


	108	RONDELLE M 10	A2	0.00
	108	VIS H M10x30-26	A4-70	0.03
	8	ECROU M36 DIN934	A4-70	0.41
LI-WGM4200E-07	8	SUPPORT M36	E24-2	3.75
LI-WGM4200E-06	12	CONTREVENTEMENT	E24-2	6.42
LI-WGM4200E-05	4	PIED 2	E24-2	11.15
LI-WGM4200E-05	4	PIED 1	E24-2	9.53
LI-WGM4200E-04	1	TOLE ACIER	E24-2	89.27
LI-WGM4200E-03	1	TOLE INOX	INOX	33.49
LI-WGM4200E-02	1	CADRE	E24-2	157.33
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS WGM4200E Désignation : IMPLANTATION	Masse : 290 Kg	
	Matière :	
	Traitement : -	
	Rug. géné.:	
	Tol. géné.:	

Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle: 1/12,5 Format: A2	Feuille 1 / 1
		date de création : 12/12/2023	
N° de plan		LI-WGM4200E-00 Indice	