

N°

SEEDLER

07/2013 EDITION



RABE



SOUCHU

ZI Nord Les Gaudères
37130 Langeais
[Frankreich](#)

Tél. (+33) 2 47 96 72 61
Fax (+33) 2 47 96 71 85
souchu@gregoirebesson.fr
www.souchu.eu

RABE

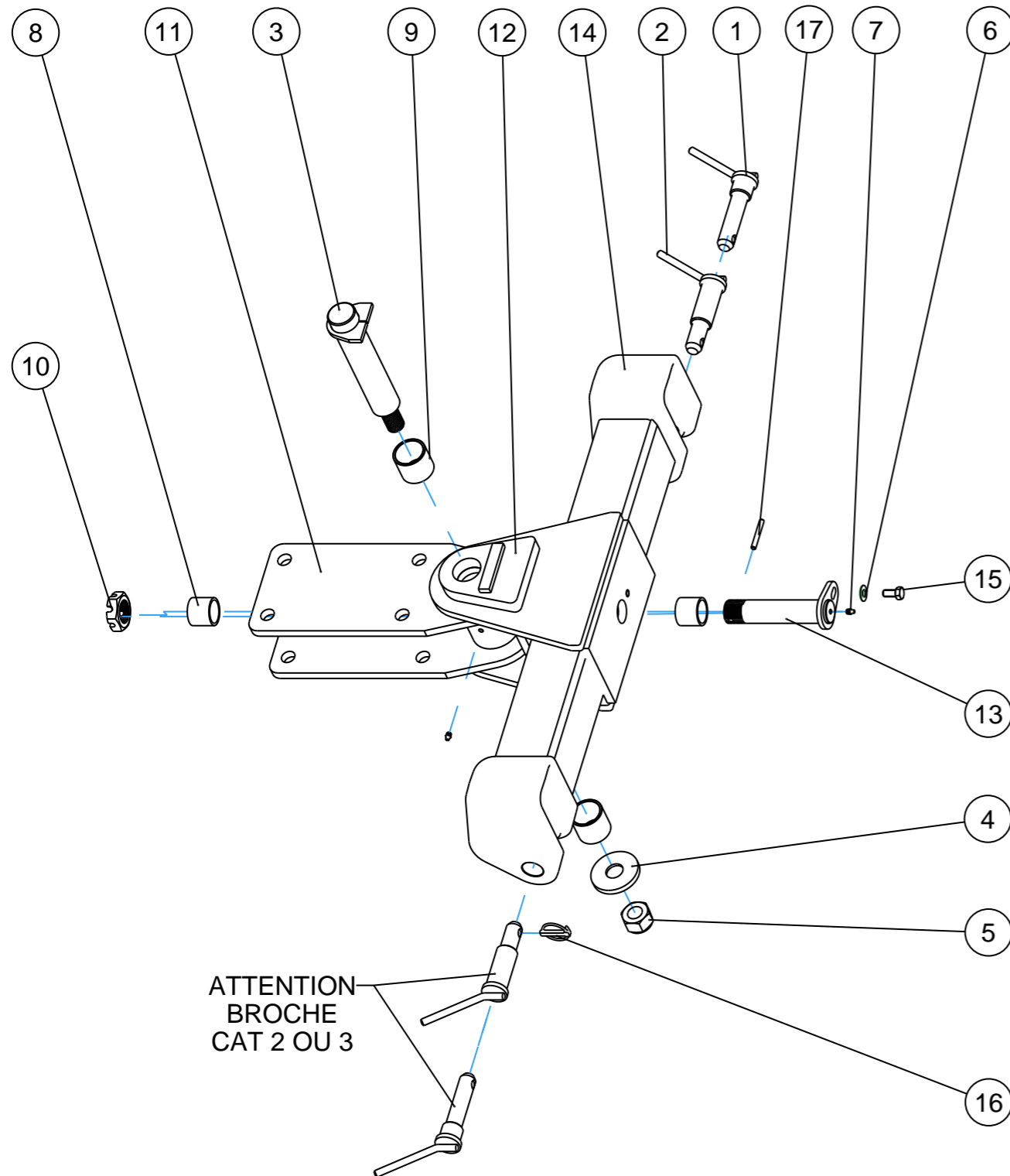
Am Rabewerk 1
49152 Bad Essen
[Deutschland](#)

Tél. +49 (0) 54 72 771 - 0
Fax +49 (0) 54 72 771 -195
info@rabe-agri.eu
www.rabe-agri.eu

Attelage sur bras	1
Fleche	2
Amortisseur de flèche	3
Châssis Supérieur 2 Vérins	4
Châssis Supérieur 4 Vérins	5
Ailes en X 2 Vérins	6
Ailes en X 4 Vérins	7
Ailes en K 2 Vérins	8
Ailes en K 4 Vérins	9
Extension MK	10
Partie Arrière	11
Porte Roues	12
Porte Roues Freinage Pneumatique	13
Butée Hydraulique	14
Freinage Pneumatique	15
Essieux	16
Roues	17
Châssis Inferieurs en X	18
Châssis Inférieurs en K	19
Réglage Angles Hydrauliques	20
Train de disques	21
Palier carré de 40	22
Palier 2 disques	23
Palier 3 disques	24
Arbres	25
Décrottoirs	26
Barre de décrottoirs	27
Support disques indépendants	28
Kit déflecteurs	29
Supports rouleaux	30
Rouleaux barres	31
Rouleaux double twin / double U	32
Train rouleau Twin	33
Train rouleau double U	34
Rouleau Kompressor	35
Barre de décrottoirs (rouleau Kompressor)	36
Récapitulatif hydraulique	37
Signalisation	38



ATTELAGE SUR BRAS CAT 2 ET 3



ATTENTION
BROCHE
CAT 2 OU 3

107203100 (1/1)

Revision :
Ma J :

ATTELAGE SUR BRAS CAT 2 ET 3

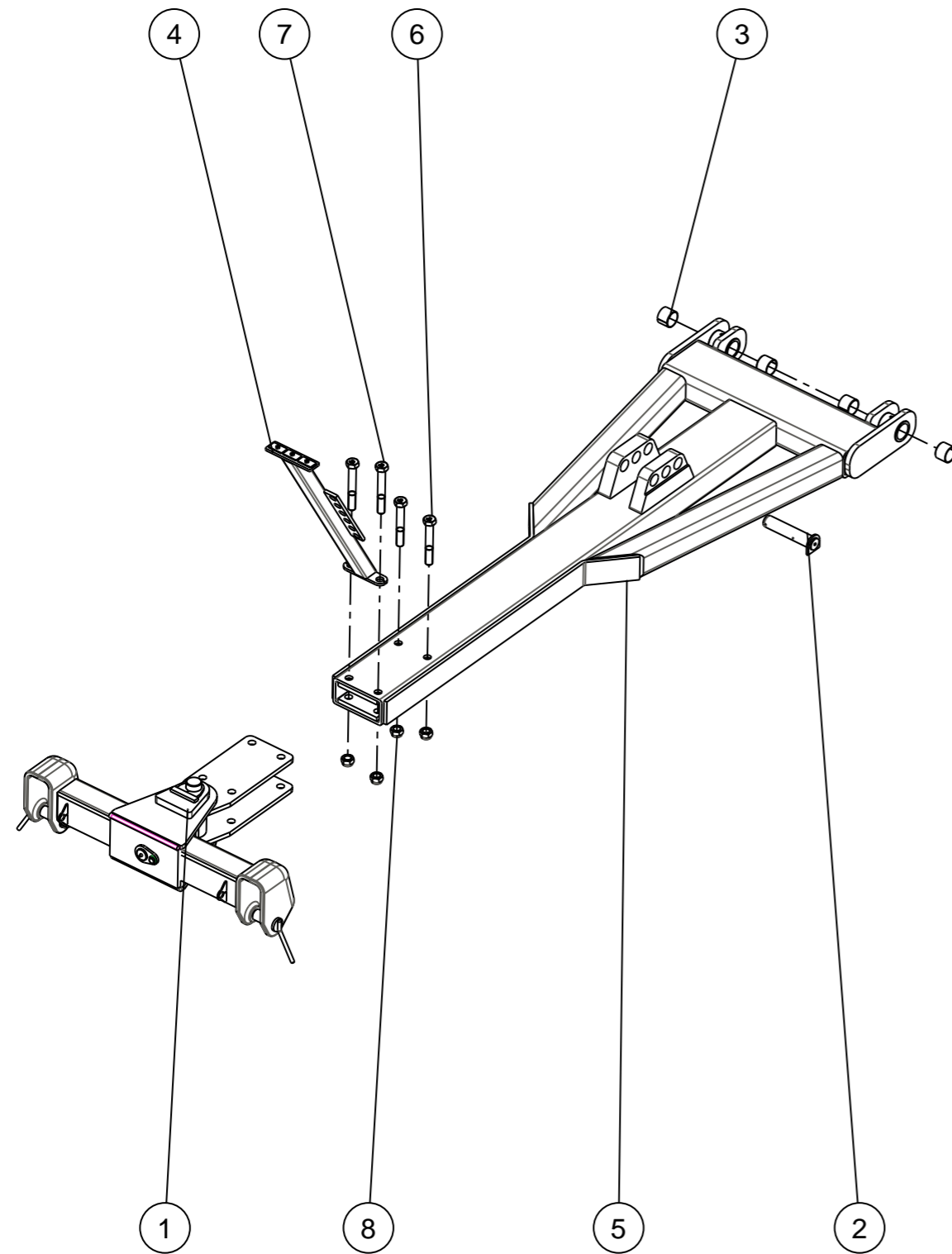


Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	2	1 122 717	Broche d'attelage fixe N°2 Fixed link pin N°2
2	2	1 122 718	Broche d'attel. N°3 fixe Fixed link pin N°3
3	1	10 29 016 00	AXE D'ARTICULATION
4	1	44 00 006 90	RONDELLE DISQUE DE STAB
5	1	80 39 008 00	Ecrou frein HM 30N
6	1	80 42 001 00	rondelle contact
7	2	80 73 001 00	graisseur droit
8	2	85 01 021 86	bague acier
9	2	85 01 018 86	Bague usure acier
10	1	030300690	Ecroux à crenaux 40 pas 250
11	1	107202700	Support d'attelage
12	1	107202900	liaison pivot
13	1	107203200	axe sur bras d'attelage
14	1	107203700	Traverse d'attelage sur bras
15	1	VI 29 03	Vis H M12x25 - 8.8 Z, filet / 25 mm Screw H M12x25 - 8.8 Z, thread / 25 mm
16	2	806400400	goupille clip zinguee
17	1	806300800	Goupille elastique 8 - 60 norme NF E 27-489

Revision :
Ma J :

107203100 (1/1)

Flèche complète de Big Bull

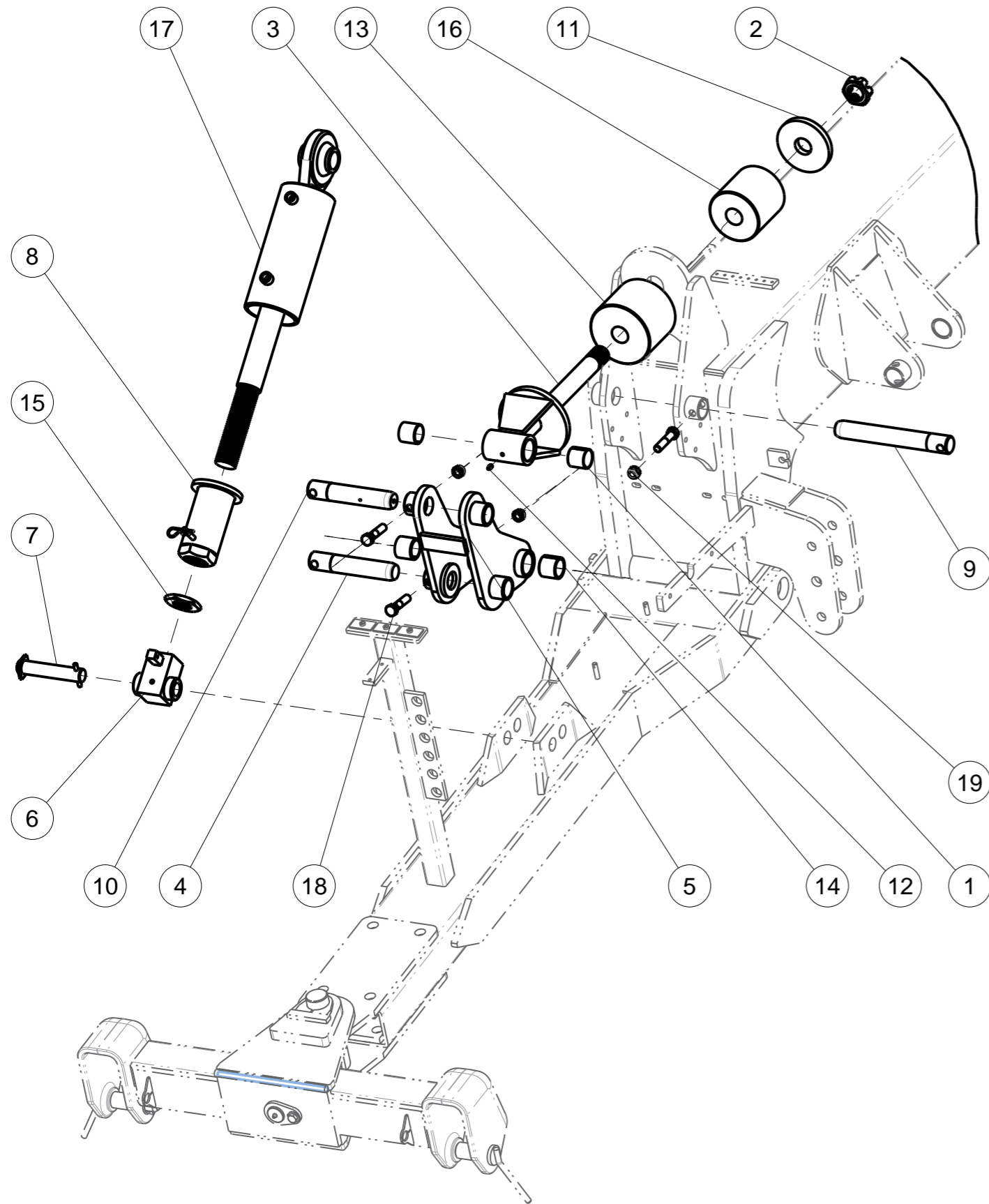


Flèche complète de Big Bull



Rep re	Quantit	R f rence	D signation
1	1	10 72 031 00	Attelage sur bras Std 4 Trous
2	1	10 72 067 00	Axe soude Du40 Lst189 Lu171
3	4	122 296	Bague acier Dia 50x55 Lg=40 Bush steel Dia 50x55 Lg=40
4	1	16320	SUPPORT DE FLEXIBLES
5	1	20019	FLECHE BIG BULL
6	2	VI 35 12	Vis H M24x160 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x160 - 8.8 ZNBL
7	2	VI 35 14	Vis H M24x170 - 10.9 ZNBL DIN931 Screw H M24x170 - 10.9 ZNBL
8	4	VJ 332	Ecrou frein std H M 24 - pas 200 Nyloc nut std H M 24 - thread 200

AMORTISSEUR DE FLECHE



cat_systeme_souple (1/1)

Revision : A
M a J :

AMORTISSEUR DE FLECHE

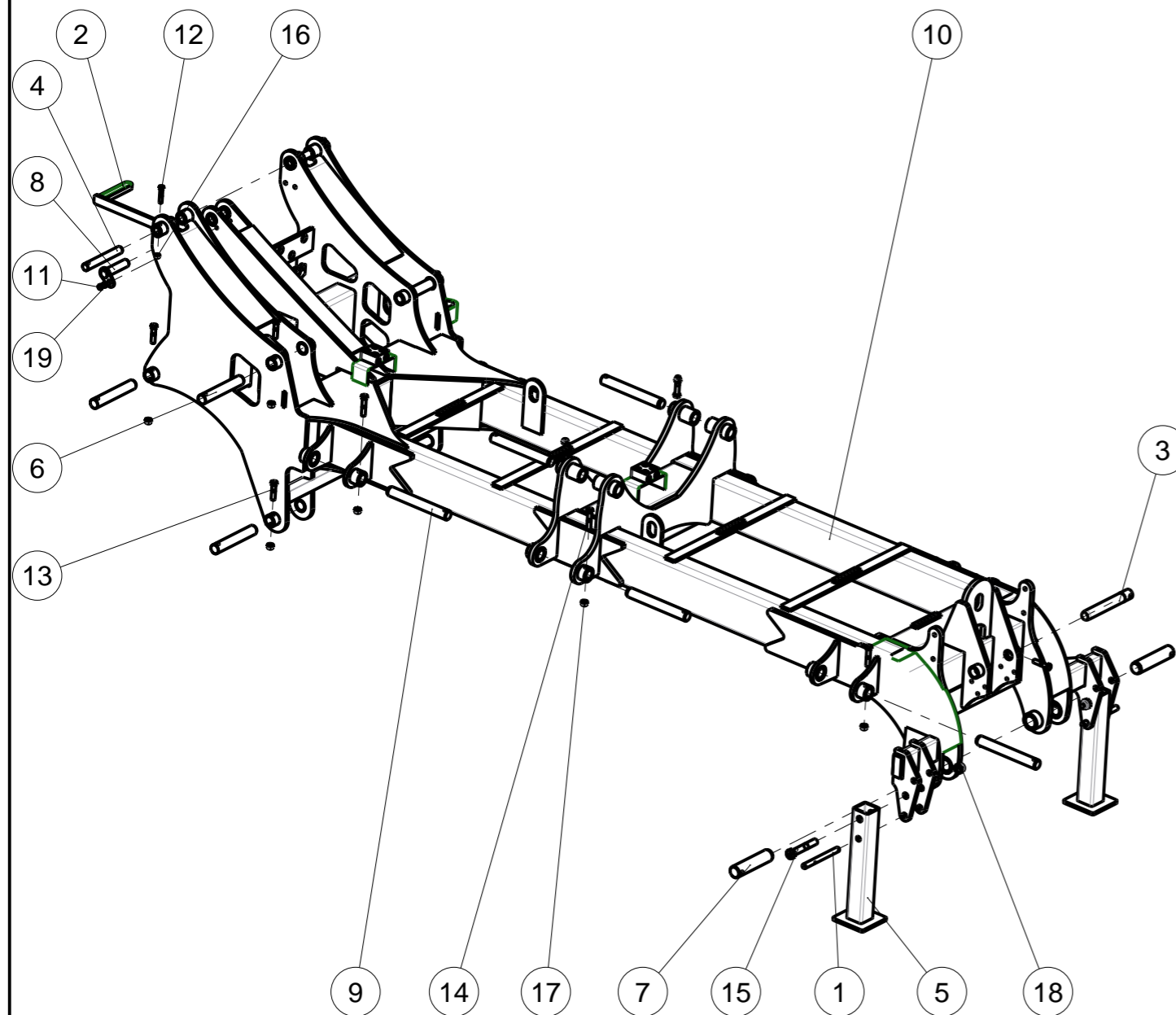


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	1 231 103	Bague acier Dia 40x44 Lg=40 Bush steel Dia 40x44 Lg=40
2	1	03 03 006 90	Ecrou à crenaux 40 pas 250 Z
3	1	06 00 017 00	Tige de compression N°2
4	1	06 01 003 90	Broche nue Du40 Lt210 pin D:40 lg: 210
5	1	10 69 029 00	systeme souple DXRV HD
6	1	10 72 009 00	Fixation carré vérinde flèche carré 60 mm
7	1	10 72 012 00	axe D30 Lg 160
8	1	10 72 052 00	Butee réglable de verin de fleche
9	1	10 74 064 90	Broche nue Du40 Lt285 pin D:40 lg: 285
10	1	10 74 068 90	Broche nue Du40 Lt210 pin D:40 lg: 210
11	1	10 86 012 90	rondelle support de roue VTL
12	1	80 73 001 00	Graisseur droit
13	1	85 01 003 83	Bloc amortisseur Ø150mm
14	2	85 01 021 86	Bague acier Dia 40x48 Lg=40 Bush steel Dia 40x48 Lg=40
15	1	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
16	1	850 100 183	Bloc amortisseur Ø125mm
17	1	851005393	VERIN DE FLECHE 110x55x150
18	3	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
19	3	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

Revision : A
M a J :

cat_systeme_souple (1/1)

CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 2 VERINS



(1/1)

Revision : C
M a J :

CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 2 VERINS

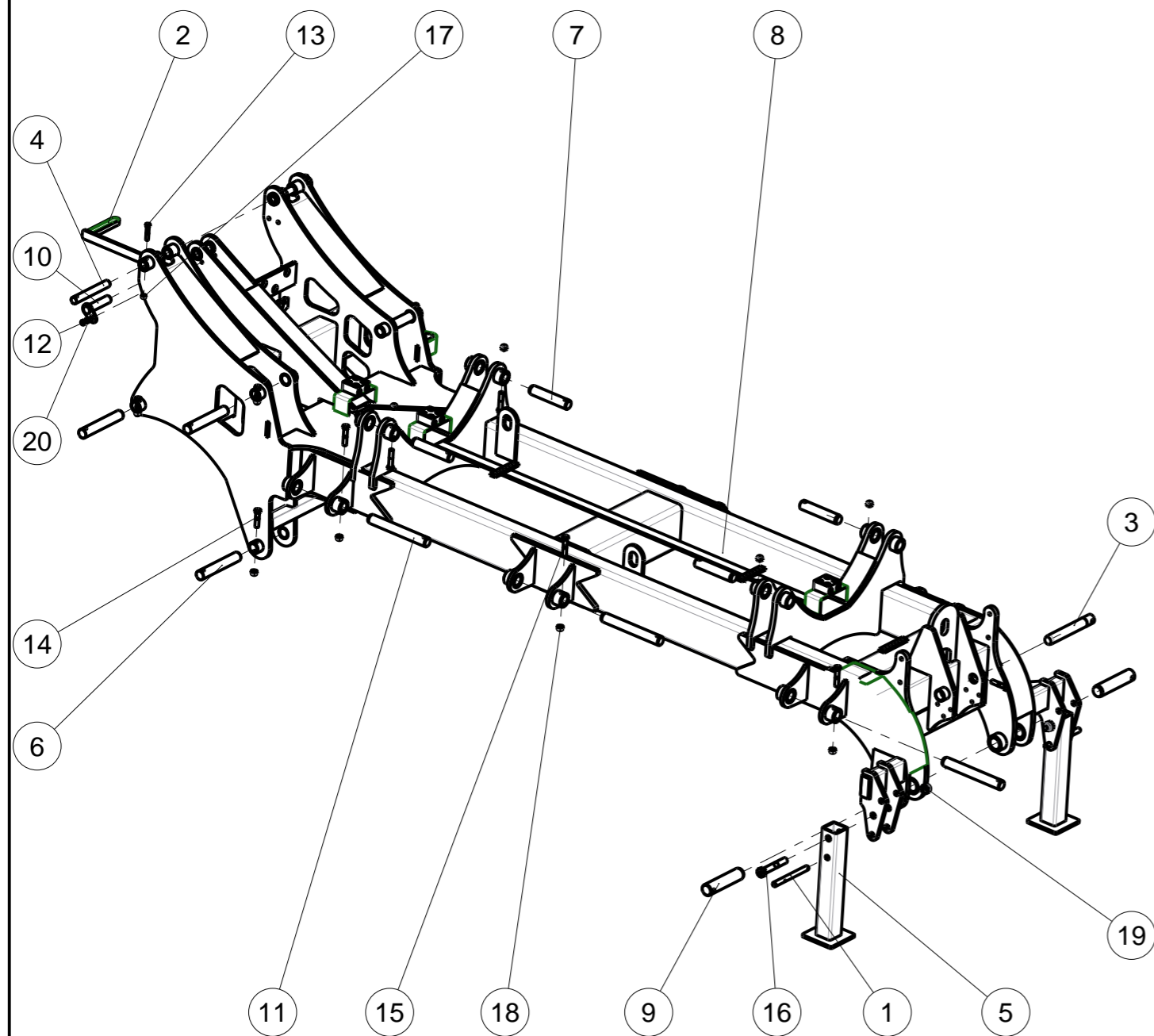


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	10 69 034 90	AXE DE BEQUI.DXRV "2003"
2	1	10 69 046 00	Support repere attelage arriere
3	1	10 74 064 90	Broche nue Du40 Lt285 pin D:40 lg: 285
4	2	15300	AXE DE TIGE DE VERIN DE REPLIAGE
5	2	15940	BEQUILLE BRET, FOX'R, ECOTRAK
6	6	16154	AXE DE PORTE-ROUES DE FOX'R MONO
7	2	20045	AXE
8	1	20136	Axe soude Du32 Lst134 Lu134
9	8	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
10	1	20160	CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 2 verins
11	1	VI 29 04	Vis H M12x 30 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M12x 30 - 8.8 ZNBL
12	2	VI 29 15	Vis H M12x 65 - 8.8 Z,NBL DIN931 Screw H M12x 65 - 8.8 Z,NBL
13	7	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
14	8	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
15	2	VI 35 09	Vis H M24x150 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x150 - 8.8 ZNBL
16	2	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
17	15	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
18	2	VJ 331	Ecrou frein std H M 24 - pas 300 Nyloc nut std H M 24 - thread 300
19	1	VK 303	Rondelle "Grower" W12 Washer "Grower" W12

(1/1)

Revision : C
M a J :

CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 4 VERINS



(1/2)

Revision : A
Ma J :

CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 4 VERINS

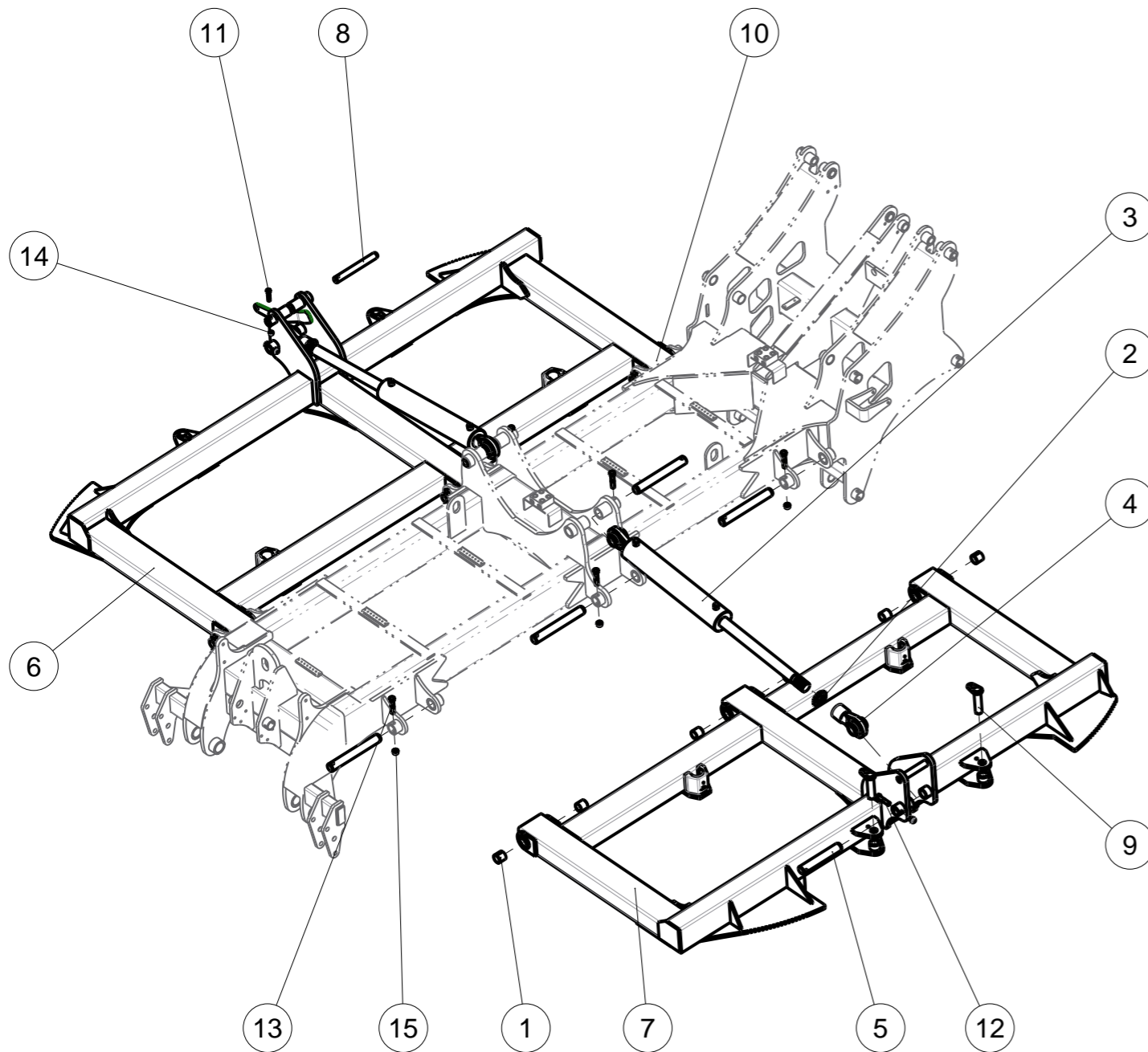


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	10 69 034 90	AXE DE BEQUI.DXRV "2003"
2	1	10 69 046 00	Support repere attelage arriere
3	1	10 74 064 90	Broche nue Du40 Lt285 pin D:40 lg: 285
4	2	15300	AXE DE TIGE DE VERIN DE REPLIAGE
5	2	15940	BEQUILLE BRET, FOX'R, ECOTRAK
6	6	16154	AXE DE PORTE-ROUES DE FOX'R MONO
7	4	16461	AXE DE PIVOT D'AILE TELLUS
8	1	17676	CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 4 verins
9	2	20045	AXE
10	1	20136	Axe soude Du32 Lst134 Lu134
11	6	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
12	1	VI 29 04	Vis H M12x 30 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M12x 30 - 8.8 ZNBL
13	2	VI 29 15	Vis H M12x 65 - 8.8 Z,NBL DIN931 Screw H M12x 65 - 8.8 Z,NBL
14	7	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
15	10	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
16	2	VI 35 09	Vis H M24x150 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x150 - 8.8 ZNBL
17	2	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
18	17	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
19	2	VJ 331	Ecrou frein std H M 24 - pas 300 Nyloc nut std H M 24 - thread 300
20	1	VK 303	Rondelle "Grower" W12 Washer "Grower" W12

(1/2)

Revision : A
Ma J :

AILES X 2 VERINS



(1/1)

Revision : A
Ma J :

AILES X 2 VERINS

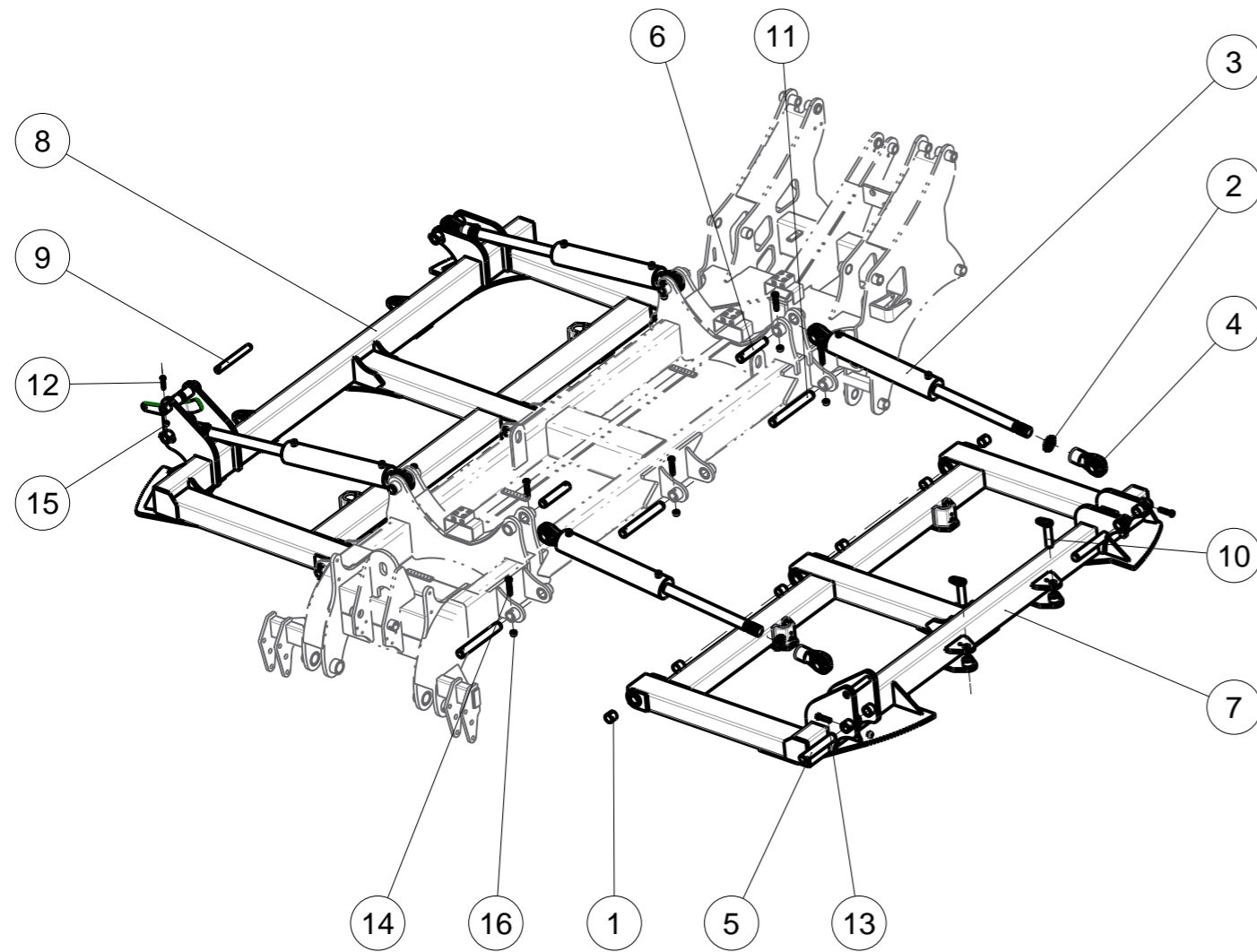


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	12	1 231 103	Bague acier Dia 40x44 Lg=40 Bush steel Dia 40x44 Lg=40
2	2	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
3	2	85 10 051 93	Verin rotule /rotule 100x50 C500
4	2	850 112 092	Rotule Ø40 soudée, à visser
5	2	16134	AXE DE PIVOT D'AILE FOX'R MONO
6	1	17766	AILE DROITE BIG BULL 2 VERINS
7	1	17767	AILE GAUCHE BIG BULL 2 VERINS
8	1	17897	AXE Du30 Lt260
9	4	18570	AXE SOUDE DU32 LU105
10	8	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
11	1	VI 29 12	Vis H M12x 55 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M12x 55 - 8.8 ZNBL
12	2	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
13	8	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
14	1	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
15	10	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

Revision : A
Ma J :

(1/1)

AILES X 4 VERINS



(1/2)

Revision : A
Ma J :

AILES X 4 VERINS

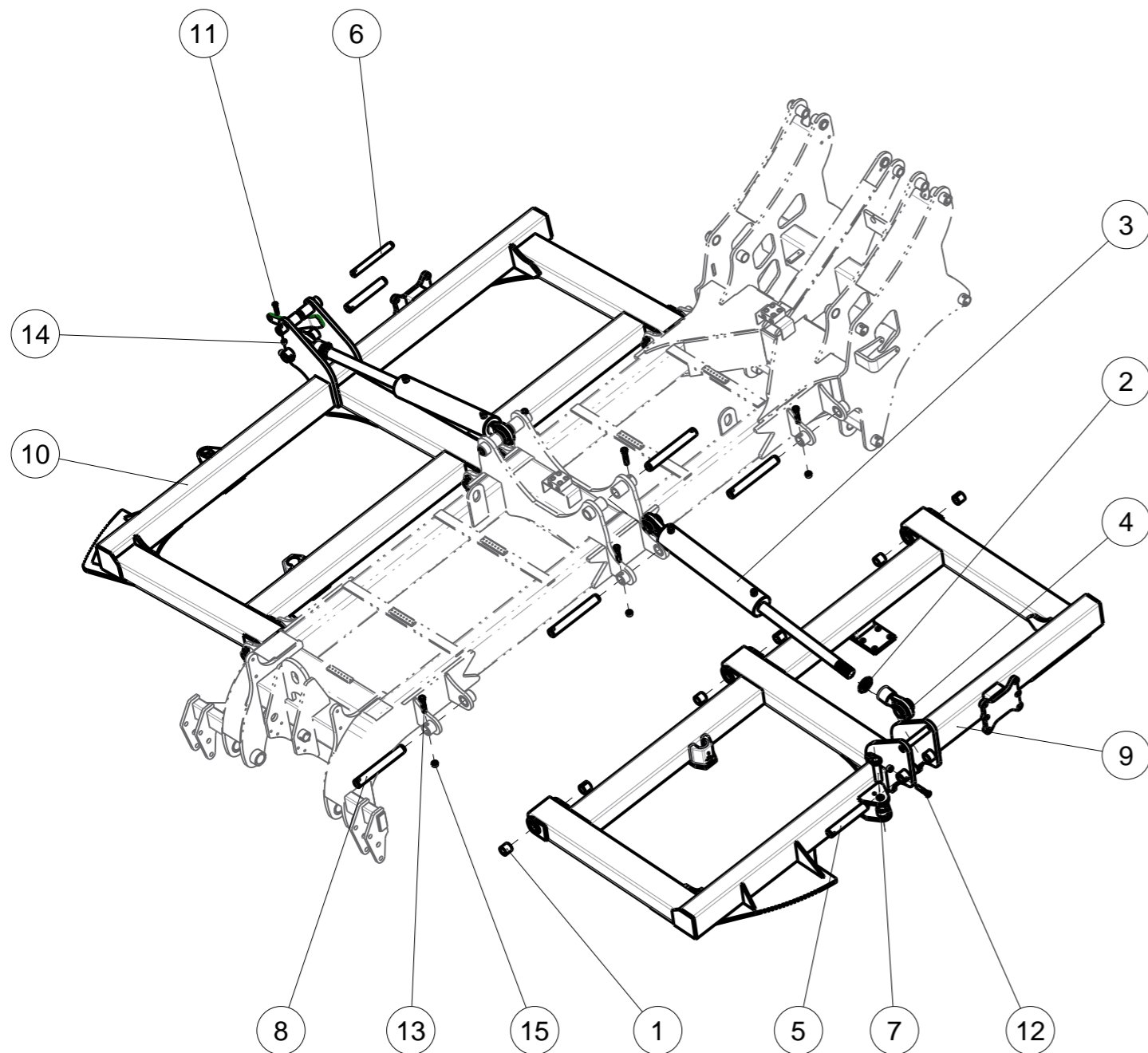


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	12	1 231 103	Bague acier Dia 40x44 Lg=40 Bush steel Dia 40x44 Lg=40
2	4	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
3	4	85 10 051 93	Verin rotule /rotule 100x50 C500
4	4	850 112 092	Rotule Ø40 soudée, à visser
5	4	16134	AXE DE PIVOT D'AILE FOX'R MONO
6	4	16461	AXE DE PIVOT D'AILE TELLUS
7	1	17673	AILE GAUCHE BIG BULL 4 VERINS
8	1	17674	AILE DROITE BIG BULL 4 VERINS
9	1	17897	AXE Du30 Lt260
10	4	18570	AXE SOUDE DU32 LU105
11	6	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
12	1	VI 29 12	Vis H M12x 55 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M12x 55 - 8.8 ZNBL
13	4	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
14	10	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
15	1	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
16	14	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

(1/2)

Revision : A
Ma J :

AILES MK 2 VERINS



(1/1)

Revision : A
M a J :

AILES MK 2 VERINS

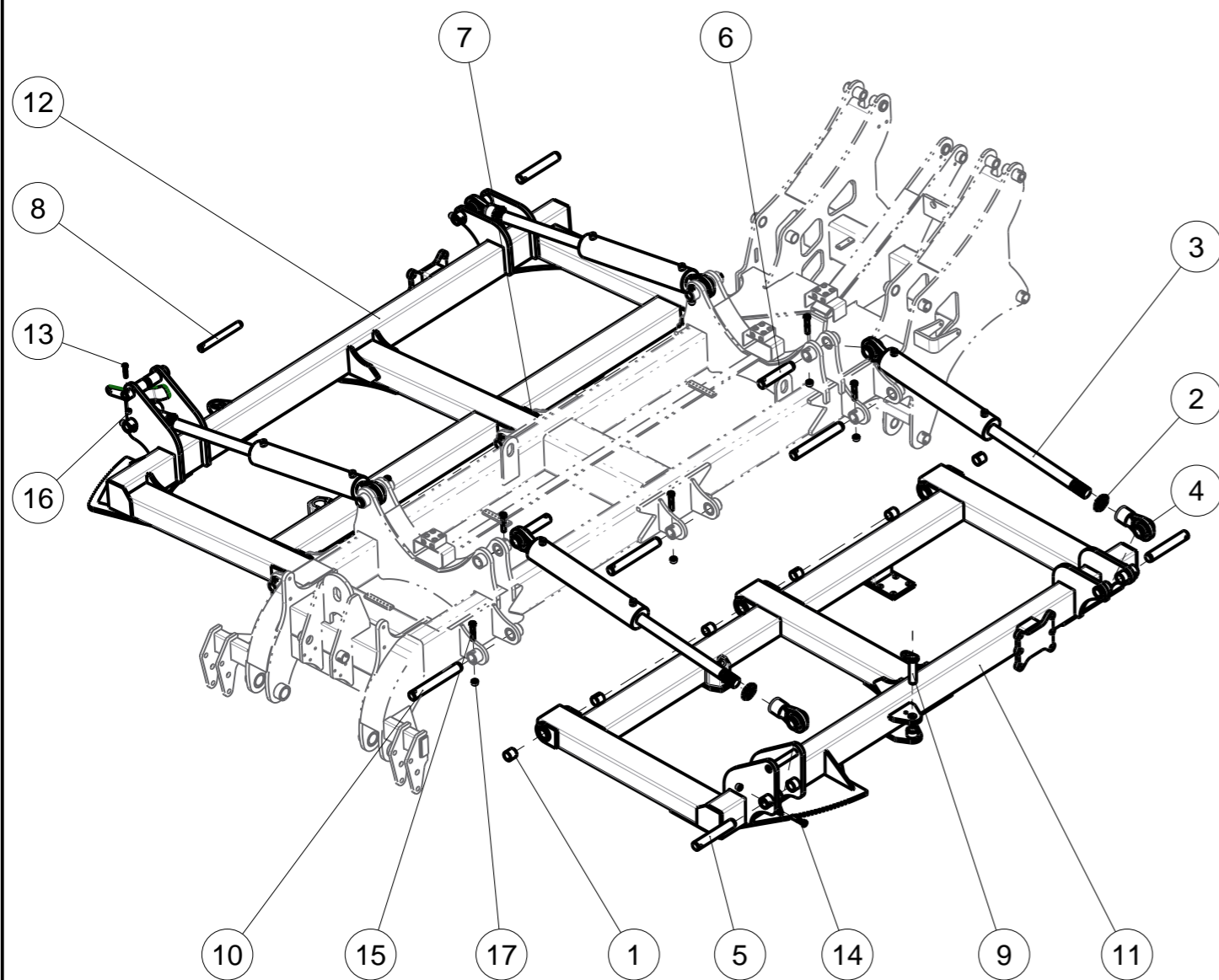


Repere	Quantité	Reference	Designation
1	12	1 231 103	Bague acier Dia 40x44 Lg=40 Bush steel Dia 40x44 Lg=40
2	2	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
3	2	85 10 051 93	Vérin DE 100x50C 500 EAF 815
4	2	850 112 092	Rotule Ø40 soudée, à visser
5	2	16134	AXE DE PIVOT D'AILE FOX'R MONO
6	1	17897	AXE Du30 Lt260
7	2	18570	AXE SOUDE DU32 LU105
8	8	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
9	1	20335	AILE GAUCHE BIG BULL MK 2 VERINS
10	1	20336	AILE DROITE BIG BULL MK 2 VERINS
11	1	VI 29 12	Vis H M12x 55 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M12x 55 - 8.8 ZNBL
12	2	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
13	8	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
14	1	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
15	10	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

(1/1)

Revision : A
M a J :

AILES MK 4 VERINS



(1/1)

Revision : 01*
M a J :

