







STD0004731			AA	2	ISO 7093-1 Rondelle plate série large Ø10 Grade A	Acier	
STD0004728			AA	36	ISO 7091-2000 Rondelle normale Ø 12	Acier	
STD0004727			AA	4	ISO 7091-2000 Rondelle normale Ø 6	Acier	
STD0004723			AA	79	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 12	Acier	
STD0004722			AA	4	ISO 4035-1999(E) Ecrou bas M10x1,5	Acier	
STD0004710			AA	4	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M10x35	Acier	
STD0004709			AA	35	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M10x20	Acier	
STD0004708			AA	8	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M6x20	Acier	
STD0003949			AA	4	ISO 7093-1 Rondelle plate série large Ø12 Grade A	Acier	
STD0003947			AA	15	ISO 7093-1 Rondelle plate série large Ø8 Grade A	Acier	
STD0003946			AA	8	ISO 7093-1 Rondelle plate série large Ø6 Grade A	Acier	
STD0003900			AA	16	ISO 7091-2000 Rondelle normale Ø 10	Acier	
STD0003899			AA	8	ISO 7091-2000 Rondelle normale Ø 8	Acier	
STD0003871			AA	22	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 10	Acier	
STD0003870			AA	8	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 8	Acier	
STD0003869			AA	16	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 6	Acier	
STD0003530			AA	36	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M12x45	Acier	
STD0003528			AA	4	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M12x35	Acier	
STD0003501			AA	31	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M8x25	Acier	
STD0003488			AA	4	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M6x12	Acier	
STD0002952			AA	4	ISO 4014-1999 Vis H partiellement filetée M12x50	Acier	
STD0002825			AA	1	ISO 4033-1999 Ecrou haut M14	Acier	
STD0002824			AA	8	ISO 4033-1999 Ecrou haut M12	Acier	
STD0002800			AA	64	ISO 4032-1999 Ecrou H M12x1,75	Acier	
STD0002799			AA	4	ISO 4032-1999 Ecrou H M10x1,5	Acier	
STD0002566			AA	16	ISO 4762 Vis CHC M6x20	Acier	
STD0002545			AA	40	ISO 4762 Vis CHC M5x16	Acier	
COM0003991			AA	3	Rail de sol en V		
COM0003990			AA	2	Roulette double boudin		BLICKLE BH-DSPK-125K
COM0003783			AA	4	Anneau de levage 600kg		NORELEM 07710-1018
COM0003777			AA	2	Roulette fixe 750kg		BLICKLE BKX-SPO-127XK
COM0003733			AA	1	8120000 Palan		Fourniture CEA
COM0003710			AA	4	Patin rail de guidage		Michaud Chailly 1651-813-20
COM0003709			AA	2	Rail de guidage		Michaud Chailly B21_GB2R_20
00063176	8120	000	AA	1	8120000_ENSEMBLE_VIS_DE_PREREGLAGE_RY		
00062801	8120	031	AA	4	8120031_Platine_frein	1.0037 (S235)	
00062746	8120	033	AA	3	8120038_Platine_de_sol	Inox 1.4307 (304L)	
00062285	8120	037	AA	1	8120037_Barre_porte_chaine	Inox 1.4306 (304L)	
00062100	8120	000	AA	1	8120000_ENSEMBLE_AXE_TX		
00061962	8120	035	AA	2	8120035_Barre_de_liaison_basse	1.0037 (S235)	
00061916	8120	000	AA	4	8120000_ENSEMBLE_EQUERRE_ROULETTE		
00061339	8120	000	AA	1	8120000_ENS_VIS_MICROMETRIQUE_TIRE-POUSSE		
00061202	8120	005	AA	1	8120005_Chariot_Tx	1.0037 (S235)	
00061111	8120	004	AA	1	8120004_Chassis_haut_montage_troncons	1.0037 (S235)	
00061017	8120	033	AA	4	8120033_Platine_de_reglage_patin	1.0037 (S235)	
00061003	8120	003	AA	2	8120003_Chassis_intermediaire_montage_troncons	1.0037 (S235)	
00060997	8120	001	AA	2	8120001_Chassis_bas_montage_troncons	1.0037 (S235)	
00060741	8120	000	AA	2	8120000_ENSEMBLE_VIS_DE_PRE-REGLAGE_TY		
I	8120	021	AA	1	8120021_Equerre_support_reglage_X	Inox 1.4306 (304L)	
ID	Num Ens.	Num Détail	REV	QTY	DESIGNATION	Matière	Observations

Séparateur Separator		Ss-Traitant /Supplier	
0,00	0,00		
Quantité /Quantity : 1		Echelle /Scale : 1:1	Masse /Mass : 750 Kg
Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.			
Réf. C.A.O. : 00058342 / AA			
Dess.	Vérif.	Date	
NEWGAIN-RFQ			
Outillage montage tronçon			
8120000_ENSEMBLE_ASSEMBLEUR			
Ref. ext. : -		Contrat : -	
irfu		Planche /Sheet : 2/2	
71 U051 DM- 8120 000		AA	