

Fichier:Plan Bicitractor 31.png

Version 1.2 Qté 1
 Date 24/03/2016
 Outil Aggrozouk
 Pièce Nomenclature générale Page : 31 / 37



CC BY-SA 4.0
 CERN OHL V1.2

N°	Désignation	Longueur	Qté
A1	Tube camé 16 x 2	1624	2
A2	Tube camé 16 x 2	1620	2
A3	Tube camé 16 x 2	58	43
A4	Tube camé 16 x 2	58	2
A5	Tube camé 20 x 2	420	4
A6	Tube camé 16 x 2	1200	4
A7	Tube camé 16 x 2	1646	1
A8	Tube camé 16 x 2	1192	1
A9	Tube camé 16 x 2	185	2
A10	Tube camé 16 x 2	440	2
A11	Tube camé 16 x 2	205	2
A12	Tube camé 16 x 2	598	2
A13	Tube camé 20 x 2	615	2
A14	Tube camé 20 x 2	627	2
A15	Tube camé 30 x 2	1600	2
A19	Tube camé 16 x 2	430	2
A23	Platine fourche	30	4
A25	Tube camé 25 x 2	30	2
A27	Tube camé 16 x 2	1200	1
A28	Corbière 25 x 25 x 3	100	1
A29	Tube camé 16 x 2	80	1
A30	Tube camé 16 x 2	20	2
tige filetée	tige filetée M12	35	1
A16	Tube camé 16 x 2	365	2
A22	Platine moteur	2	2
A20	Tube camé 20 x 2	650	2
A21	Tube camé 16 x 2	58	2
A36	Fer plat 30 x 5	65	4
A24	Tube camé 30 x 2	150	2
A31	Tube camé 16 x 2	300	4
A32	Tube camé 16 x 2	440	2
A33	Platine direction haute	2	2
A34	Platine direction basse	2	2
A35	Tube étré rond 40 x 3	140	2
A37	Tube camé 20 x 2	170	1
A38	Fer plat 20 x 4	75	4
A39	Tube camé 16 x 2	180	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 30	2	2
A40	Fer plat 25 x 4	120	1
Roulette de chaîne	Roulette de chaîne	1	1
B4	Tube camé 20 x 2	390	2
B3.1	Tube camé 20 x 2	390	2
B1.1	Tube camé 20 x 2	440	2
B1.2	Tube camé 16 x 2	55	2
B2.1	Tube camé 16 x 2	390	8
B2.2	Tube camé 20 x 2	55	4
C1	Tube camé 20 x 2	135	2
C2	Tube camé 20 x 2	150	2
C3	Tube camé 20 x 2	80	2
Ecroû	Ecroû M16 brut	2	2
Ecrou	Ecrou M16 brut inversé	170	2
tige filetée	tige filetée Ø16	170	2
tige filetée	tige filetée Ø16 pas inversé	170	2
D1	Tube camé 25 x 2	1170	1
D2	Tube camé 16 x 2	265	4
D3	Tube camé 16 x 2	55	2
D5	Corbière 25 x 25 x 3	70	2
D6	Tube camé 20 x 2	110	1
D7	Tube rond 21.3 x 2	500	1