AILES MK 4 VERINS

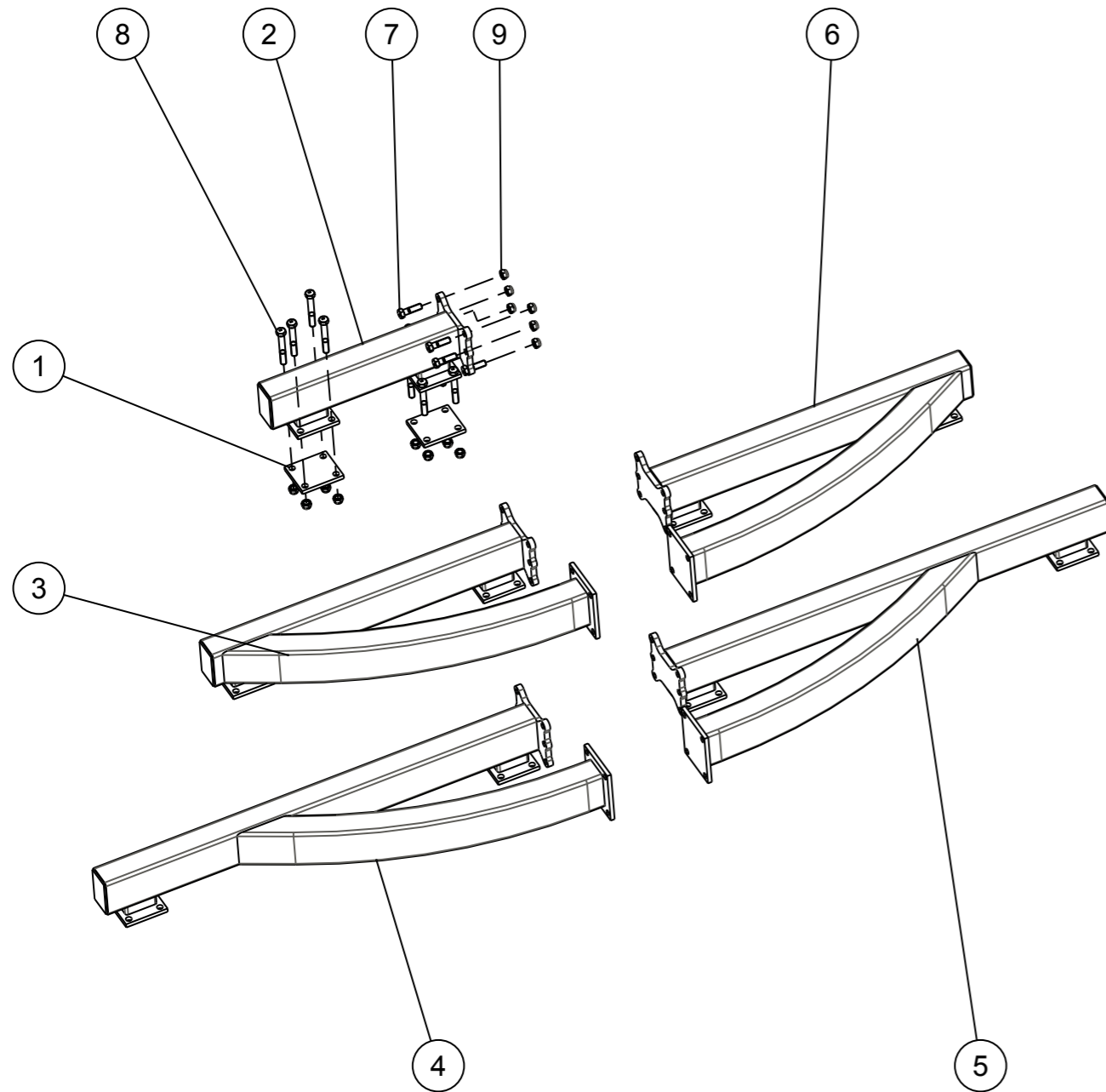


Repere	Quantité	Reference	Designation
1	12	1 231 103	Bague acier Dia 40x44 Lg=40 Bush steel Dia 40x44 Lg=40
2	4	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
3	4	85 10 051 93	Vérin DE 100x50C 500 EAF 815
4	4	850 112 092	Rotule Ø40 soudée, à visser
5	4	16134	AXE DE PIVOT D'AILE FOX'R MONO
6	4	16461	AXE DE PIVOT D'AILE TELLUS
7	1	17676	CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 4 verins
8	1	17897	AXE Du30 Lt260
9	2	18570	AXE SOUDE DU32 LU105
10	6	20154	AXE SEUL Du40 Lt 310
11	1	20337	AILE GAUCHE BIG BULL MK 4 VERINS
12	1	20338	AILE DROITE BIG BULL MK 4 VERINS
13	1	VI 29 12	Vis H M12x 55 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M12x 55 - 8.8 ZNBL
14	4	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
15	10	VI 31 12	Vis H M16x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 80 - 8.8 ZNBL
16	1	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
17	14	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

(1/1)

Revision : 01*
M a J :

Extension de Big Bull MK

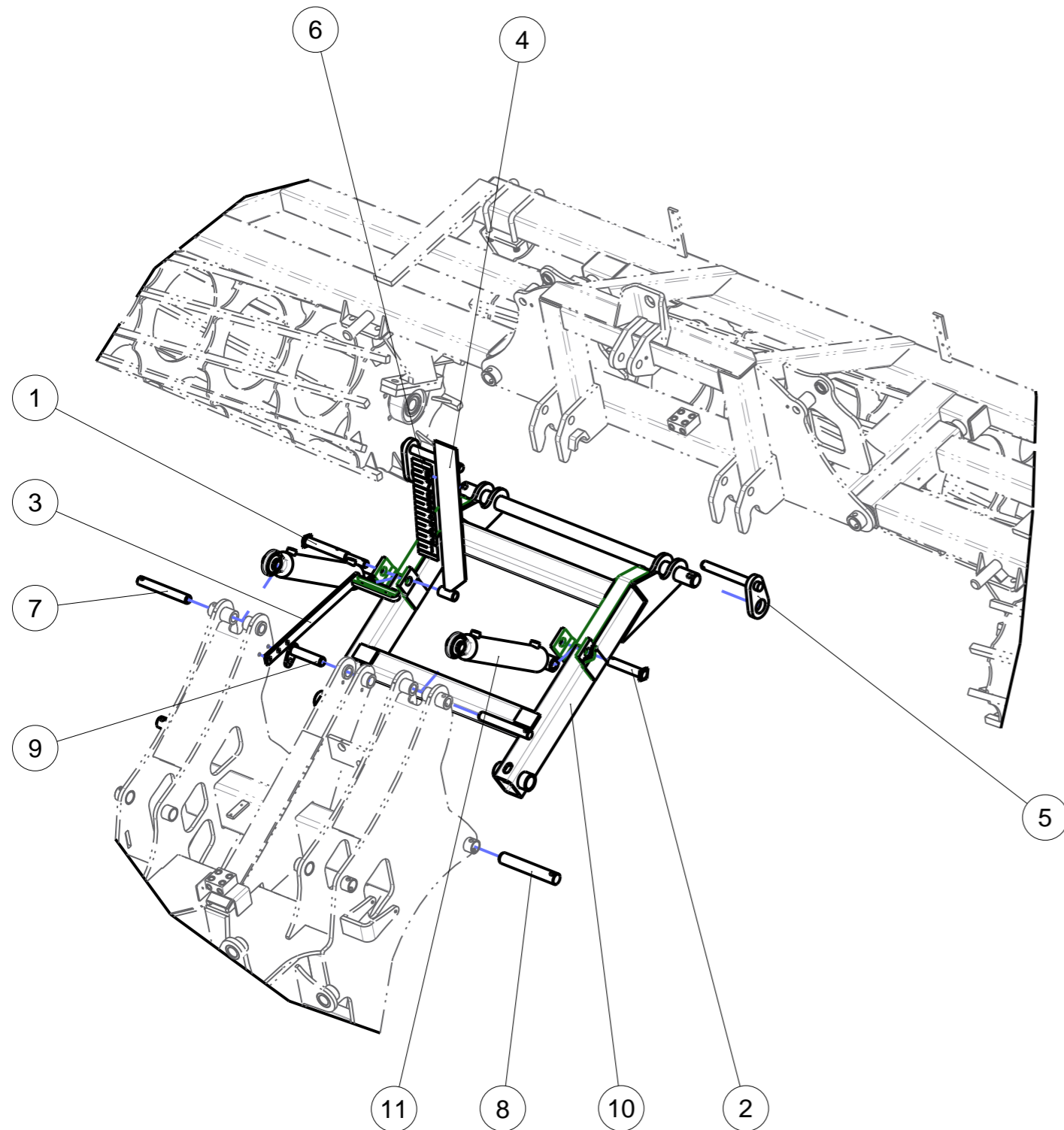


Extension de Big Bull MK



Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	2	13510	PLAQUE
2	1	15811	EXTENSION_Big bull_MK_40
3	1	15812	EXTENSION_GAUCHE_Big bull_MK_44_48
4	1	15813	EXTENSION_GAUCHE_Big bull_MK_52
5	1	16023	EXTENSION_DROITE_Big bull_MK_52
6	1	16024	EXTENSION_DROITE_Big bull_MK_44_48
7	6	VI 33 06	Vis H M20x70 - 8.8 Z, filet / 46 mm Screw H M20x70 - 8.8 Z, thread / 46 mm
8	8	VI 33 14	Vis H M20x140 - 8.8 Z, filet / 52 mm Screw H M20x140 - 8.8 Z, thread / 52 mm
9	14	VJ 327	Ecrou frein std H M 20 - pas 250 Nyloc nut std H M 20 - thread 250

RELEVAGE ARRIERE



(1/1)

Revision :
Ma J :

RELEVAGE ARRIERE

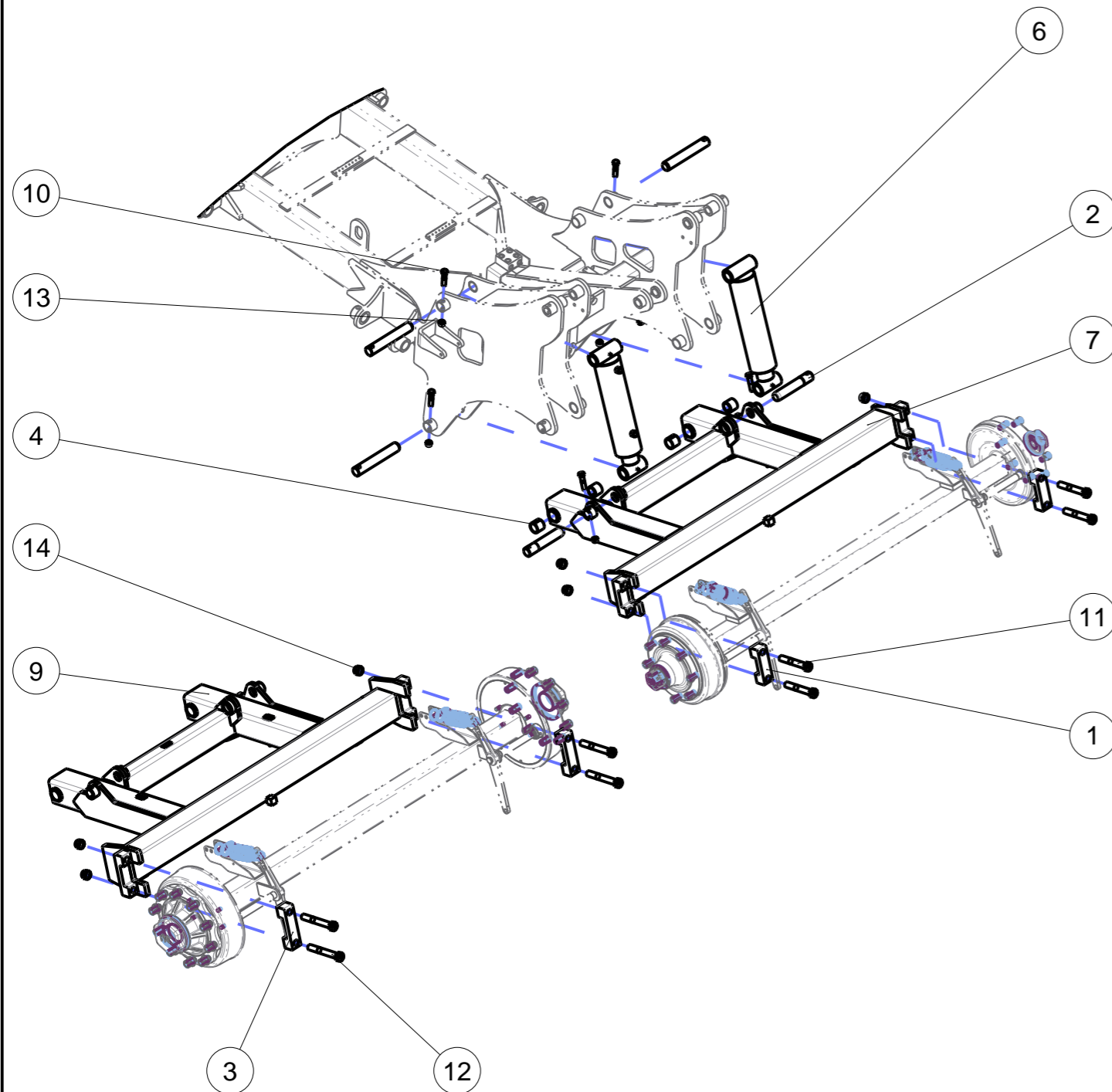


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	1	21845	AXE DE TIGE DE VERIN POUR REGLETTE
2	1	14388	AXE DE TIGE DE VERIN
3	1	10 69 046 00	Support repere attelage arriere
4	1	10 74 042 00	Repere de profondeur Lg 620mm
5	2	43 19 007 00	Axe verrouillage attelage Diam 30 Lg 260
6	1	11555	ADHESIF
7	2	15300	AXE DE FUT DE VERIN
8	2	16154	AXE D'ARTICULATION ATTELAGE AR
9	1	20136	Axe soude de troisieme point
10	1	20537	Attelage arriere Big Bull
11	2	850502593	VERIN RELEVAGE ARRIERE

(1/1)

Revision :
Ma J :

PORTE ROUES



(1/1)

Revision : A
M a J :

PORTE ROUES

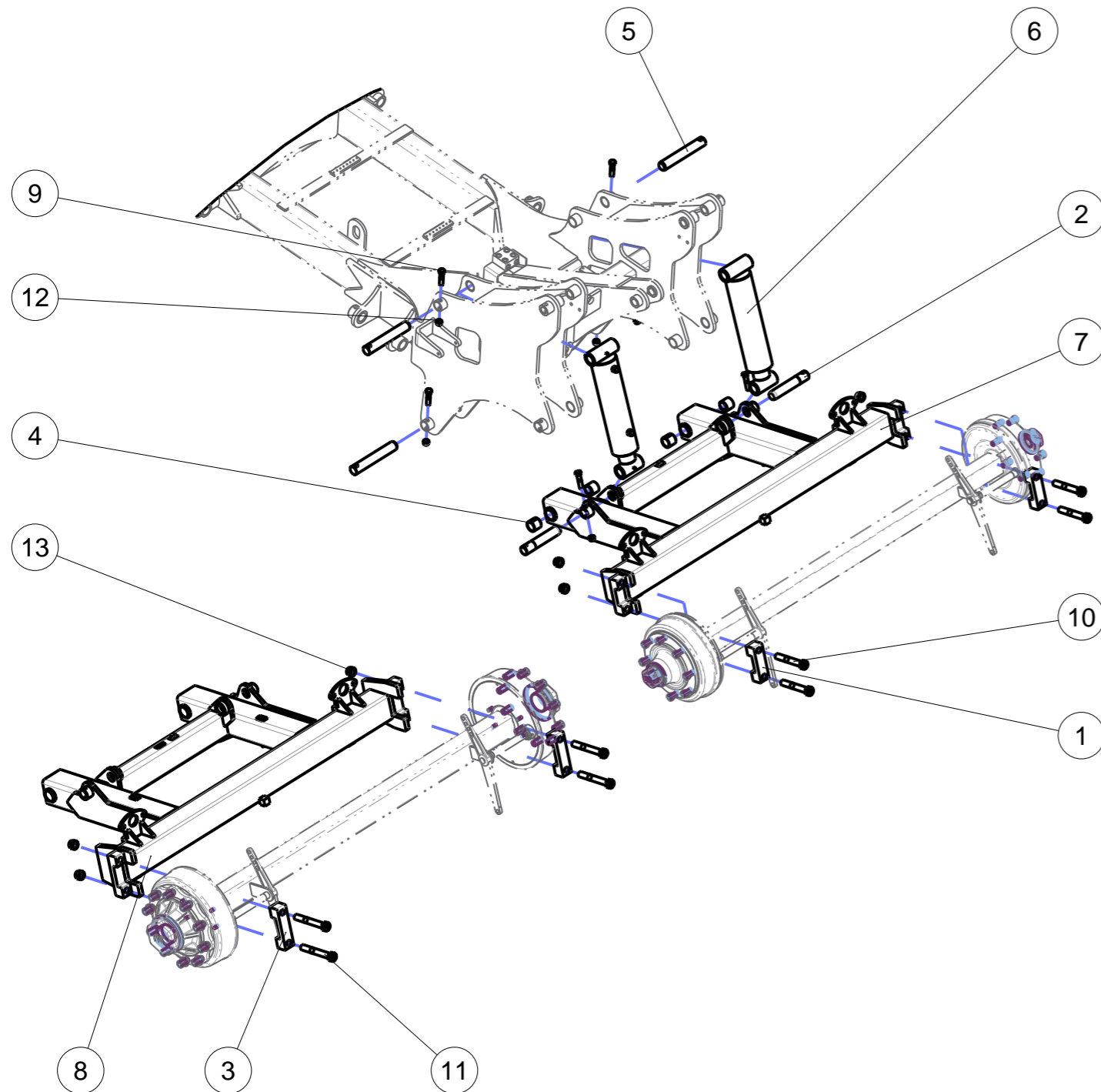


Repere	Quantité	Reference	Designation
1	2	06 01 001 08	Bride d'essieu carré de 80mm Flange adaptor of wheel axle C80
2	2	06 01 003 90	Broche nue Du40 Lt210 pin D:40 lg: 210
3	2	10 49 034 03	Bride d'essieu carré de 100 mm
4	4	85 01 021 86	Bague acier Dia 40x48 Lg=40 Bush steel Dia 40x48 Lg=40
5	4	16154	AXE DE PORTE-ROUES DE FOX'R MONO
6	2	17079	VERIN
7	1	20145	Porte roue Bigbull
8	1	20160	CHASSIS SUPERIEUR BIG BULL 2 verins
9	1	21600	PORTE ROUES CARRE 100
10	6	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
11	4	VI 35 12	Vis H M24x160 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x160 - 8.8 ZNBL
12	4	VI 35 16	Vis H M24x180 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x180 - 8.8 ZNBL
13	6	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
14	8	VJ 331	Ecrou frein std H M 24 - pas 300 Nyloc nut std H M 24 - thread 300

Revision : A
M a J :

(1/1)

PORTE ROUES FREINAGE PNEUMATIQUE



(1/1)

Revision : A
M a J :

PORTE ROUES FREINAGE PNEUMATIQUE

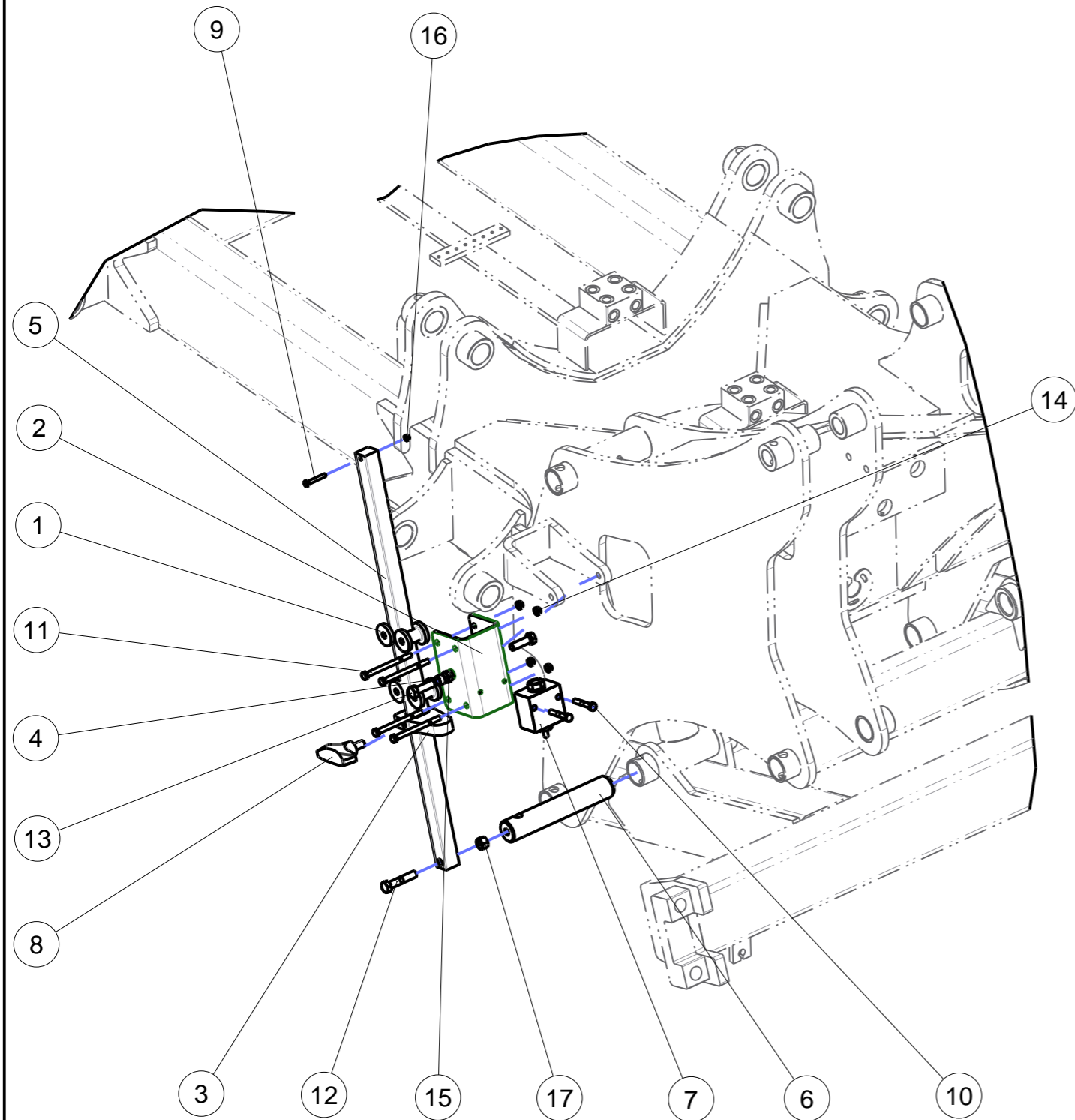


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	06 01 001 08	Bride d'essieu carré de 80mm Flange adaptor of wheel axle C80
2	2	06 01 003 90	Broche nue Du40 Lt210 pin D:40 lg: 210
3	2	10 49 034 03	Bride d'essieu carré de 100 mm
4	4	85 01 021 86	Bague acier Dia 40x48 Lg=40 Bush steel Dia 40x48 Lg=40
5	4	16154	AXE DE PORTE-ROUES DE FOX'R MONO
6	2	17079	VERIN
7	1	21365	PORTE ROUES BIG BULL FREIN PNEUMATIQUE
8	1	21675	PORTE ROUES CA 100 FREIN PNEUMATIQUE
9	6	VI 31 11	Vis H M16x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 70 - 8.8 ZNBL
10	4	VI 35 12	Vis H M24x160 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x160 - 8.8 ZNBL
11	4	VI 35 16	Vis H M24x180 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x180 - 8.8 ZNBL
12	6	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
13	8	VJ 331	Ecrou frein std H M 24 - pas 300 Nyloc nut std H M 24 - thread 300

Revision : A
M a J :

(1/1)

BUTEE HYDRAULIQUE



(1/1)

Revision :
M a J :

BUTEE HYDRAULIQUE

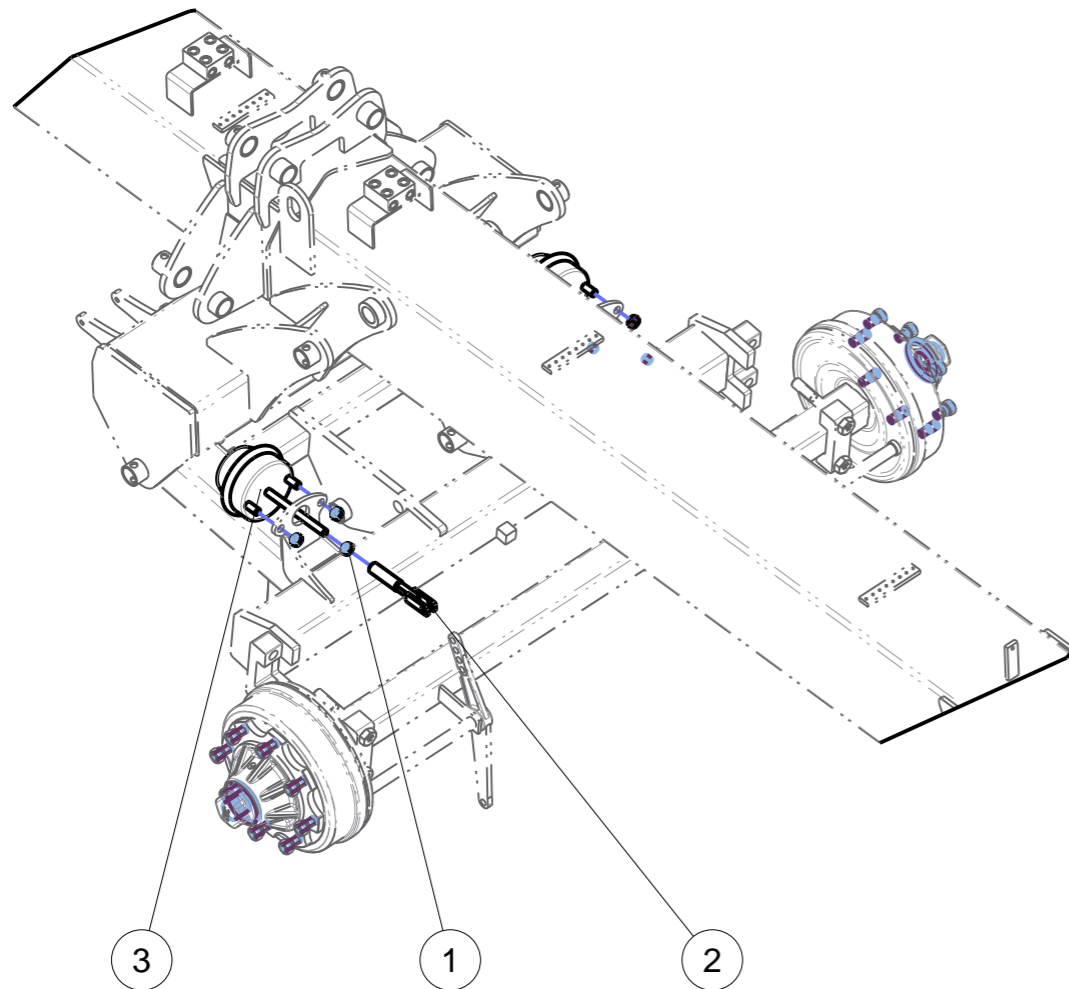


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	4	16819	GALET
2	1	18126	PLAQUE
3	1	18136	BUTEE
4	2	18137	DOUILLE
5	1	20138	CARRE
6	1	21360	AXE DU40 LT228 LU185
7	1	M 530 062	Vanne fin de course 1/2" normalement ouvert Stroke end spool 1/2" normally open
8	1	M670120	Poignee de reglage de profondeur Working depth cross handwheel
9	1	VI 26 05	Vis H M6x 40 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M6x 40 - 8.8 ZNBL
10	2	VI 27 10	Vis H M8x 50 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M8x 50 - 8.8 ZNBL
11	4	VI 27 15	Vis H M8x100 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M8x100 - 8.8 ZNBL
12	1	VI 29 13	Vis H M12x 60 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M12x 60 - 8.8 ZNBL
13	2	VI 41 06	Vis H M12x 40 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M12x 40 - 8.8 ZNBL
14	4	VJ 320	Ecrou frein std H M 8 - pas 125 Nyloc nut std H M 8 - thread 125
15	2	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
16	1	VJ 340	Ecrou frein std H M 6 - pas 100 Nyloc nut std H M 6 - thread 100
17	1	VJ 504	Ecrou Hh M12 - pas 175 Nut Hh M12 - thread 175

(1/1)

Revision :
M a J :

FREINAGE PNEUMATIQUE



(1/1)

Revision :
Ma J :

FREINAGE PNEUMATIQUE

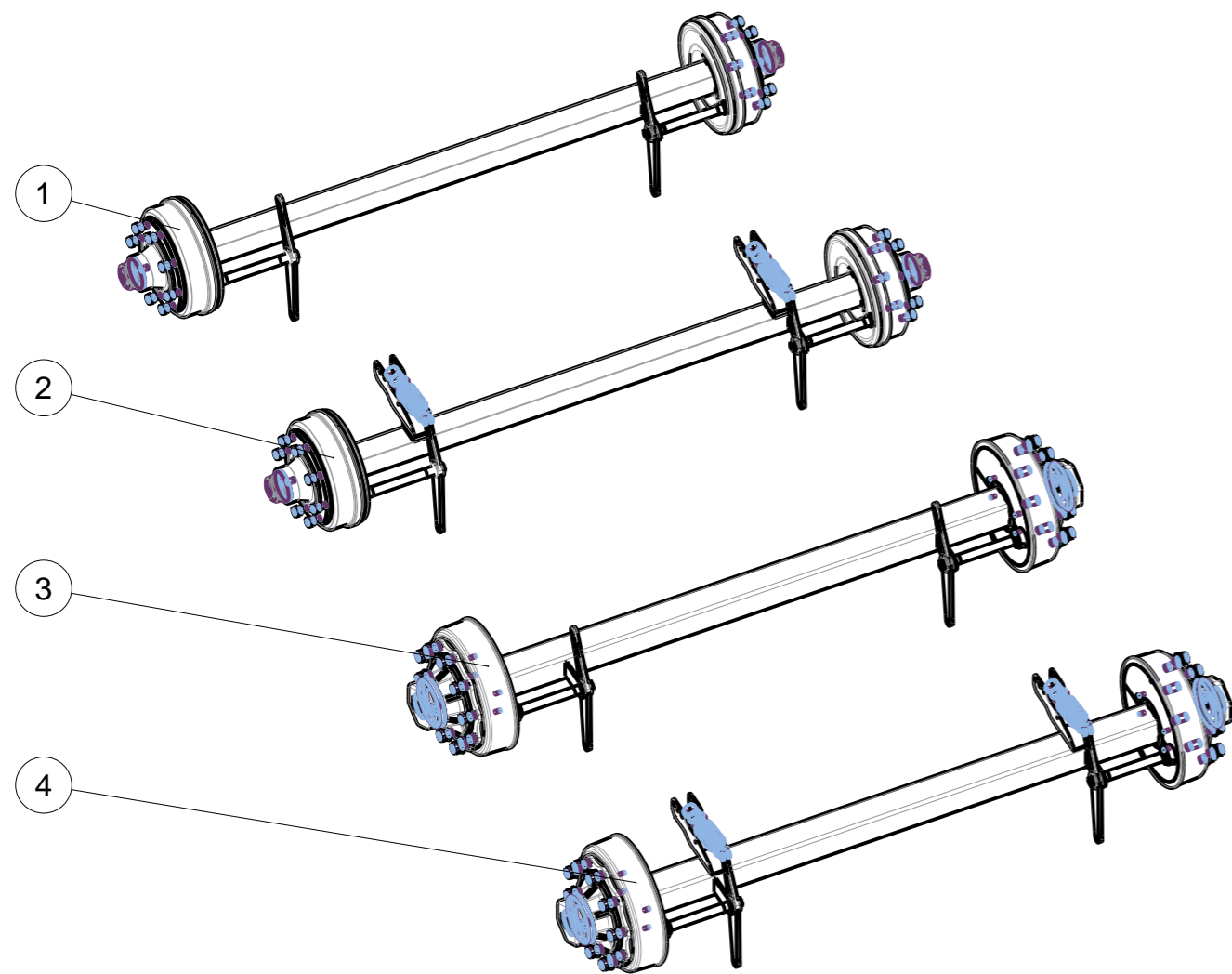


<i>Repere</i>	<i>Quantite</i>	<i>Reference</i>	<i>Designation</i>
1	6	14911	ECROU H M16X150 CLASSE 8
2	2	14940	CHAPPE DE FREIN PNEUMATIQUE
3	2	15261	DIAPHRAGME TYPE 24

(1/1)

Revision :
Ma J :

ESSIEUX JUPITER



(1/1)

Revision :
M a J :

ESSIEUX JUPITER

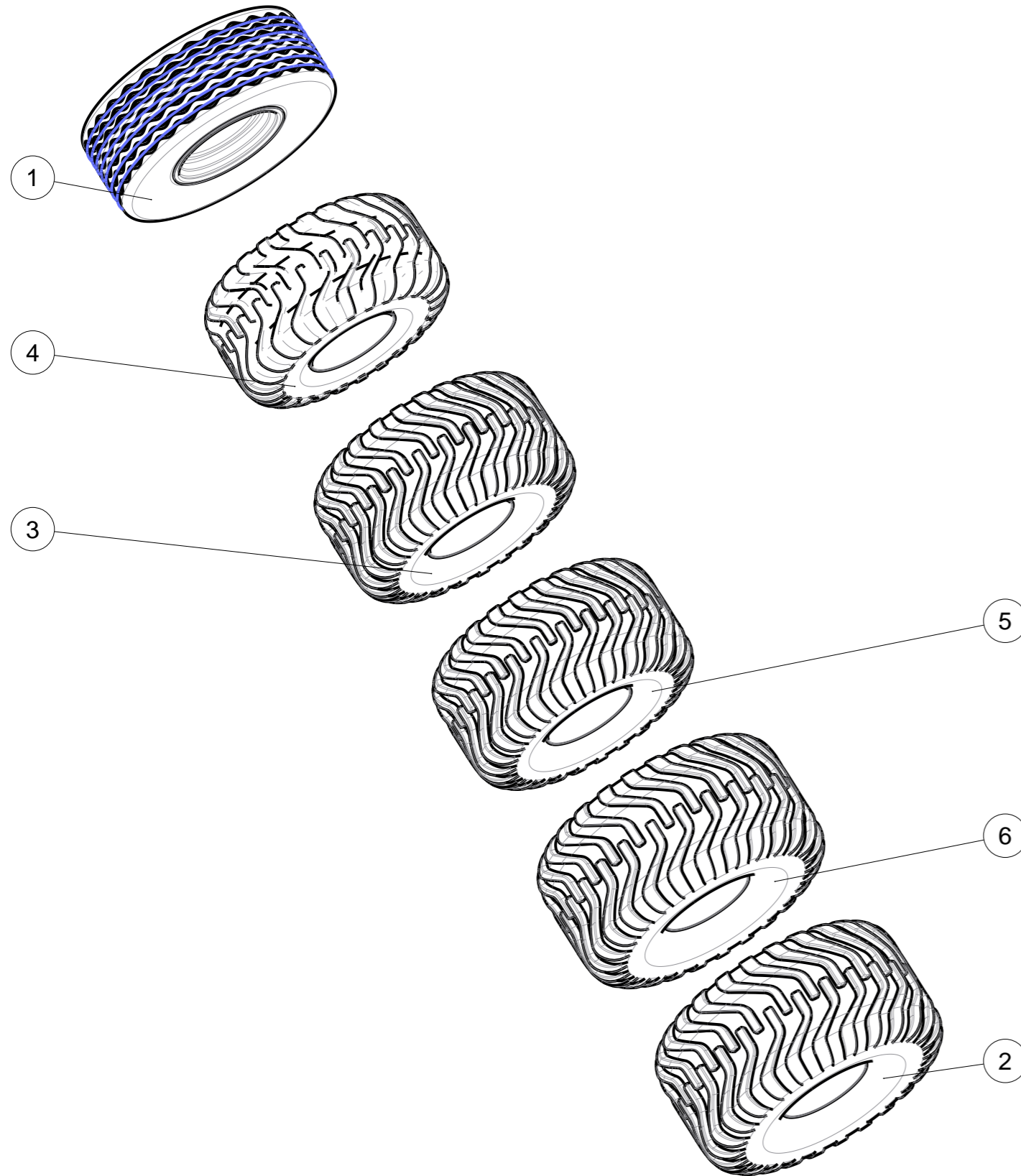


Repere	Quantité	Reference	Designation
1	1	85 10 036 94	Essieu [] 80 voie 2100mm freiné
2	1	21410	ESSIEU 808 XF 350X80S V2100 J405 175/250 SE25
3	1	21619	ESSIEU 1010 xf 400x80c - V2100 J2005
4	1	21620	ESSIEU 1010 XF 400X80C VOIE DE 2100 J405

Revision :
M a J :

(1/1)

ROUES JUPITER



(1/1)

Revision :
Ma J :

ROUES JUPITER

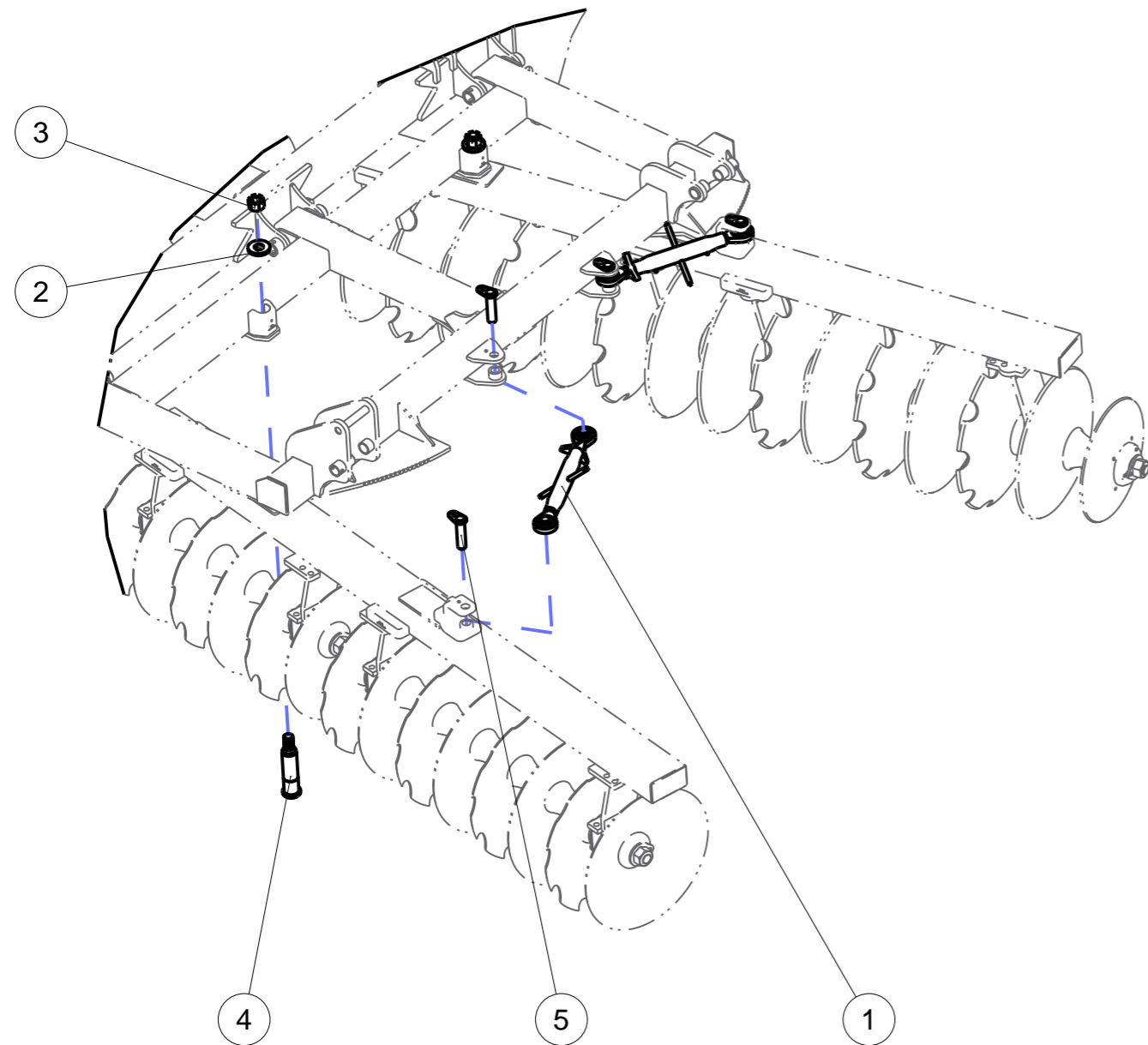


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	1	198 732	Roue complete - 385/65 R22.5, 8tr - Dia 1070mm Complete wheel - 385/65 R22.5, 8 studs, Å¿1070mm
2	1	850 104 494	ROUE 600/50X22.5 10 TR
3	1	11263	ROUE RC 550/45X22.5 8 TR
4	1	16509	ROUE RC 500/45X22.5 8 TR
5	1	21605	ROUE RC 550/45X22.5 10 TR
6	1	850102194	ROUE 600/50X22.5 8 TR

Revision :
Ma J :

(1/1)

CHASSIS INFÉRIEURS EN X



(1/1)

Revision :
Ma J :

CHASSIS INFÉRIEURS EN X



Repere	Quantité	Reference	Designation
1	4	85 01 002 88	BARRE DE POUSSEE
2	4	04697	RONDELLE
3	4	06037	ECROU HK M36X200
4	4	18566	AXE SEUL DU 56.9 LST278 LU212
5	8	18570	AXE SOUDE DU32 LU105

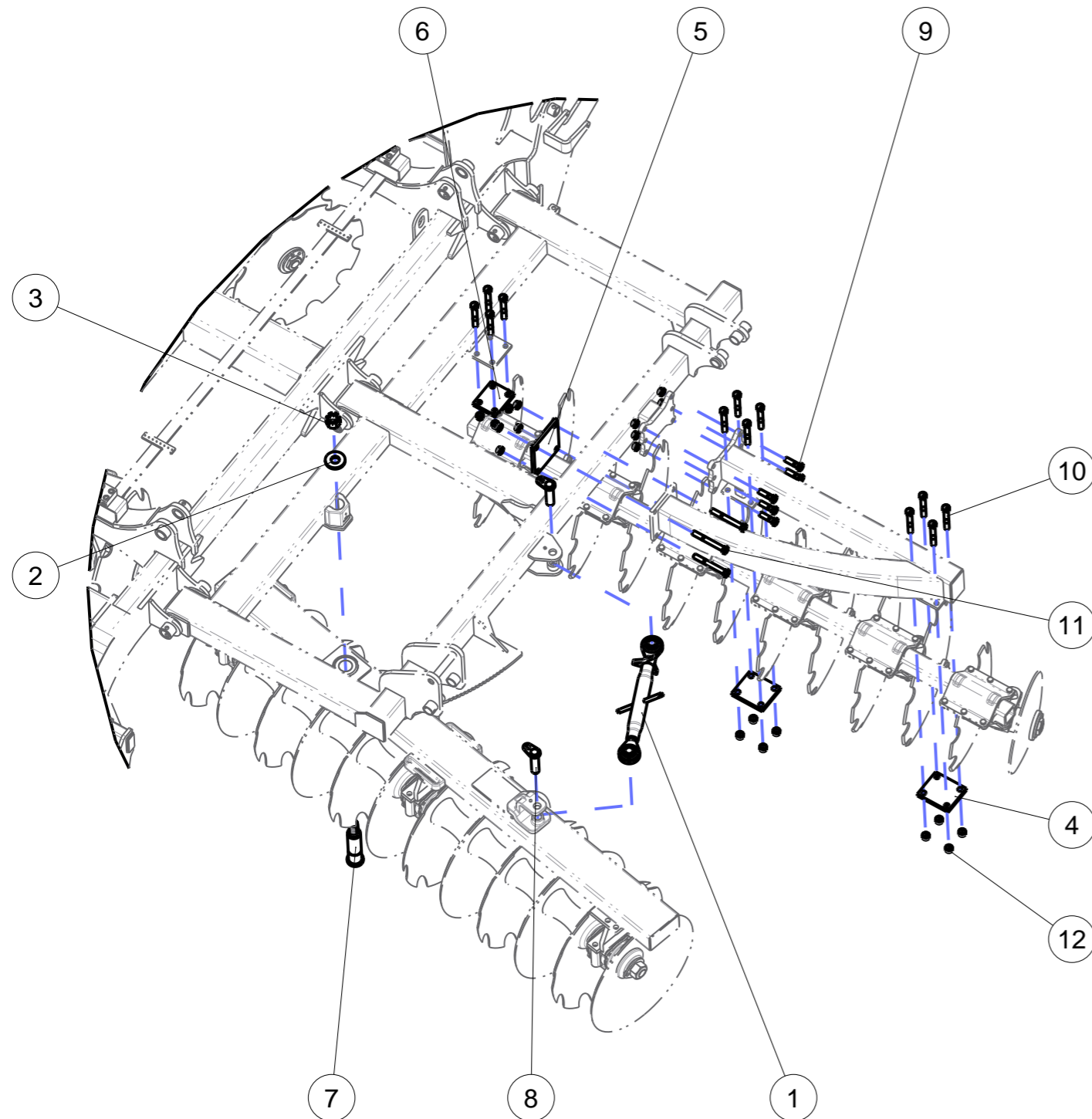
CHASSIS INFÉRIEURS

	AVANTS	ARRIERE
BIG BULL 40 C	17428	17430
BIG BULL 44 C	17432	17434
BIG BULL 48 C	17134	17436
BIG BULL 52 C	17438	17440
BIG BULL 56 C	20344	20346
BIG BULL 60 C	21168	21170
BIG BULL 64 C	-	-
BIG BULL 44 C2	17446	22066
BIG BULL 48 C2	17450	17452
BIG BULL 52 C2	17454	17456
BIG BULL 56 C2	21492	21494
BIG BULL 60 C2	-	-
BIG BULL 64 C2	-	-
BIG BULL 68 C2	-	-
BIG BULL 72 C2	-	-

