

debit mouton

Rep	Ensemble	Detail	designation	longueur	nb	plan
1	semelle	-	plaqué 815x400 ép 10		1	planche 1
2	montant avant	-	Tube 120x120 ép 5-6	1100	1	planche 1
3	montant arr	-	Tube 120x120 ép 5-6	1850	1	planche 1
4	pedalier	montant	tube 40x40 ép4	715	2	planche 1
	-	appui pied	tube 40x40 ép4	356	1	planche 1
	-	renfort milieu	tube 40x40 ép4	178	1	planche 1
	-	support jambe	plat 40x10	258	1	planche 1
	-	fixation jambe	plat 40x10	50	1	planche 1
	-	axe support ressort	Barre D 20	255-258	1	planche 1
	-	platine axe pedalier	plat 40x10	75	4	planche 1
5	axe pedalier	-	Barre D 25	288-300	1	planche 1
6	support plaque ressort	-	tube 40x40 ép4 ou barre 40x40	757	2	planche 1
7	plaqué support ressort	-	plat 100x10	180	1	planche 1
8	jambe transmission pedale	-	plat 40x10	1070	1	planche 2
9	support colonne	Barre support à 15°	tube 40x40 ép 3	716	2	planche 2
	-	barre support Horizontal	tube 40x40 ép 3	681	2	planche 2
	-	support roue	Cornière 25x25 ép3	381	8	planche 2
	-	support Cornière roue	tube 100x100 ép3	254	1	planche 2
10	support mecanisme	patte fixation	plat 40x15	155	2	planche 2
	-	axe support ressort	barre D16	170	1	planche 2
11	renvoi support mecanisme		plat 25x6	406	2	planche 2
12	mecanisme pedale version 1	platine axe	plat 80x8	500-530	1	planche 3
	-	plaqué réglable support transmission	plat 115x6	100	2	planche 3
	-	plaqué fixation support transmission	plat 115x6	178	2	planche 3
	-	support masse tombante	plat 40x15	178	2	planche 3
	-	plaqué fixation transmission	plat 40x12	50	1	planche 3
13	marteau et masse tombante	rondin support	barre D 40	90	2	planche 3
	-	liaison tube masse tombante	plat 100x20	100	1	planche 3
	-	support marteau	plat 100x30	100	1	planche 3
	-	marteau	plat 100x30	1000	1	planche 3
	-	tube masse tombante	Tube 75x5	840	1	planche 3
	-	clavette	plat 40x12	90	1	planche 3
	-	support marteau par clavette	plat 25x6	130	1	planche 3
14	enclume	rondin support	barre D 40	90	2	planche 3
	-	support enclume	plat 100x30	100	1	planche 3
	-	enclume	plat 100x30	1000	1	planche 3

Prevoir 16 roues D50mm à voir suivant montage et diamètre tube