format A3
 <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 6120250-000		Masse 415,61 kg	Maßstab 1 : 20
			Titel, zusätzlicher Titel  Multilift		Werkstoff	
		Erstellungsdatum 04.02.2021	Erstellt durch Bettina Neuwirth	Blatt 2/3		



And. 0	Änderungsdatum 04.02.2021	Änderung durch Bettina Neuwirth		Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	Artikelnummer 6120250	Format A3
 <a href="http://www.schilling-fn.de">www.schilling-fn.de</a> <small>           ■ SCHILLING Kran- und Hebeteknik GmbH            ■ Ernst-Zimmermann-Straße 9-11            ■ 88045 Friedrichshafen            ■ Deutschland         </small>			Zeichnungsnummer 6120250-000		Masse 415,61 kg	Maßstab 1 : 20
			Titel, zusätzlicher Titel  Multilift		Werkstoff	