Revision :
Ma J :

(1/1)

CHASSIS INFÉRIEURS EN K



(1/1)

Revision :
Ma J :

CHASSIS INFÉRIEURS EN K



Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	85 01 002 88	BARRE DE POUSSEE
2	2	04697	RONDELLE
3	2	06037	ECROU HK M36X200
4	4	13510	PLAQUE
5	2	14672	PLAQUE
6	2	14708	PLAQUE
7	2	18566	AXE SEUL DU 56.9 LST278 LU212
8	4	18570	AXE SOUDE DU32 LU105
9	12	VI 33 06	Vis H M20x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M20x 70 - 8.8 ZNBL
10	24	VI 33 14	Vis H M20x140 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M20x140 - 8.8 ZNBL
11	8	VI 33 16	Vis H M20x160 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M20x160 - 8.8 ZNBL
12	44	VJ 327	Ecrou frein std H M 20 - pas 250 Nyloc nut std H M 20 - thread 250

CHASSIS INFÉRIEURS

	AVANTS	TUBES ARRIERES
BIG BULL MK 40 C	17428	14069
BIG BULL MK 44 C	17432	14069
BIG BULL MK 48 C	17134	14087
BIG BULL MK 52 C	17438	14087
BIG BULL MK 56 C	17460	15466
BIG BULL MK 60 C	20168	15466
BIG BULL MK 64 C	-	-
BIG BULL MK 44 C2	17446	14069
BIG BULL MK 48 C2	17454	14069
BIG BULL MK 52 C2	21492	14087
BIG BULL MK 56 C2	21638	14087
BIG BULL MK 60 C2	-	-
BIG BULL MK 64 C2	-	-
BIG BULL MK 68 C2	-	-
BIG BULL MK 72 C2	-	-

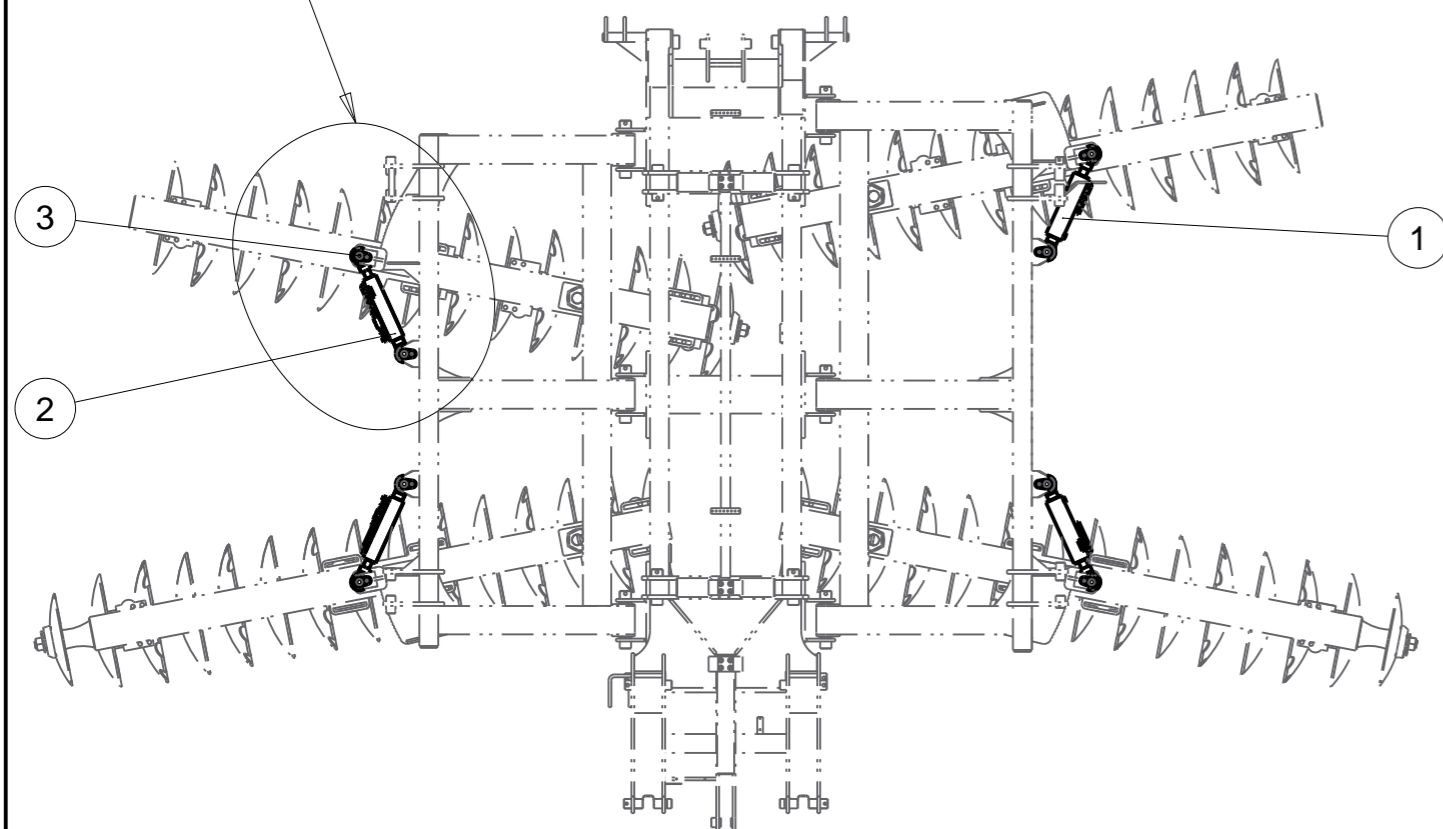
Revision :
Ma J :

(1/1)

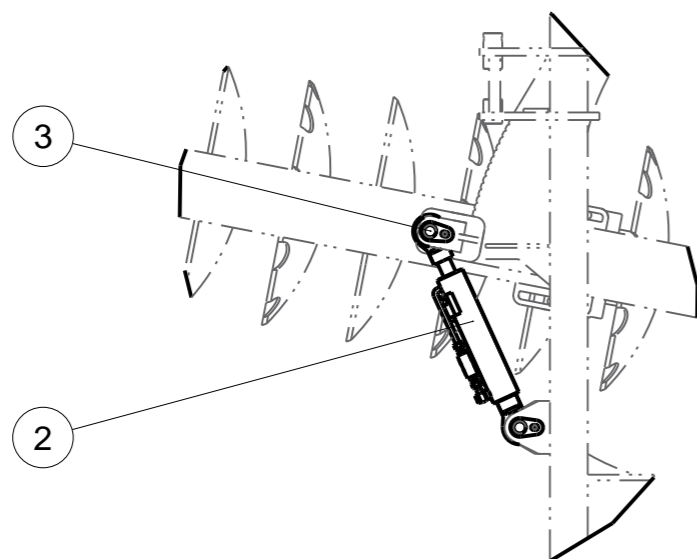
REGLAGE ANGLES HYDRAULIQUES



VOIR DETAIL A



DETAIL A
ECHELLE 1/20



(1/1)

Revision :
Ma J :

REGLAGE ANGLES HYDRAULIQUES

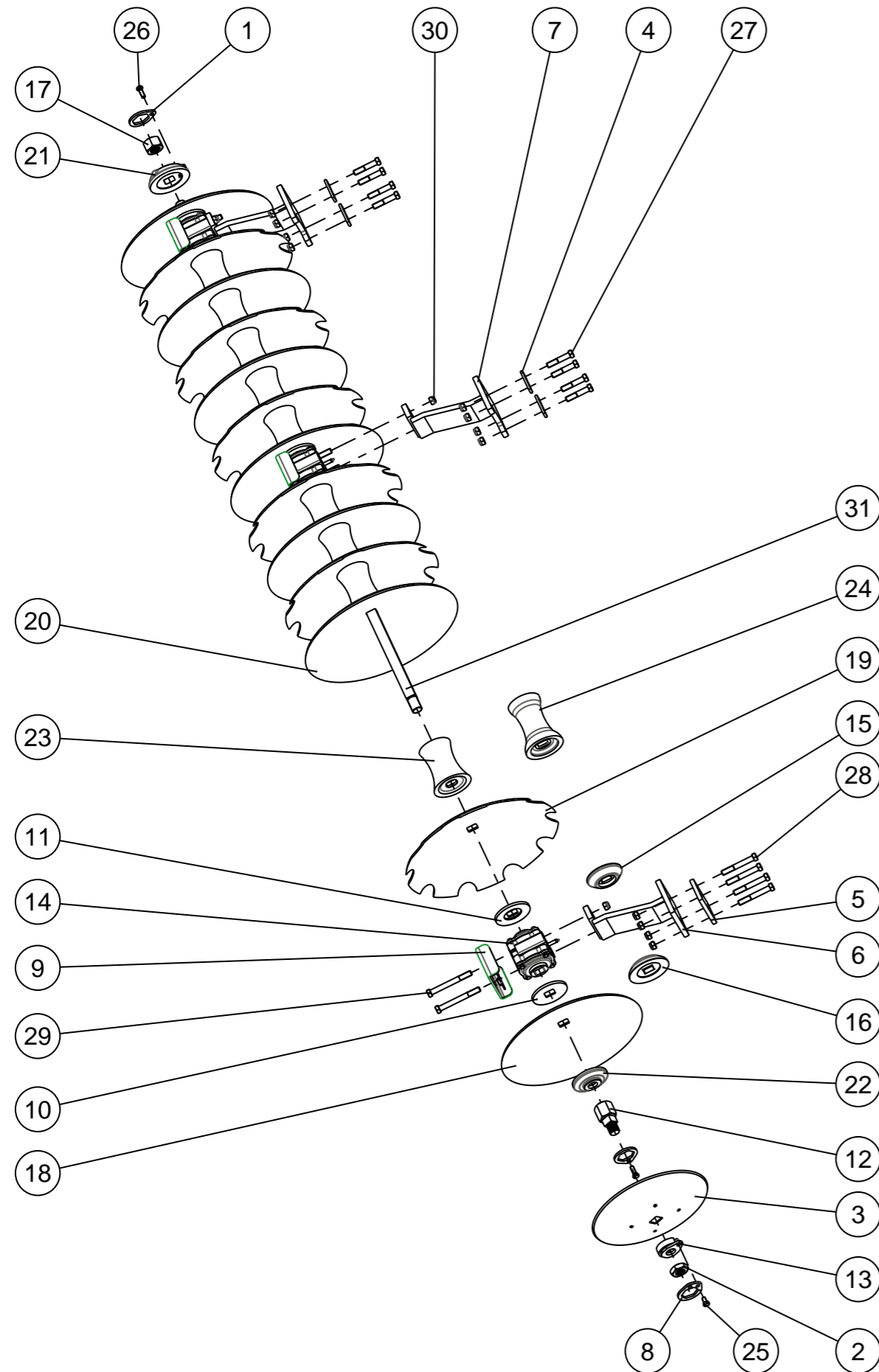


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	85 10 092 93	verin M/E 80x49.3 C250
2	2	85 10 095 93	Verin M/E 63x35 C250
3	8	18570	AXE SOUDE DU32 LU105

Revision :
Ma J :

(1/1)

TRAINS DE DISQUES



(1/1)

Revision :
Ma J :

TRAINS DE DISQUES



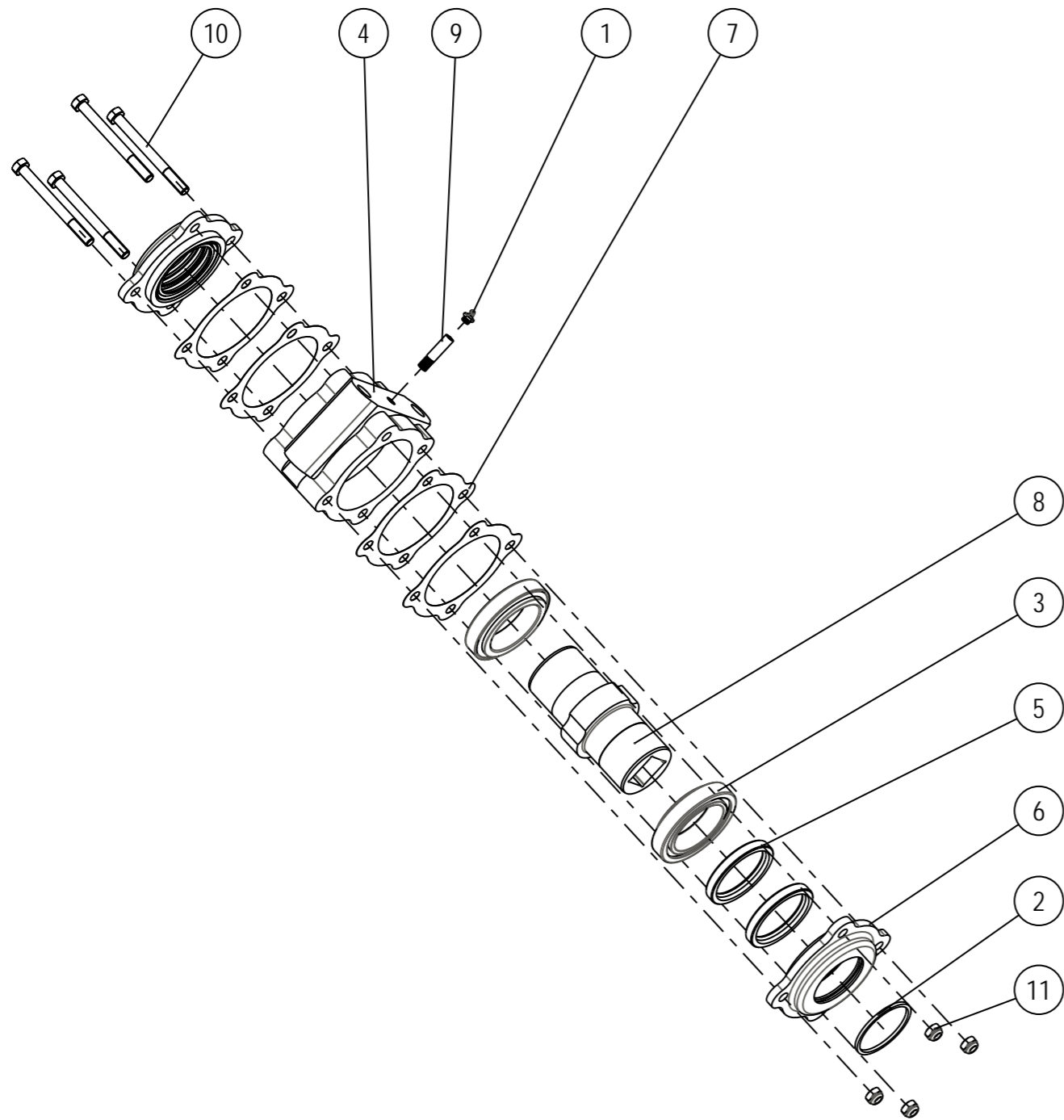
Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	2	10 40 750 90	Frein d'écrou M40
2	1	85 01 117 92	Ecrou HM 40 x 250 hex 65
3	1	00544	DISQUE ANTI - PROJECTION Ø500X4.5
4	4	02045	PLAQUE
5	1	08002	PLAQUE
6	1	13887	CHAISE GB/SOUCHE ENTRAXE 202
7	2	13889	CHAISE GB/SOUCHE ENTRAXE 242
8	1	061303190	ARRETOIR D'ECROU
9	3	104001200	PROTECTEUR DE PALIER CARRE DE 40
10	3	104060990	FLASQUE DE PALIER CONCAVE 195
11	3	104061090	FLASQUE DE PALIER CONVEXE 195
12	1	108911200	ADAPTATEUR DISQUE ANTI - PROJECTION
13	1	430302400	BAGUE DE BOUT D'ARBRE N° 2
14	3	850104092	PALIER CARRE DE 40
15	1	850104192	FLASQUE DE PALIER CONVEXE Ø150 PAS DE 230
16	1	850104292	FLASQUE DE PALIER CONCAVE Ø170 PAS DE 230
17	1	850104392	Ecrou HM 40 x 250 hex 65
18	1	851000898	DISQUE LISSE Ø610X6
19	6	851000998	DISQUE CRENELE Ø660X6
20	6	851001098	DISQUE LISSE Ø660X6
21	1	851002497	Flasque concave de bout d'arbre
22	1	851002697	Flasque convexe de bout d'arbre
23	9	851003397	BOBINE DE 195
24	1	851003697	Bobine 225 rayon 5°6 renforcée
25	1	VI 30 02	Vis H M14x25 - 8.8 Z, filet / 25 mm Screw H M14x25 - 8.8 Z, thread / 25 mm
26	2	VI 30 04	Vis H M14x40 - 8.8 Z, filet / 34 mm Screw H M14x40 - 8.8 Z, thread / 34 mm
27	8	VI 33 10	Vis H M20x100 - 8.8 Z, filet / 46 mm Screw H M20x100 - 8.8 Z, thread / 46 mm
28	4	VI 33 14	Vis H M20x140 - 8.8 Z, filet / 52 mm Screw H M20x140 - 8.8 Z, thread / 52 mm
29	6	VI 33 19	Vis H M20x180 - 8.8 Z, filet / 52 mm Screw H M20x180 - 8.8 Z, thread / 52 mm
30	18	VJ 327	Ecrou frein std H M 20 - pas 250 Nyloc nut std H M 20 - thread 250
31	1	*	ARBRE

* Pour les références d'arbres, consulter le tableau page

Revision :
Ma J :

(1/1)

PALIER CARRE DE 40



850104092 (1/1)

Revision :
Ma J :

PALIER CARRE DE 40

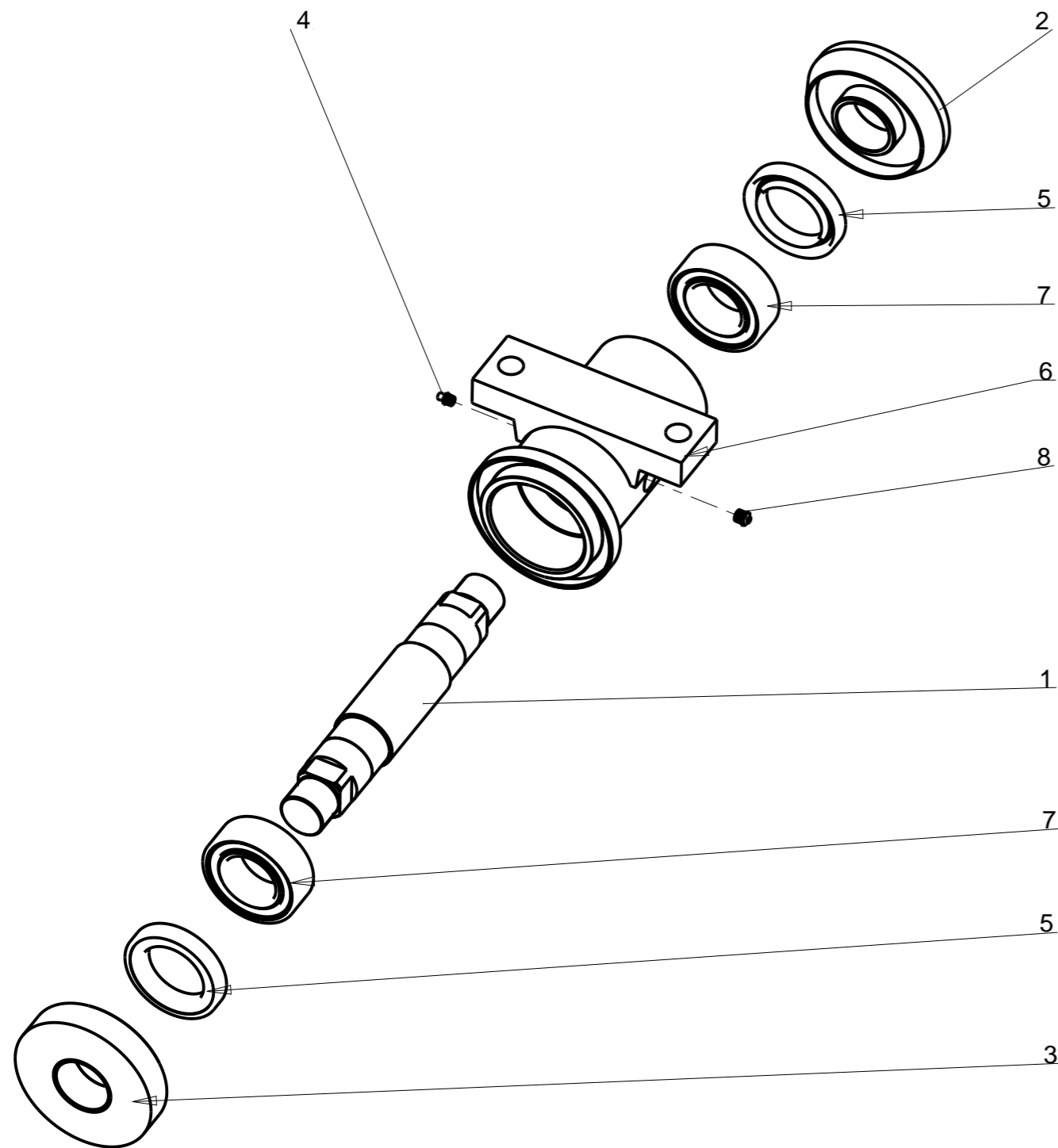


Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	1	807300400	GRAISSEUR COUDE
2	2	850100180	JOINT TRESSE 4003 PTFE
3	2	850103699	ROULEMENT A ROULEAUX CONIQUES 32015
4	1	850103792	CORPS DE PALIER DE 40 FONTE
5	4	850103799	JOINT A LEVRE 75X95X12
6	2	850103892	COUVERCLE DE PALIER C42F
7	4	850103899	JOINT PVC
8	1	850103992	MOYEU PALIER CARRE 40
9	1	850104592	RALLONGE DE GRAISSEUR
10	4	VI 29 22	Vis H M12x130 - 8.8 Z, filet / 36 mm Screw H M12x130 - 8.8 Z, thread / 36 mm
11	4	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175

Revision :
Ma J :

850104092 (1/1)

PALIER MONTE



21700 (2/2)

09-Dec-10

Revision : A
M a J :

PALIER MONTE



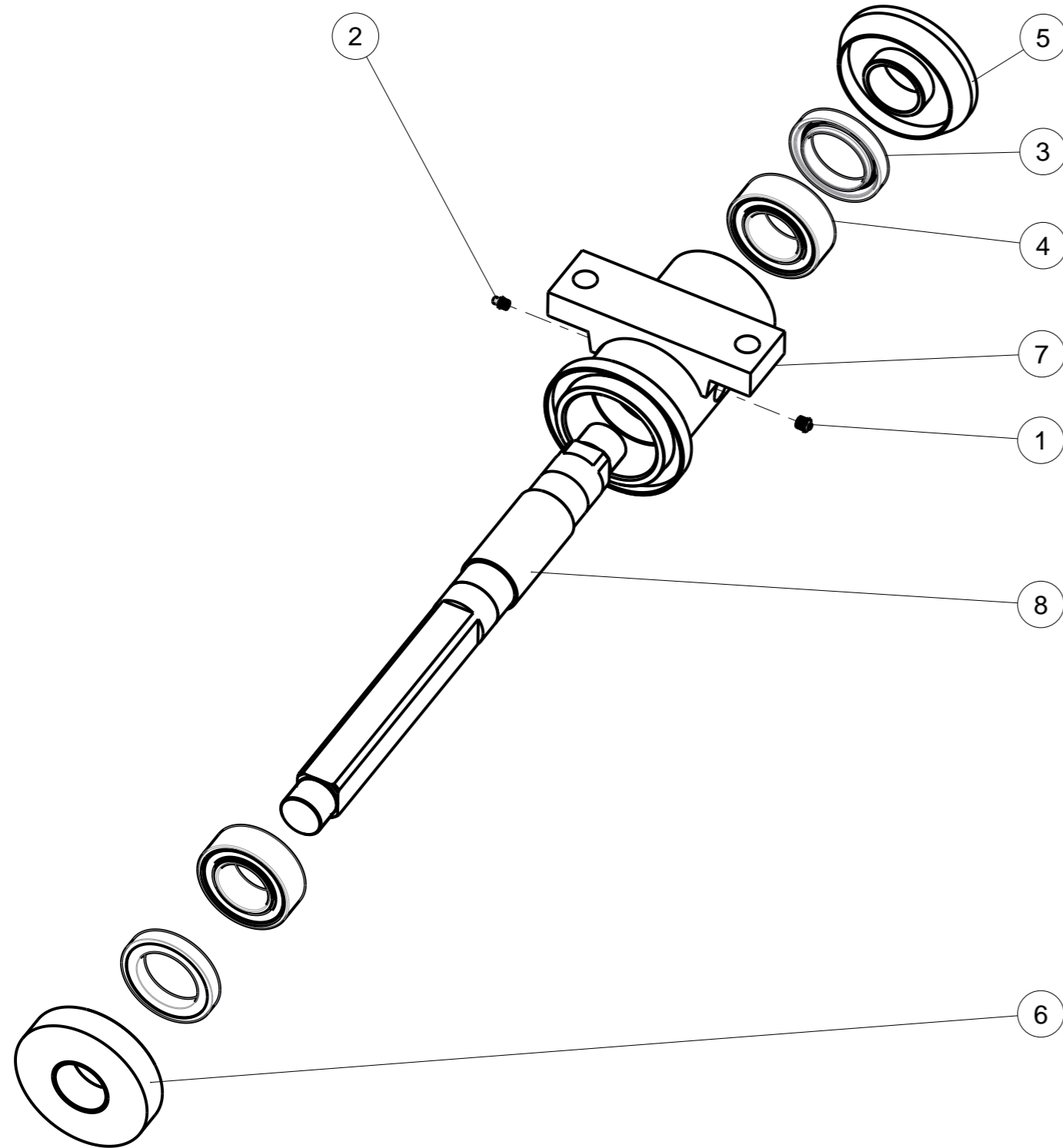
Repere	Quantité	Reference	Designation
1	1	21705	ARBRE
2	1	21698	FLASQUE CONCAVE
3	1	21699	FLASQUE CONVEXE
4	1	80 73 008 00	Graisseur droit
5	2	85 10 008 99	Joint double lèvre étanche 60x90x13.5x15mm
6	1	21701	MOYEU DE PALIER FINI
7	2	851 000 799	Roulement a billes 2 rangées contact oblique 3210 Ball bearing 2 rows
8	1	80 73 006 00	Soupape de décharge

09-Dec-10

Revision : A
M a J :

21700 (2/2)

PALIER MONTE 3 DISQUES

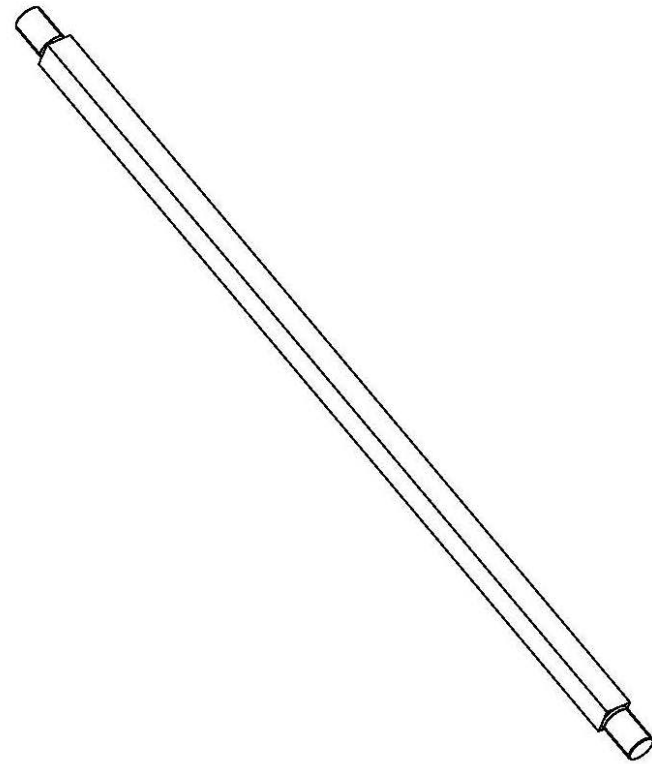


PALIER MONTE 3 DISQUES



Repere	Quantité	Reference	Designation
1	1	80 73 006 00	Soupape de décharge
2	1	80 73 008 00	Graisser droit
3	2	85 10 008 99	Joint double lèvre étanche 60x90x13.5x15mm
4	2	851 000 799	Roulement a billes 2 rangées contact oblique 3210 Ball bearing 2 rows
5	1	21698	FLASQUE CONCAVE
6	1	21699	FLASQUE CONVEXE
7	1	21701	MOYEU DE PALIER FINI
8	1	21735	ARBRE

ARBRES



(1/1)

Revision :
M a J :

ARBRES

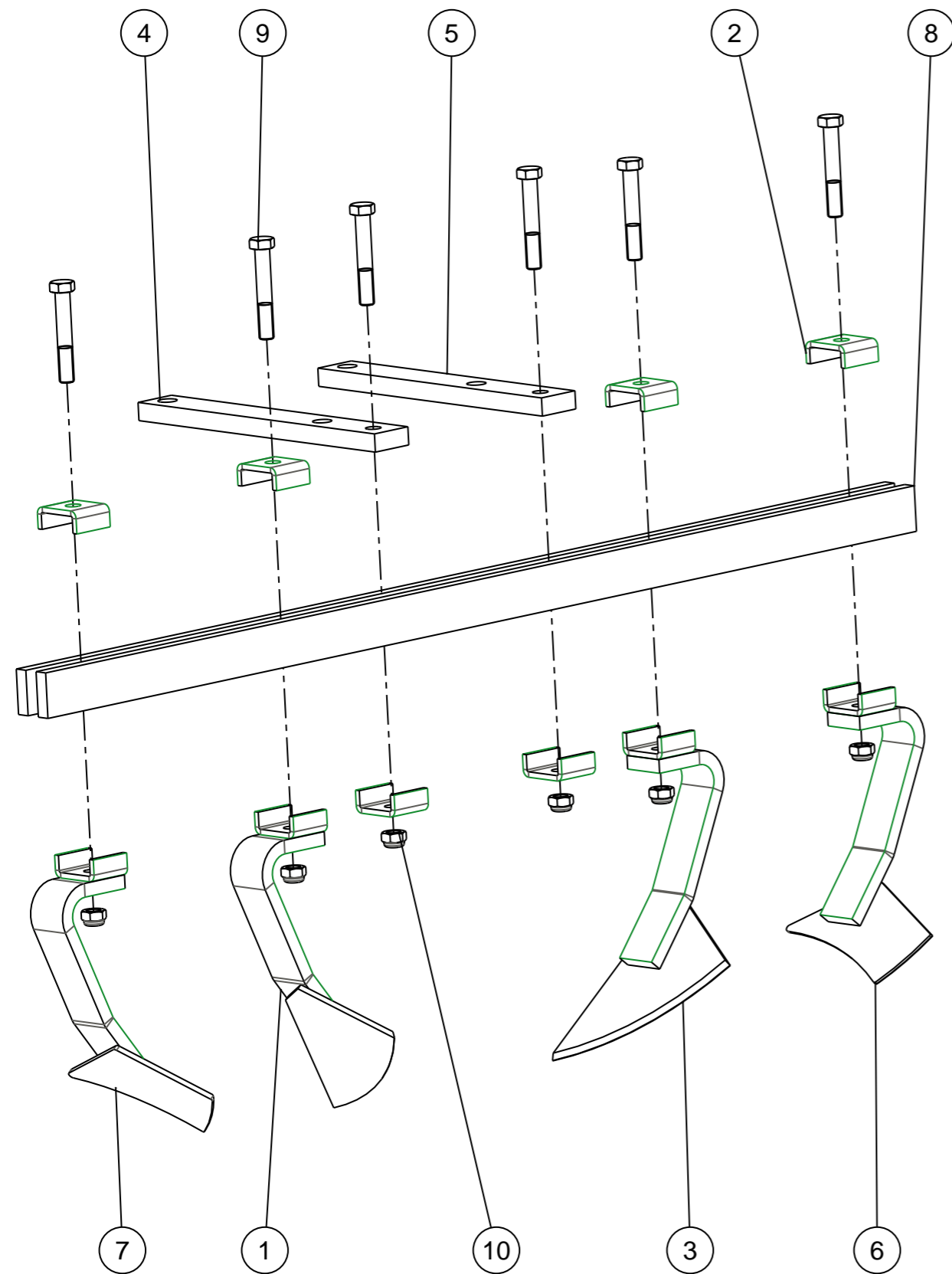


Référence	Désignation	Section	Disq ép 5/6/7/8	Ecartement	Longueur	Poids
13714	Arbre 6 disques	□ 40	5/6/7/8	195	1165	14,307 Kg
13715	Arbre 7 disques	□ 40	5/6/7/8	195	1360	16,756 Kg
13716	Arbre 8 disques	□ 40	5/6/7/8	195	1555	19,206 Kg
13717	Arbre 9 disques	□ 40	5/6/7/8	195	1750	21,656 Kg
13718	Arbre 10 disques	□ 40	5/6/7/8	195	1945	24,104 Kg
13719	Arbre 11 disques	□ 40	5/6/7/8	195	2140	26,554 Kg
13720	Arbre 12 disques	□ 40	5/6/7/8	195	2335	29,003 Kg
13721	Arbre 13 disques	□ 40	5/6/7/8	195	2530	31,452 Kg
13748	Arbre 5 disques	□ 40	5/6/7/8	230	1094	13,741 Kg
13707	Arbre 6 disques	□ 40	5/6/7/8	230	1320	16,580 Kg
13708	Arbre 7 disques	□ 40	5/6/7/8	230	1550	19,470 Kg
13709	Arbre 8 disques	□ 40	5/6/7/8	230	1780	22,360 Kg
13710	Arbre 9 disques	□ 40	5/6/7/8	230	2010	25,250 Kg
13711	Arbre 10 disques	□ 40	5/6/7/8	230	2240	28,130 Kg
13712	Arbre 11 disques	□ 40	5/6/7/8	230	2470	31,020 Kg
13713	Arbre 12 disques	□ 40	5/6/7/8	230	2700	33,910 Kg
13911	Arbre 13 disques	□ 40	5/6/7/8	230	2930	36,798 Kg
13948	Arbre 14 disques	□ 40	5/6/7/8	230	3160	39,687 Kg

Revision :
M a J :

(1/1)

DECROTTOIRS



(1/1)

Revision :
Ma J :

DECROTTOIRS



Rep re	R f rence	D signation
1	10 40 370 00	DECROTTOIR GAUCHE
2	10 40 370 02	BRIDE DE DECROTTOIR 515
3	10 40 380 00	DECROTTOIR DROIT
4	02519	SUPPORT DE PORTE GRATTOIR ENTRAXE 242
5	02520	SUPPORT DE PORTE GRATTOIR ENTRAXE 202
6	104057000	Décrottoir droit anti - Projections
7	104057100	Décrottoir gauche anti - projections
8	*	BARRE DE DECROTTOIR
9	VI 31 15	Vis H M16x100 - 8.8 Z, filet / 38 mm Screw H M16x100 - 8.8 Z, thread / 38 mm
10	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200

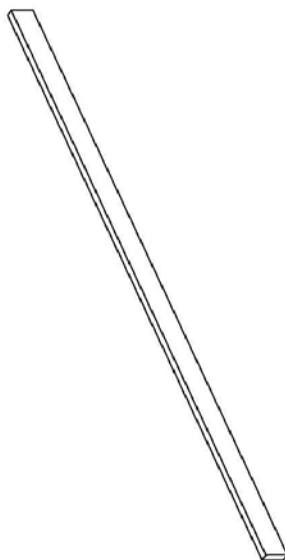
*Pour les r f rence de barres, consulter le tableau page

Les quantit s de pi ces varient selon les mod les

Revision :
Ma J :

(1/1)

BARRE DE DECROTTOIR



BARRE DE DECROTTOIR



Référence	Longueur	NB de disques	Ecartement
13722	1300	6	230
13723	1530	7	230
13724	1760	8	230
13725	1990	9	230
13726	2220	10	230
13727	2450	11	230
13728	2680	12	230
13755	2910	13	230
13730	1340	7	195
13731	1535	8	195
13732	1730	9	195
13733	1925	10	195
13734	2120	11	195
13735	2315	12	195
13736	2510	13	195

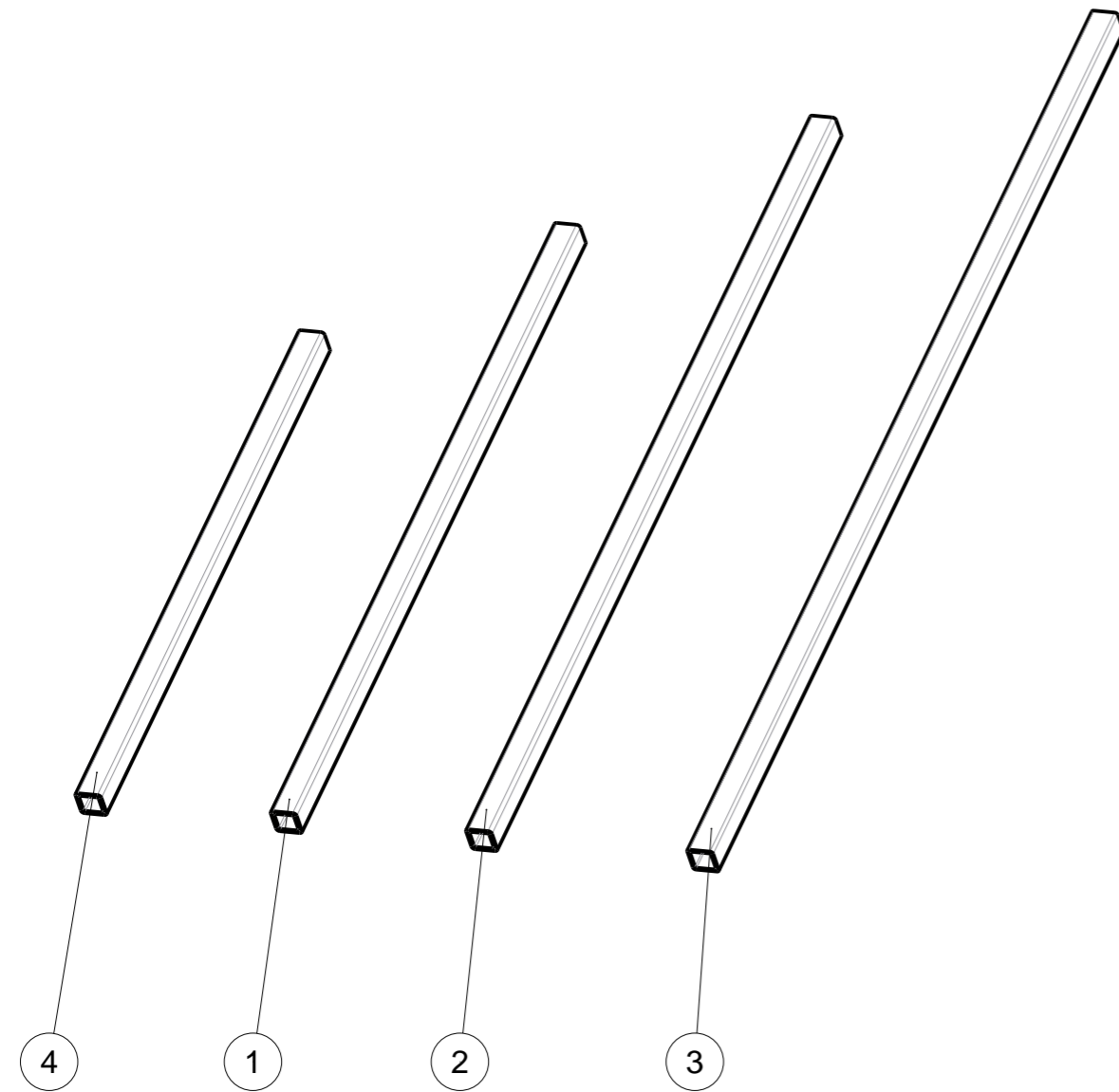
*(1/1)

Revision :
M a J :

Revision :
M a J :

*(1/1)

SUPPORTS DISQUES INDEPENDANTS

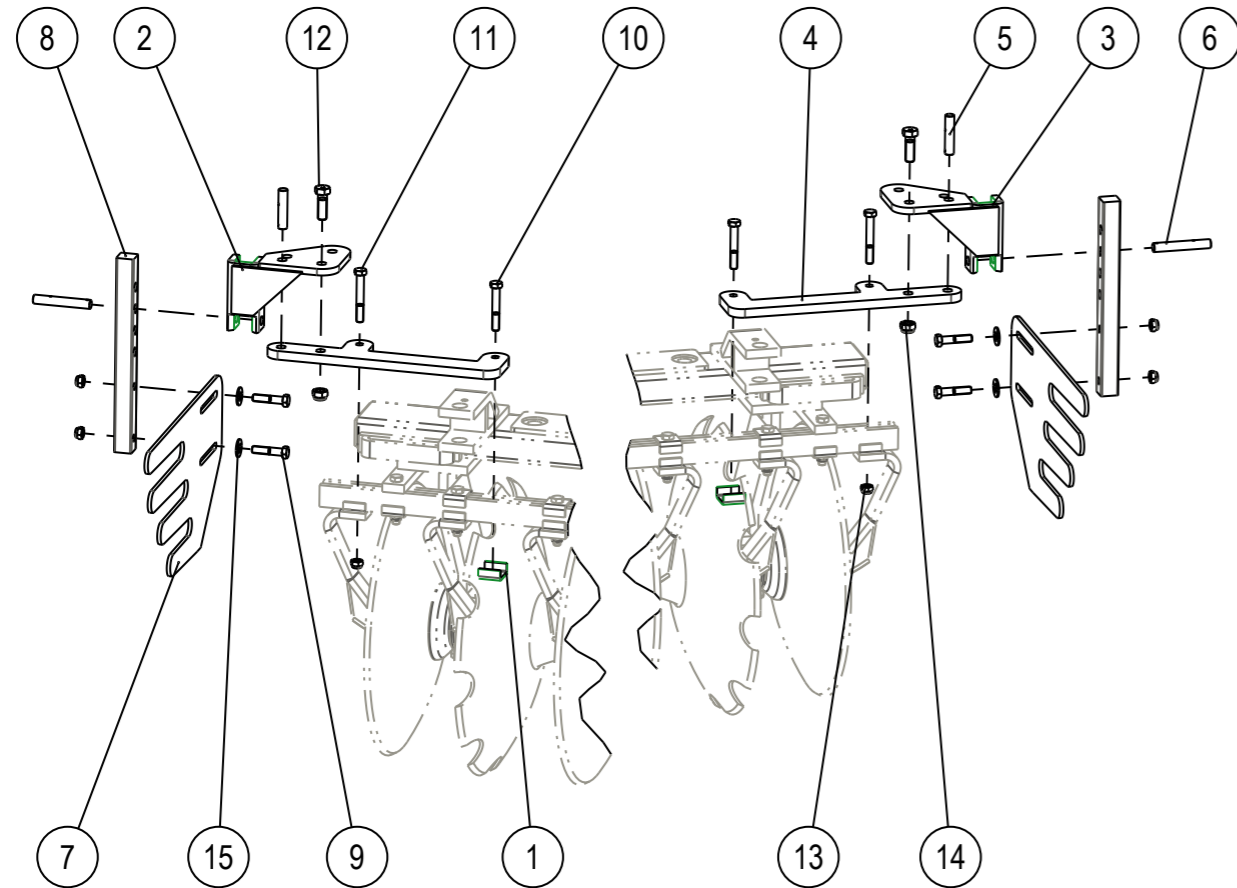


SUPPORTS DISQUES INDEPENDANTS



<i>Repere</i>	<i>Quantite</i>	<i>Reference</i>	<i>Designation</i>
1	1	14069	TUBE 5 PALIERS
2	1	14087	TUBE 6 PALIERS
3	1	15466	TUBE 7 PALIERS
4	1	15827	TUBE 4 PALIERS

KIT DEFLECTEUR DFZ



(1/1)

Revision :
Ma J :

KIT DEFLECTEUR DFZ

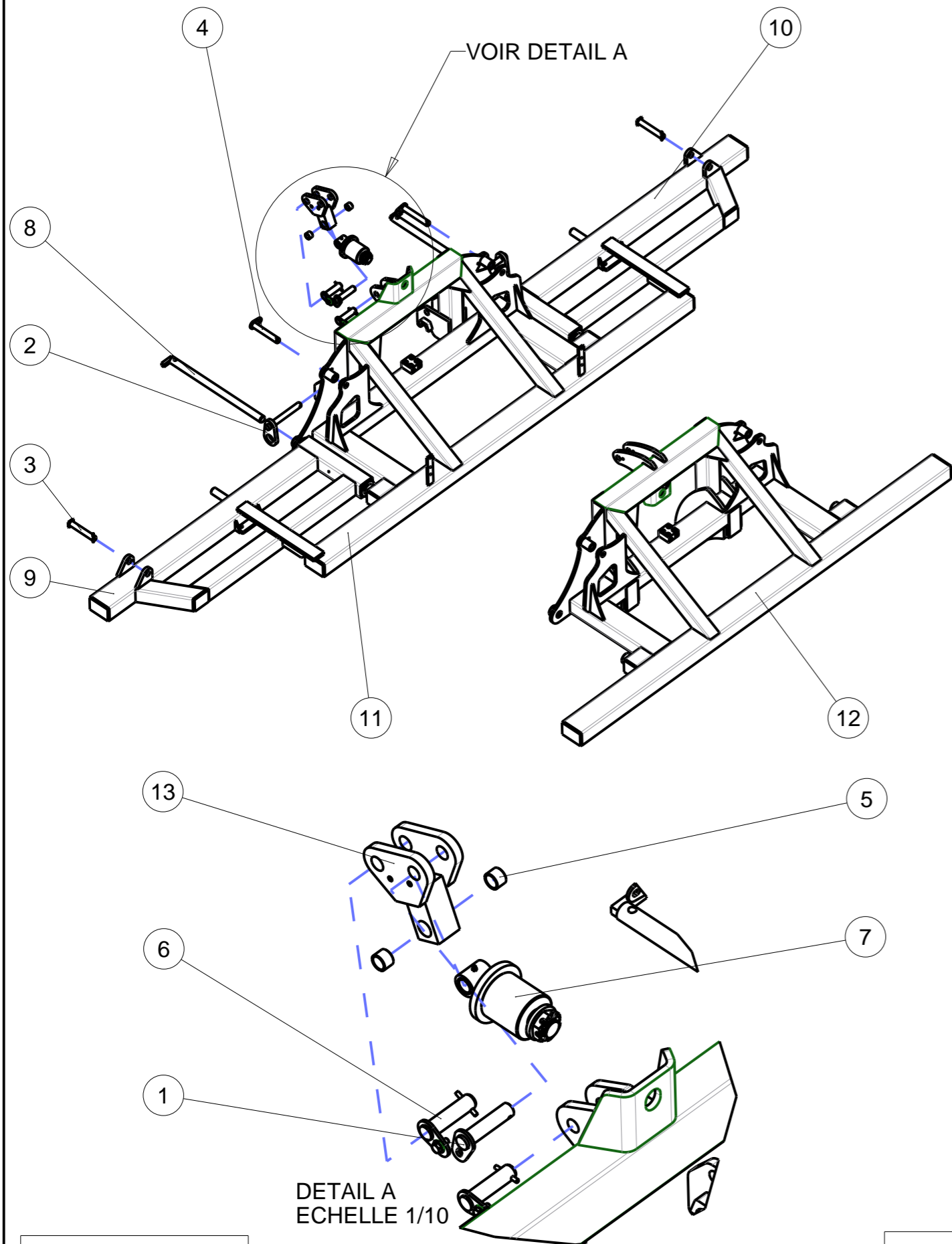


Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	2	10 40 370 02	BRIDE DE DECROTTOIR
2	1	14005	SUPPORT DE DEFLECTEUR GAUCHE
3	1	14006	SUPPORT DE DEFLECTEUR DROIT
4	2	14009	SUPPORT
5	2	14027	BROCHE COURTE
6	2	14028	BROCHE LONGUE
7	2	104057890	DEFLECTEUR
8	2	104081190	BRAS DE DEFLECTEUR CARRE DE 40
9	4	VI 31 11	Vis H M16x70 - 8.8 Z, filet / 38 mm Screw H M16x70 - 8.8 Z, thread / 38 mm
10	2	VI 31 15	Vis H M16x100 - 8.8 Z, filet / 38 mm Screw H M16x100 - 8.8 Z, thread / 38 mm
11	2	VI 31 16	Vis H M16x110 - 8.8 Z, filet / 38 mm Screw H M16x110 - 8.8 Z, thread / 38 mm
12	2	VI 33 05	Vis H M20x60 - 8.8 Z, filet / 46 mm Screw H M20x60 - 8.8 Z, thread / 46 mm
13	8	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
14	2	VJ 327	Ecrou frein std H M 20 - pas 250 Nyloc nut std H M 20 - thread 250
15	4	VK 508	Rondelle plate moyenne M 20 U Washer MU 20

Revision :
Ma J :

(1/1)

SUPPORTS ROULEAUX



(1/1)

Revision : A
M a J :

SUPPORTS ROULEAUX



Repere	Quantite	Reference	Designation
1	1	10 72 017 00	Axe de fixation vérin de flèche
2	2	43 19 007 00	Axe verrouillage attelage Diam 30 Lg 260
3	2	43 19 009 00	axe de fixation verin cote tige
4	2	43 19 011 00	Axe soude Du30 Lst191 Lu174
5	2	85 01 011 86	Bague Ø36×30×25
6	2	100 708 870	Axe D:32mm - Lg 130mm tête arrêtoir AXLE D:32 - Lg:130 with roll pin
7	1	431 902 870	Tige de compression Lg:190mm
8	2	17144	axe de pivot chassis lateraux
9	1	17151	SUPPORT ROULEAU GCH BIG BULL 40 230
10	1	17152	SUPPORT ROULEAU DT BIG BULL 40 230
11	1	20314	chassis central rlx big bull verrou hydraulique
12	1	21944	CHASSIS CENTRAL RB 900 BIG BULL
13	1	431903000	systeme souple D 30.5/32.5

SUPPORTS ROULEAUX

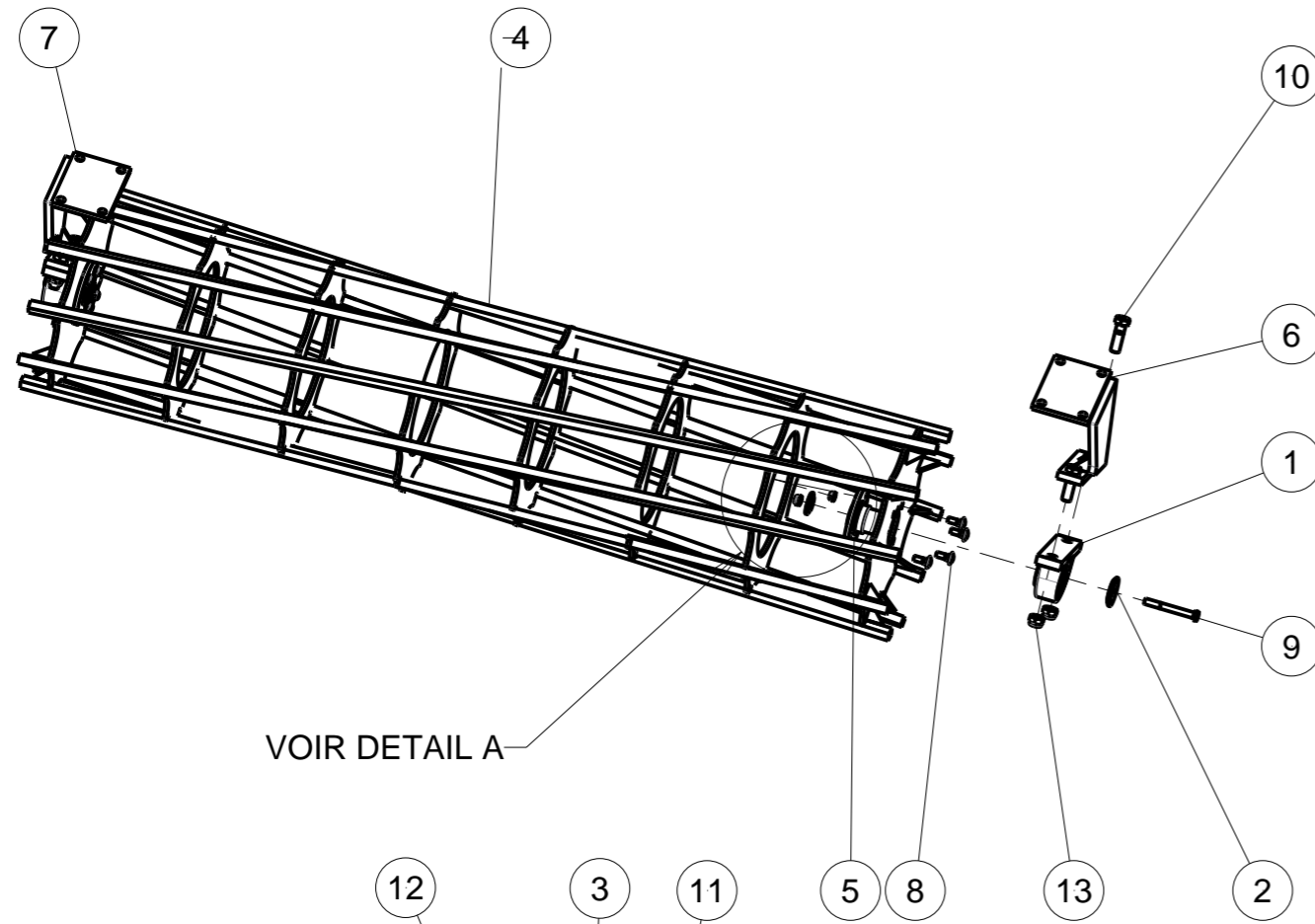
Machines	BB MK 40 200	BB 40 230	BB MK 40 230	BB 44 200	BB MK 44 200	BB 44 230	BB MK 44 230	BB 48 200	BB MK 48 200	BB 48 230	BB MK 48 230	BB 52 200	BB MK 52 200	BB 52 230	BB MK 52 230
14	-	17152	17152	17178	17152	15998	15998	17184	15998	17156	17156	17188	17156	17160	17160
13	-	17151	17151	17179	17151	15997	15997	17183	15997	17155	17155	17189	17155	17159	17159

Machines	BB 56 200	BB MK 56 200	BB 56 230	BB MK 56 230	BB 60 200	BB MK 60 200	BB 60 230	BB MK 60 230	BB 64 200	BB MK 64 200	BB 64 230	BB 68 200	BB MK 68 200	BB 72 200
14	22104	17174	17162	17162	-	-	17164	17164	-	-	17170	-	-	-
13	22105	17173	17161	17161	-	-	17165	17165	-	-	17171	-	-	-

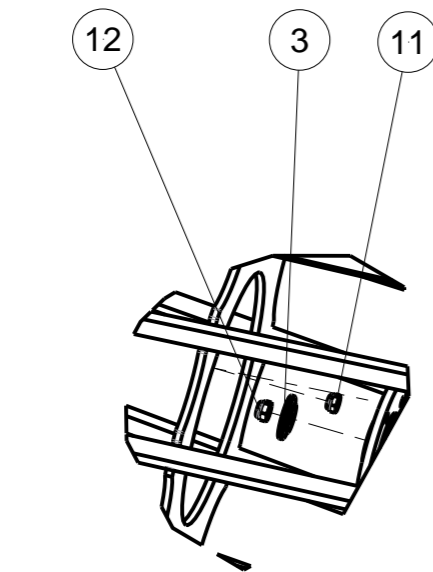
Revision : A
M a J :

(1/1)

ROULEAU BARRES CARREES



VOIR DETAIL A



DETAIL A
ECHELLE ~1/10

ROULEAU BARRES CARREES

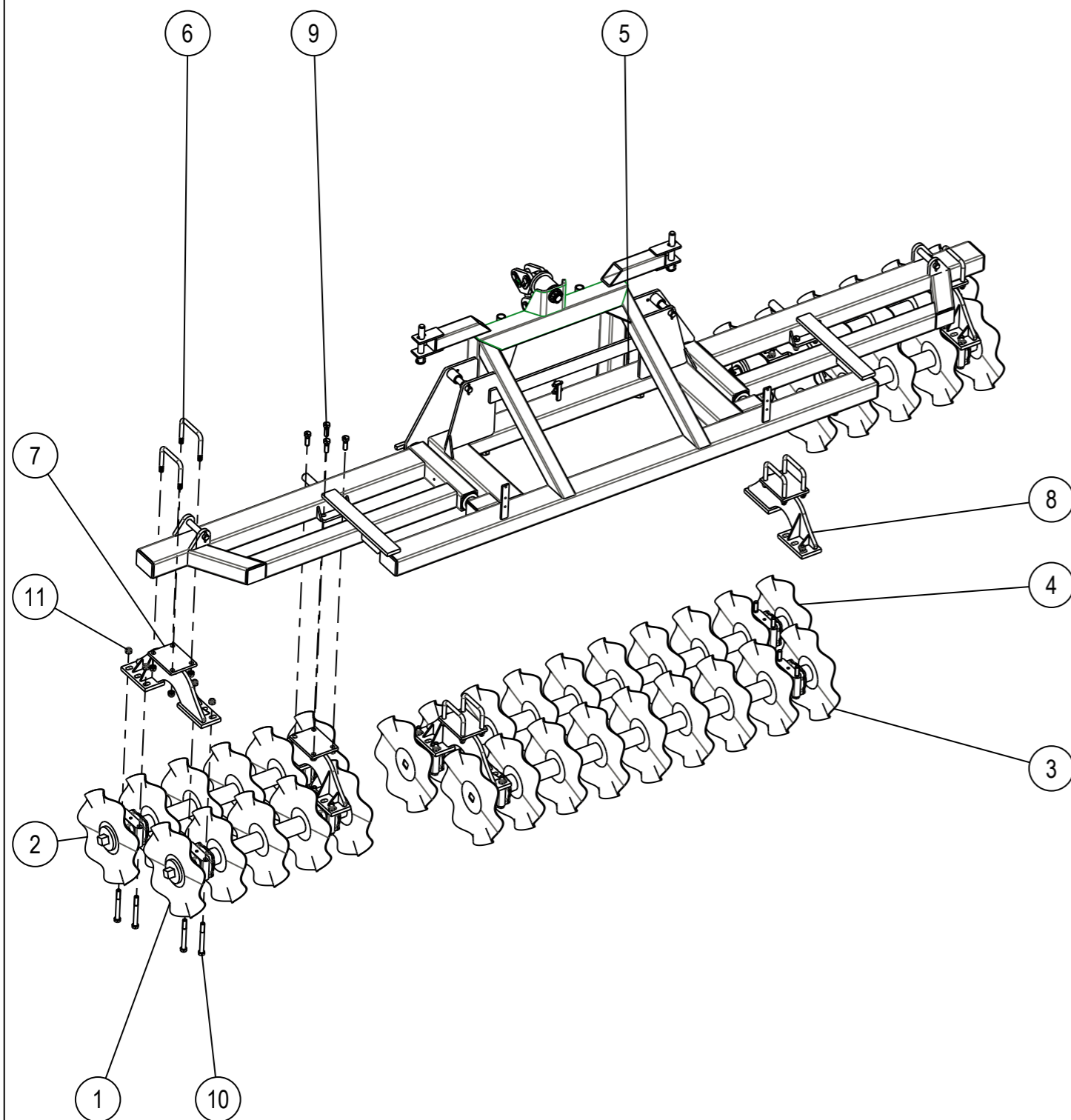


Repere	Quantite	Reference	Designation
1	2	85 01 072 92	Palier UCP 213
2	2	444 402 590	RONDELLE POUR UCP 213
3	2	444 402 690	RONDELLE DE MOYEU UCP 213
4	1	14020	RBC 500 Dia 600
5	2	15125	MOYEU COMPLET DE ROULEAU BARRE
6	1	15825	chaise RB JUPITER
7	1	15826	CHAISE RB JUPITER DRT
8	8	VI 16 14	Vis TRCC M14x 40 - 8.8 ZNBL DIN603 Screw TRCC M14x 40 - 8.8 ZNBL
9	2	VI 31 19	Vis H M16x140 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x140 - 8.8 ZNBL
10	4	VI 35 37	Vis H M24x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x 80 - 8.8 ZNBL
11	8	VJ 323	Ecrou frein std H M 14 - pas 200 Nyloc nut std H M 14 - thread 200
12	2	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
13	4	VJ 332	Ecrou frein std H M 24 - pas 200 Nyloc nut std H M 24 - thread 200

ROULEAU BARRES CARREES Ø600

	Repère 4
BIG BULL X 40 C / MK 40 C / MK 44 C2	17148
BIG BULL X 44 C / MK 44 C / MK 48 C2	17146
BIG BULL X 48 C / MK 48 C / MK 52 C2	15136
BIG BULL X 52 C / MK 52 C	14464
BIG BULL X 56 C / MK 56 C	14463
BIG BULL X 60 C / MK 60 C	17154
BIG BULL X 44 C2	17181
BIG BULL X 48 C2	17186
BIG BULL X 52 C2	17191
BIG BULL X 56 C2	17176
BIG BULL MK 56 C2	22102

Rouleaux double twin ou double U pour Big Bull



(1/1)

Revision :
Ma J :

Rouleaux double twin ou double U pour Big Bull

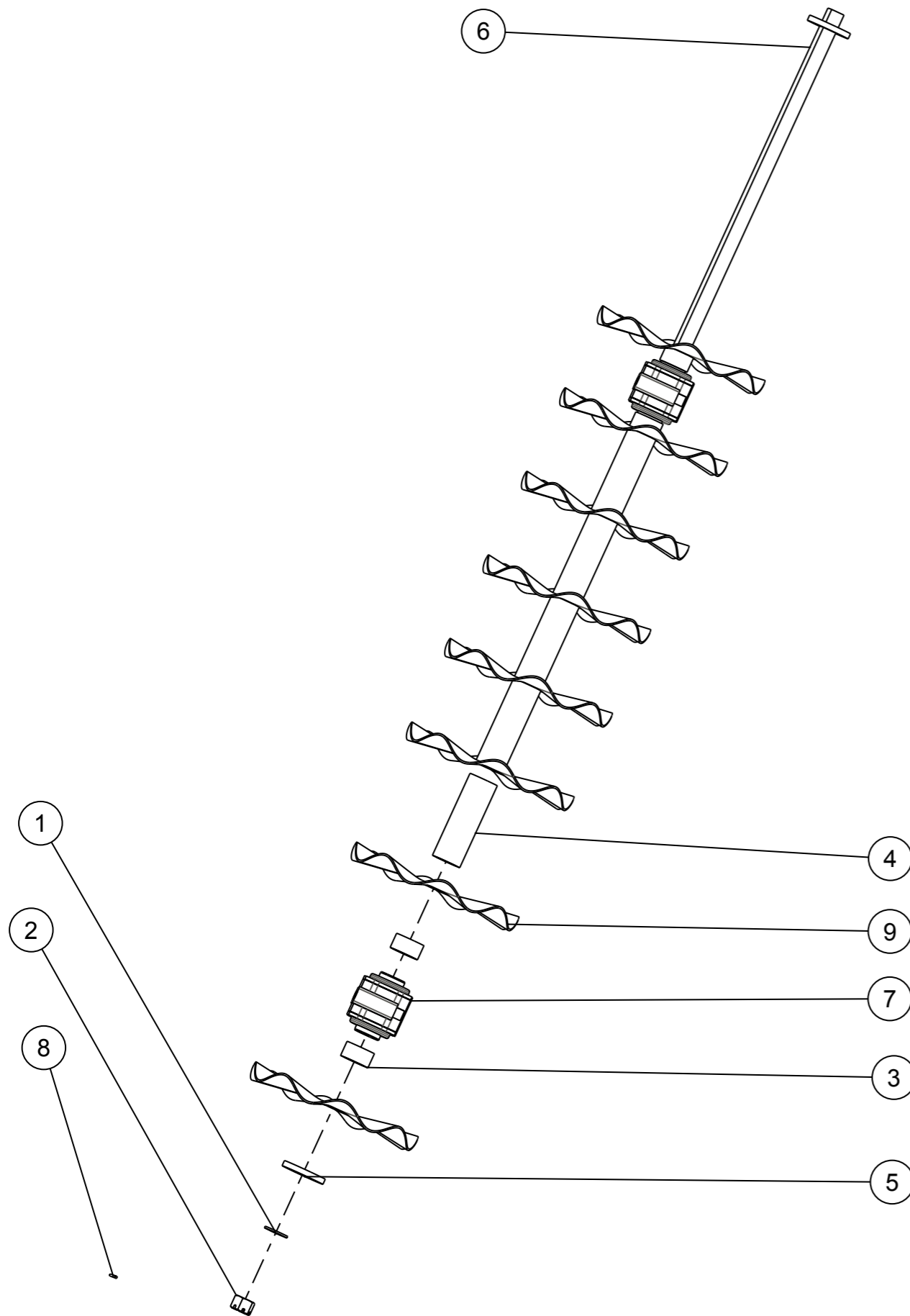


Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	2		Rouleau Twin 5 disques
2	2		Rouleau Twin 6 disques
3	1		Rouleau Twin 9 disques
4	1		Rouleau Twin 10 disques
5	1		Supports de rouleaux pour Big Bull
6	8	10 40 006 90	Etrier 150 x 100
7	3	17215	CHAISE GCH POUR ROULEAU DOUBLE
8	3	17216	CHAISE DRT POUR ROULEAU DOUBLE
9	8	VI 33 05	Vis H M20x60 - 8.8 Z, filet / 46 mm Screw H M20x60 - 8.8 Z, thread / 46 mm
10	24	VI 33 19	Vis H M20x180 - 8.8 Z, filet / 52 mm Screw H M20x180 - 8.8 Z, thread / 52 mm
11	48	VJ 327	Ecrou frein std H M 20 - pas 250 Nyloc nut std H M 20 - thread 250

