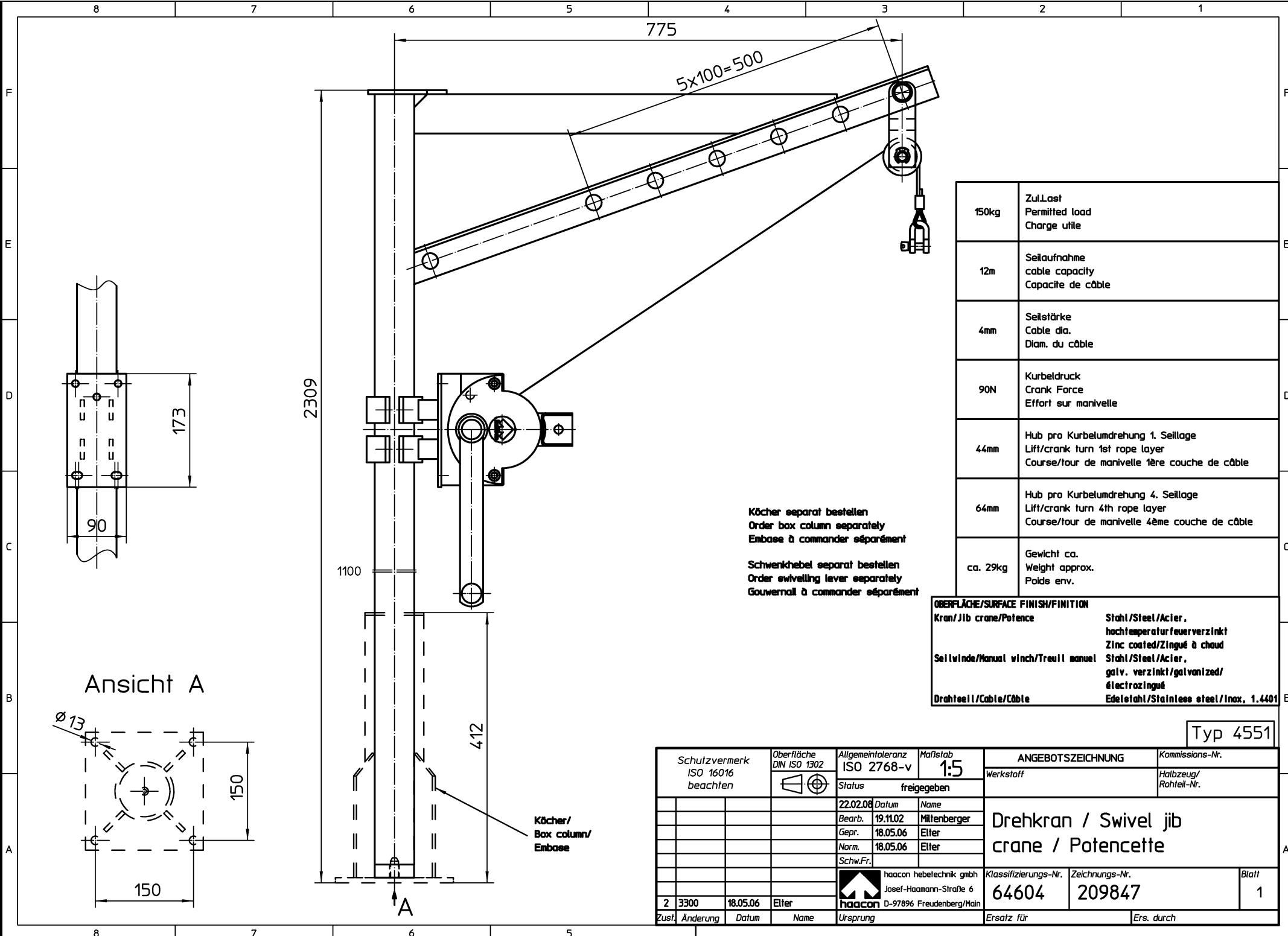


view_doc_file_type-14



150kg	Zul.Last Permitted load Charge utile
12m	Seilaufnahme cable capacity Capacite de câble
4mm	Seilstärke Cable dia. Diam. du câble
90N	Kurbeldruck Crank Force Effort sur manivelle
44mm	Hub pro Kurbelumdrehung 1. Seillage Lift/crank turn 1st rope layer Course/tour de manivelle 1ère couche de câble
64mm	Hub pro Kurbelumdrehung 4. Seillage Lift/crank turn 4th rope layer Course/tour de manivelle 4ème couche de câble
ca. 29kg	Gewicht ca. Weight approx. Poids env.

Köcher separat bestellen
Order box column separately
Embase à commander séparément

Schwenkhebel separat bestellen
Order swivelling lever separately
Gouvernail à commander séparément

OBERFLÄCHE/SURFACE FINISH/FINITION	
Kran/Jib crane/Potence	Stahl/Steel/Acier, hochtemperaturfeuerverzinkt Zinc coated/Zingué à chaud
Seilwinde/Manual winch/Treuil manuel	Stahl/Steel/Acier, galv. verzinkt/galvanized/ électrozingué
Drahteil/Cable/Câble	Edelstahl/Stainless steel/Inox, 1.4401

Typ 4551

Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-v	Maßstab 1:5	ANGEBOTSZEICHNUNG		Kommissions-Nr.
		Status freigegeben		Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.
		22.02.08 Datum	Name	Drehkran / Swivel jib crane / Potencette		
		Bearb. 19.11.02	Mittenberger			
		Gepr. 18.05.06	Elter			
		Norm. 18.05.06	Elter			
		Schw.Fr.				
			haacon hebelechnik gmbh Josef-Haamann-Strasse 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 64604	Zeichnungs-Nr. 209847	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch