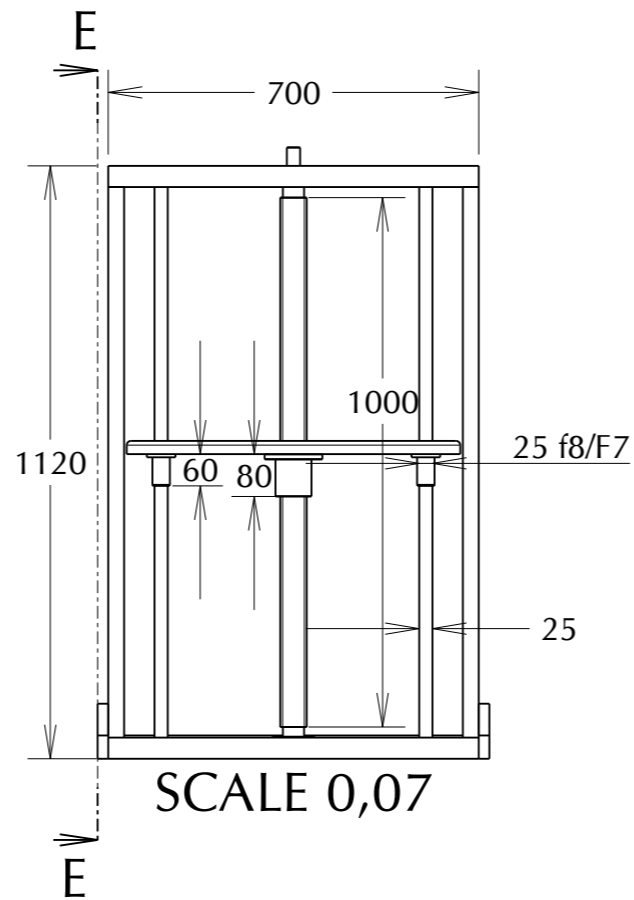
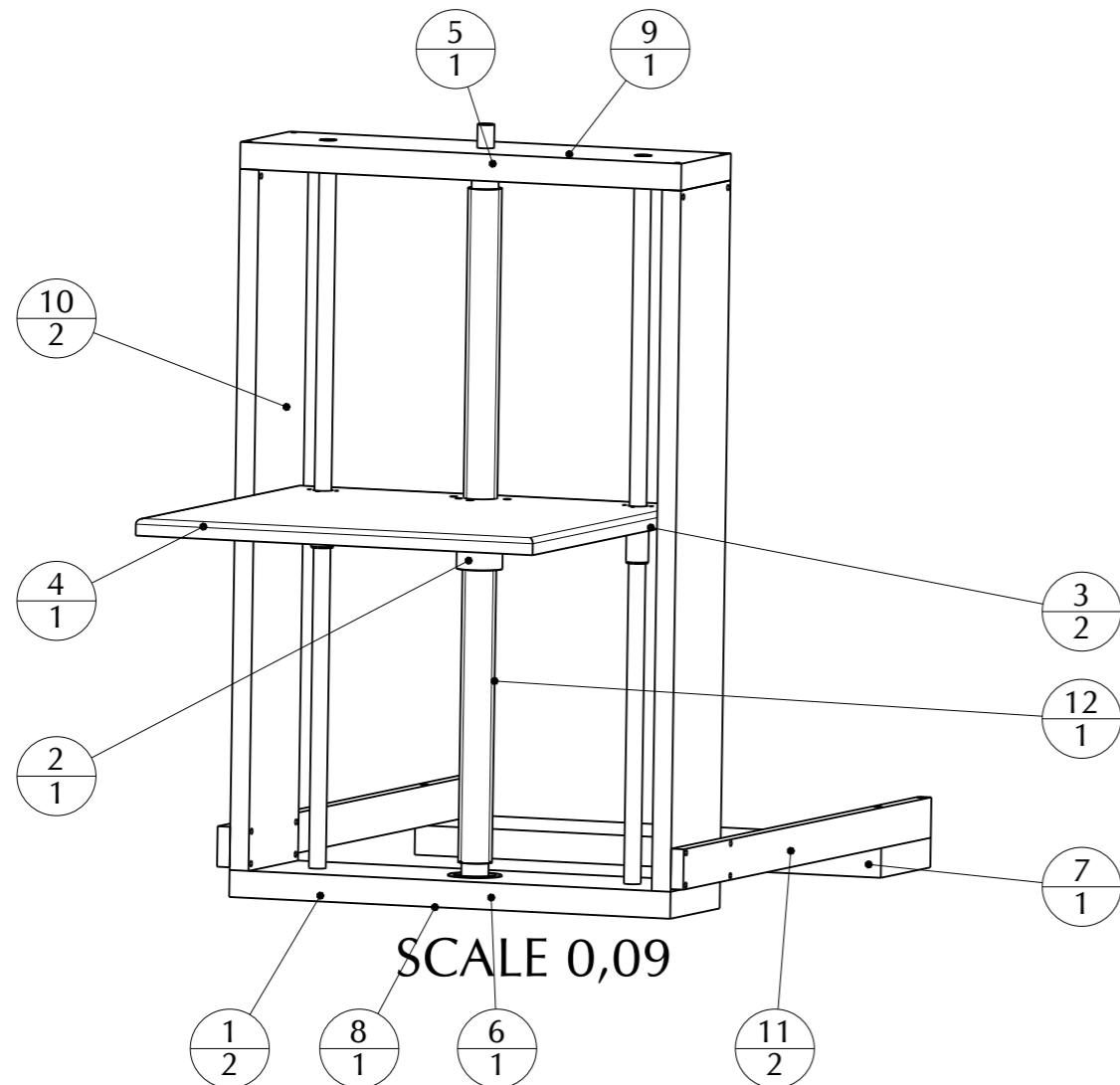


SCALE 0,08



SCALE 0,07

E-E



SCALE 0,09

12	1	VIS_MISUMI_M50	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
		-	-
11	2	SUPPORT_LATERAL_BAS - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 9,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
10	2	SUPPORT_LATERAL - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 48,9 kg - Designed at INSA Strasbourg
9	1	SUPPORT_HORIZONTAL_HAUT - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 43,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
8	1	SUPPORT_HORIZONTAL_BAS - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 42,4 kg - Designed at INSA Strasbourg
7	1	SUPPORT_BAS_DERRIERE - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 51 kg - Designed at INSA Strasbourg
6	1	SKF_BEARING_32307	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
		-	-
5	1	SKF_BEARING_32005	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
		-	-
4	1	PLATEAU - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 78,8 kg - Designed at INSA Strasbourg
3	2	PALIER_LISSE_MPT25_60	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
		-	-
2	1	ECROU_MTSFR50	Materiau : PTC_SYSTEM_MTRL_PROPS / Masse : kg
		-	-
1	2	ARBRE_GLISSIERE - CREO COMPONENT	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : 4,3 kg - Designed at INSA Strasbourg
Rep.	Qté.	NOM fichier - DESIGNATION composant	MATERIAU / MASSE DESCRIPTION DETAILLEE composant

PTC Creo	ISO 8015 ISO 2768 mK ISO 13715	NOM - PRENOM / SPECIALITE MATTIA ROY /MIQ4 LOT1	NOM DE LA MISE EN PLAN MONTEE_CHARGE
	ECHELLE 0,04 FORMAT A3	DATE DE CREATION : 10/1/2025	NOM DU MODELE DE TYPE ASSEM MONTEE_CHARGE
		DESIGNATION DE L'ASSEMBLAGE	
		Montée Charge Plan Global	VOL.: [.1] cm3 MASSE: [.1]kg
			FEUILLE 1/1