N°	Désignation	Longueur	Qté
E1	Tube camé 30 x 2	1090	2
E2	Tube camé 30 x 2	845	2
E3	Fer plat 20 x 4	70	8
E4	Fer plat 40 x 5	140	1
ressort	Ressort à traction 18x14x80		
G1	Tube camé 25 x 2	250	2
G2	Moyeu pédalier	1	1
G3	Tube rond 35 x 2	300	1
G4	Tube rond 35 x 2	200	1
J1.1	Tube camé 16 x 2	68	1
J1.2	Tube camé 20 x 2	250	1
siège	siège velo couché		
I1.1	Tube camé 16 x 2	250	1
I1.1	Tube camé 25 x 2	300	1
I1.2	Tube camé 25 x 2	95	2
I1.3	Fer plat 20 x 4	85	2
I1.5	Fer plat 25 x 4	85	1
I1.4	Tube camé 20 x 2	50	1
Roche pèse 8	étré rond Ø8	110	1
Roue arrière 16	Roue arrière 16	2	2
Axe roue	Axe Roue	4	4
Couronne	Couronne moto 420 48 dents	3	3
câble frein	Câble de frein	1	1
gaine frein	Gaine frein	1	1
L1.4	Tube rond 35 x 2	40	4
L1.5	Tube étré rond 30 x 3	350	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 30	60	2
L1.3	Fer plat 40 x 5	60	4
L1.2	Fer plat 40 x 5	90	4
L1.5	Tube camé 20 x 2	230	2
L1.6	Tube camé 20 x 2	400	2
L1.7	Fer plat 20 x 4	80	2
Amortisseur	Amortisseur	2	2
L2.1	Tube camé 20 x 2	140	4
L2.2	Tube camé 20 x 2	140	4
L2.3	Tube camé 30 x 2	130	2
Vis CHC	Vis CHC 8 x 23	12	12
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 35	5	5
Ecrou	Ecrou M8 autohérisé	8	8
Goupille épingle	Goupille épingle d'axe 15x70 Ø4	1	1
Ecrou	Ecrou M10 autohérisé	36	36
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 90 PF	1	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 80	1	1
Ecrou	Ecrou M12 autohérisé	14	14
Goupille tendue	Goupille tendue 4 x 10	1	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale 4 x 10	2	2
Rondelle	Rondelle Ø16 série LUJ	2	2
Ecrou	Ecrou M16 autohérisé	2	2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 55	2	2
Rondelle	Rondelle Ø10 série ZU	72	72
Rondelle	Rondelle Ø12 série ZU	16	16
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 55	4	4
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 75	5	5
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 70 PF	12	12
Rondelle	Rondelle Ø10 série LUJ	4	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 30 PF	9	9
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 35	1	1
Ecrou	Ecrou M6 autohérisé	1	1
L3	Tube camé 16 x 2	1150	1
L4.1	Tube camé 16 x 2	700	1
L4.2	Fer plat 20 x 4	80	1
Crémoinse serre	Crémoinse serre	80	4
Ecrou	Fer plat 20 x 4	80	4
Palier chapeau	Palier chapeau Øint20	4	4
T1	étré rond Ø20	330	2

N°	Désignation	Longueur	Qté
T2	tube rond 26.9 x 2.3	480	1
T3	tube rond 26.9 x 2.3	400	1
M3.1	Tube rond 21.3 x 2	650	1
M1.2	Tube rond 21.3 x 2	250	1
Différentiel	Différentiel	1	1
N1.1	Tube camé 25 x 2	700	1
N1.2	Tube camé 25 x 2	80	1
Ecrou	Ecrou M10 brut	1	1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30	2	2
N1.3	Fer plat 40 x 5	130	1
ignon	ignon tourné	2	2
Palier applique	Palier applique	2	2
O1.1	Tube rond 20 x 2	180	1
O1.2	Tube camé 12 x 1.5	120	1
Roue avant 17	Roue avant 17	2	2
Moteur	Kil moteur vélo	1	1
Couronne mod 1	Couronne moto 420 37 dents	1	1
Couronne	Couronne moto 420 41 dents	2	2
Dérive chaîne vélo	Dérive chaîne vélo	1	1
Chaîne moto	Chaîne moto	5	5
Chaîne vélo	Chaîne vélo	2	2
Mesure chaîne	Mesure chaîne	1	1
Extracteur de manivelles	Extracteur de manivelles	1	1
Frein à disques	Frein à disques	2	2
Dérailleur	Dérailleur arrière	1	1
Commandes de vitesses	Commandes de vitesses	1	1
Poignée frein vélo	Poignée frein vélo	3	3
Chambre à air 16 pouces	Chambre à air 16 pouces	2	2
Dérive chaîne moto	Dérive chaîne moto	1	1
Chargeur batteries	Chargeur batteries	1	1
Batterie	Batterie	2	2
ignon serre	ignon serre	1	1
Plateaux vélo	Plateaux vélo	1	1
Boîtier de pédalier	Boîtier de pédalier	1	1
Pédales	Pédales BMX	1	1
Pédalier	Pédalier	1	1
Support frein disque	Support frein disque	2	2
Chambre à air 17 pouces	Chambre à air 17 pouces	2	2
D3	étré rond Ø20	60	2
Rondelle Moteur	Rondelle Moteur	1	1
P1	U PAF 14 x 14 x 14	350	2
P2	U PAF 14 x 14 x 14	1090	1
P3	U PAF 14 x 14 x 14	892	1
P4	U PAF 14 x 14 x 14	140	2
P5	Fer déployé	1	1
Entrotoise1	tube rond 20 x 2	30	2
Entrotoise2	tube rond 20 x 2	32	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 110 PF	1	1

Taille de cet aperçu : 800 x 566 pixels.

Fichier d'origine (1 322 x 935 pixels, taille du fichier : 606 Kio, type MIME : image/png)

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	4 mai 2016 à 10:00		1 322 x 935 (606 Kio)	FarmingSoul (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Aggrozouk: véloculteur pour le travail du sol en surface

Aggrozouk: véloculteur pour le travail du sol en surface/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	31,5 p/cm
Résolution verticale	31,5 p/cm