Revision :
Ma J :

(1/1)

TRAIN TWIN



(1/1)

Revision :
Ma J :

TRAIN TWIN



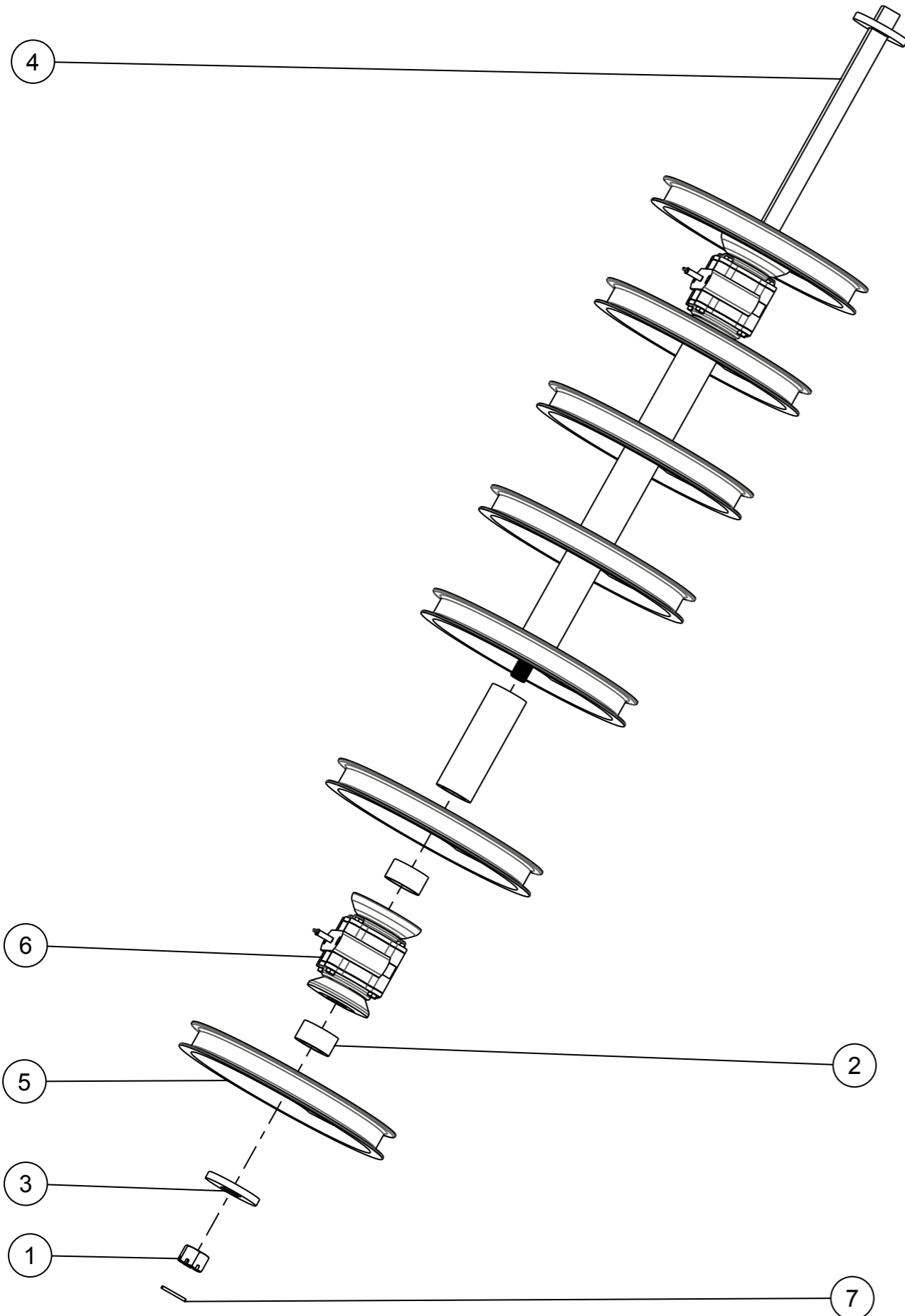
Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	1	03929	RONDELLE
2	1	06037	ECROU HK M36X200
3	4	12311	ENTRETOISE DE PALIER PAS DE 260
4	5	12312	Entretoise rouleau twin lg:255mm
5	1	12313	FLASQUE
6	1	12438	ARBRE TWIN 8 DISQUES
7	2	850104092	Palier carré 40
8	1	M 252 018	Goupille elastique mince 6x60 Roll pin 6x60
9	8	SP12188	Coutre circulaire ondulé Ø510

Repère	Référence	Désignation
6	12778	arbre twin 5 disques lg=1158
	13417	arbre twin 6 disques lg=1418
	12892	arbre twin 7 disques lg=1678
	12438	arbre twin 8 disques lg=1938
	12440	arbre twin 9 disques lg=2198
	12482	arbre twin 10 disques lg=2458
	12484	arbre twin 11 disques lg=2718
	12318	arbre twin 12 disques lg=2978
	12316	arbre twin 13 disques lg=3238
	12776	arbre twin 14 disques lg=3498
	12774	arbre twin 15 disques lg=3758
	12322	arbre twin 16 disques lg=4018
	12320	arbre twin 17 disques lg=4278

Revision :
Ma J :

(1/1)

TRAIN U DOUBLE



(1/1)

Revision :
Ma J :

TRAIN U DOUBLE



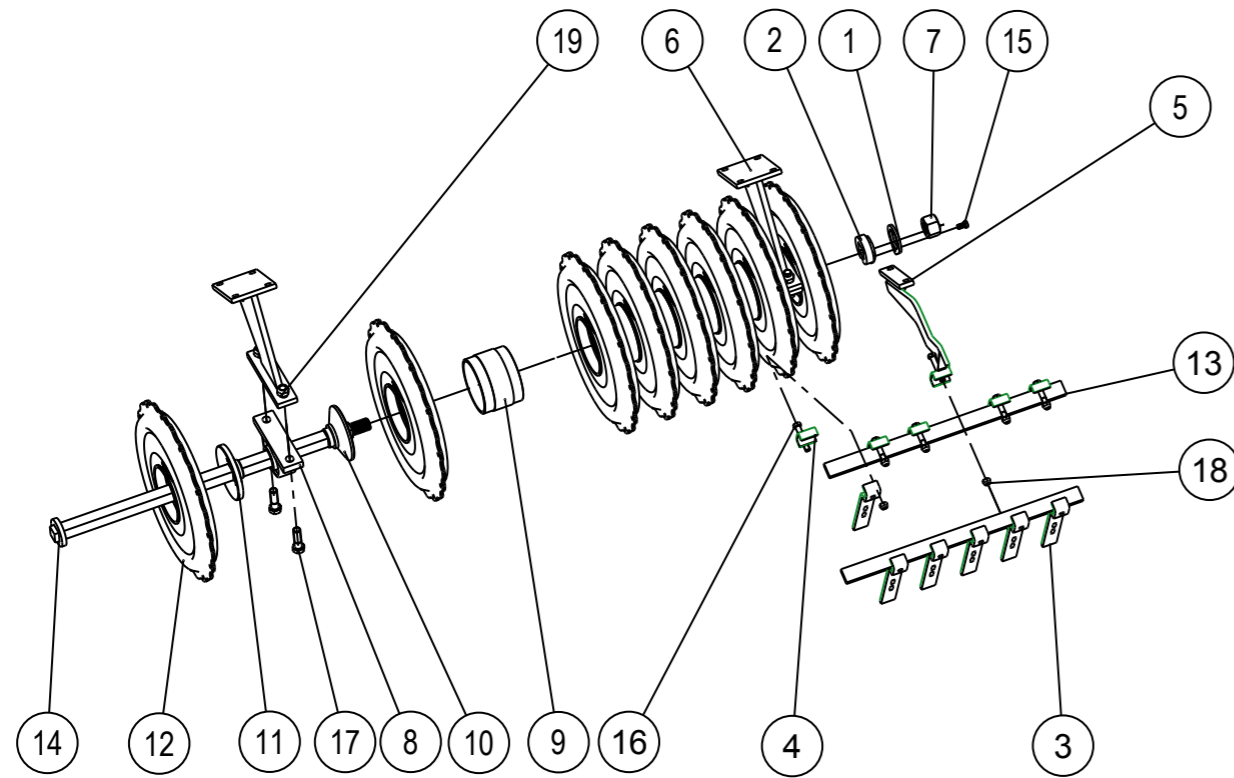
Repère	Quantité	Référence	Désignation
1	1	06037	ECROU HK M36X200
2	4	12311	ENTRETOISE DE PALIER PAS DE 260
3	1	12313	FLASQUE
4	1	12892	ARBRE TWIN 7 DISQUES
5	7	13050	ROUE U
6	2	850104092	Palier carre 40
7	1	M 252 018	Goupille elastique mince 6x60 Roll pin 6x60

Repère	Référence	Désignation
4	12778	arbre twin 5 disques lg=1158
	13417	arbre twin 6 disques lg=1418
	12892	arbre twin 7 disques lg=1678
	12438	arbre twin 8 disques lg=1938
	12440	arbre twin 9 disques lg=2198
	12482	arbre twin 10 disques lg=2458
	12484	arbre twin 11 disques lg=2718
	12318	arbre twin 12 disques lg=2978
	12316	arbre twin 13 disques lg=3238
	12776	arbre twin 14 disques lg=3498
	12774	arbre twin 15 disques lg=3758
	12322	arbre twin 16 disques lg=4018
	12320	arbre twin 17 disques lg=4278

Revision :
Ma J :

(1/1)

ROULEAU KOMPRESSOR



ROULEAU KOMPRESSOR

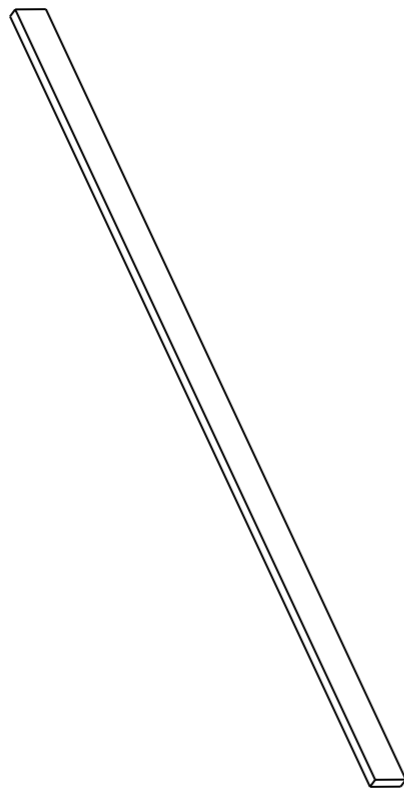


Rep re	Quantit	R frence	D signation
1	1	10 40 750 90	Frein d'écrou M40
2	1	43 03 024 00	Bague de bout d'arbre frein d'écrou M40
3	6	43 18 008 90	Decrottoir emopak à palette
4	5	43 22 007 02	plat 60 x 8
5	1	43 22 008 00	Support de barre de décrottoirs sur emopak
6	2	43 22 009 00	Chaise emopak
7	1	85 01 043 92	Ecrou HM 40 x 250 hex 65 Ep:42mm
8	2	85 01 072 92	Palier UCP 213
9	5	85 01 125 92	entretoise Tu 195 ep10
10	2	85 01 126 92	Entretoise palier emopak Lg 45
11	2	85 01 127 92	Entretoise palier emopak Lg 32
12	8	85 01 130 92	Roue emopak D630 moyeu 190
13	2	17775	PLAT 50 x 15
14	1	430502100	ARBRE 8 ROUES EMOPAK
15	1	Remplacee par VI 30 02	Remplacee par VI 30 02
16	6	VI 31 14	Vis H M16x 90 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M16x 90 - 8.8 ZNBL
17	4	VI 35 37	Vis H M24x 80 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M24x 80 - 8.8 ZNBL
18	6	VJ 324	Ecrou frein std H M 16 - pas 200 Nyloc nut std H M 16 - thread 200
19	4	VJ 331	Ecrou frein std H M 24 - pas 300 Nyloc nut std H M 24 - thread 300

*Les quantités varient selon les modèles

*** Arbres Emopak	
430502000	Arbre 6 roues
430503300	Arbre 7 roues
430502100	Arbre 8 roues
430501600	Arbre 9 roues
430501700	Arbre 10 roues
430503000	Arbre 11 roues
430501800	Arbre 12 roues
430502700	Arbre 13 roues
430501900	Arbre 14 roues
430502800	Arbre 15 roues
430502900	Arbre 16 roues
430503700	Arbre 18 roues

BARRE DE DECROTTOIR KOMPRESSOR

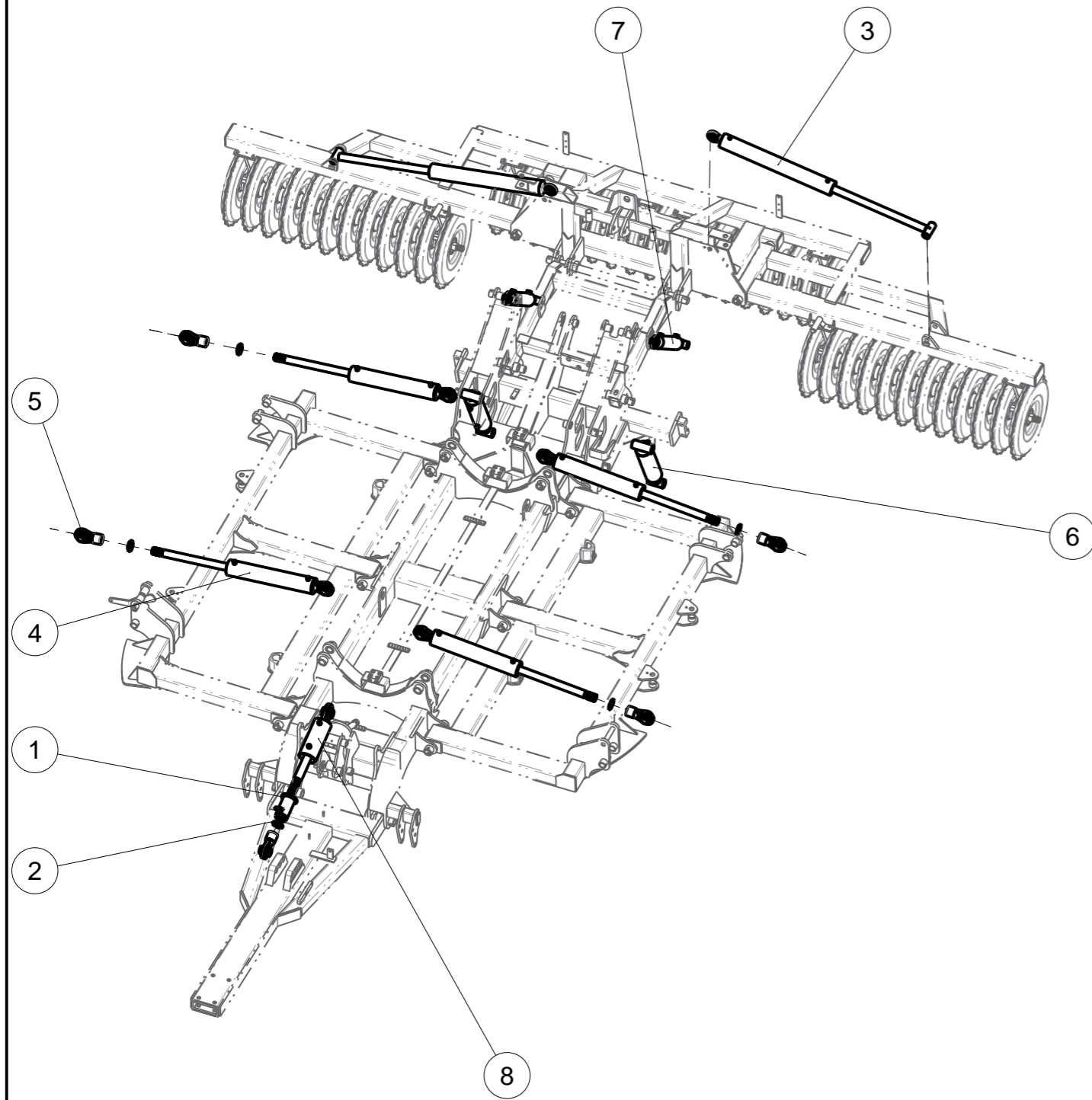


BARRE DE DECROTTOIR KOMPRESSOR



<u>Référence</u>	<u>Longueur</u>
13722	1300
13723	1530
13724	1760
13725	1990
13726	2220
13727	2450
13728	2680
13755	2910
13730	1340
13731	1535
13732	1730
13733	1925
13734	2120
13735	2315
13736	2510
13843	3140
14801	2580
14800	2310
17582	3250
17499	2385
17583	3395
17777	1470
17775	850
17798	2820
17799	3030
17866	2970
17816	1600

HYDRAULIQUE



(1/1)

Revision : A
Ma J :

HYDRAULIQUE

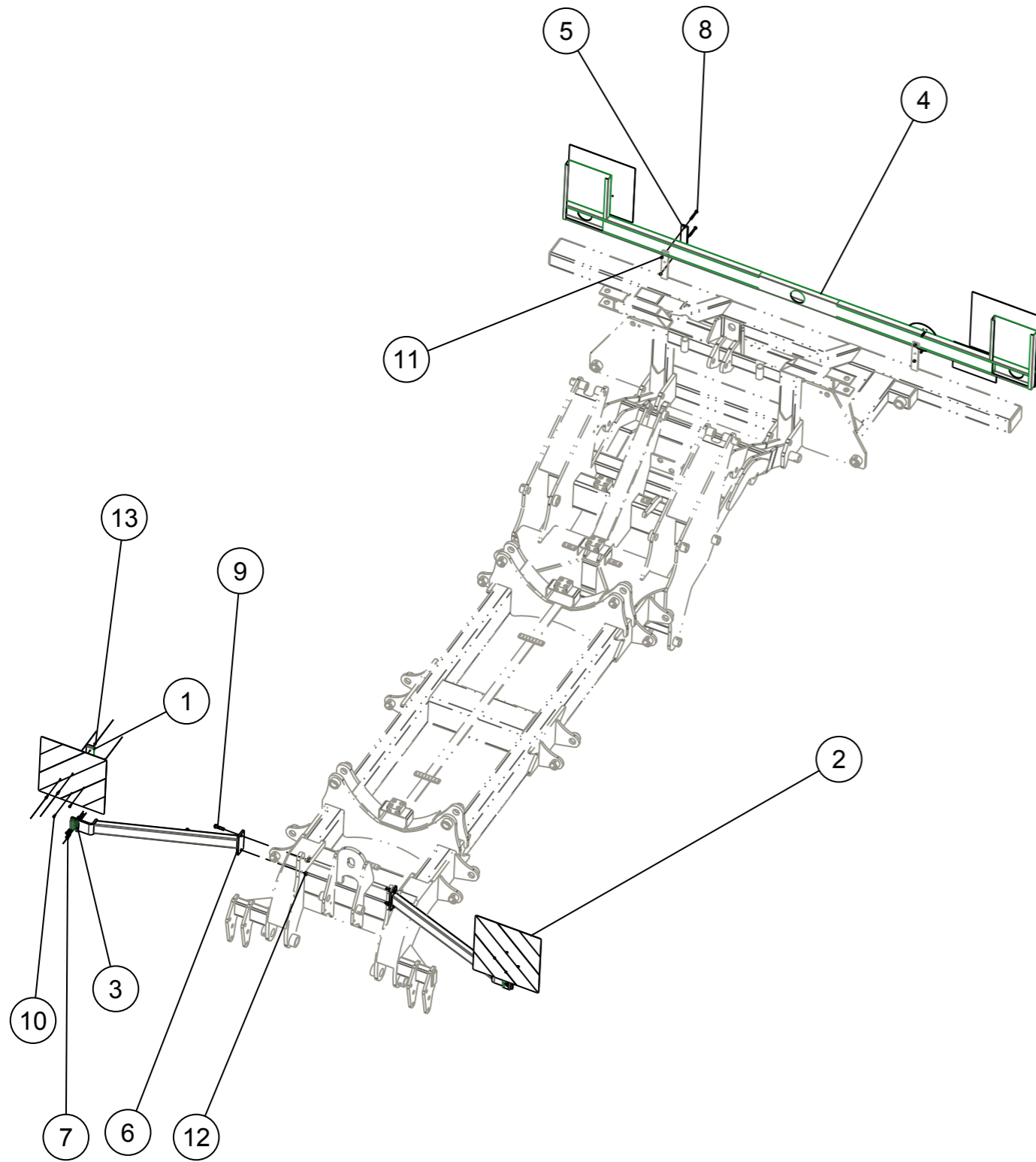


Rep re	Quantit	R f rence	D signation
1	1	10 72 052 00	Butee réglable de verin de fleche
2	5	85 01 095 92	1/2 ecrou HM48
3	2	85 05 007 93	Vérin Ø90×50×700 EAF950
4	4	85 10 051 93	Verin rotule /rotule 100x50 C500
5	5	850 112 092	Rotule Ø40 soudée, à visser
6	2	17079	VERIN
7	2	850502593	VERIN RELEVAGE ARRIERE
8	1	851005393	VERIN DE FLECHE 110x55x150

Revision : A
Ma J :

(1/1)

Signalisation de Big Bull



(1/1)

Revision : A
Ma J :

Signalisation de Big Bull



Rep re	Quantit	R f rence	D signation
1	2	1 221 243	Patte de plaque reflechissante
2	2	1 221 244	2 Plaques reflechissantes 423 x 423
3	2	1 221 257	Fourreau de porte de plaque reflechissante
4	1	85 01 031 85	Rampe éclairage télescopique
5	2	17925	Plaque bridage signalisation
6	2	18660	BRAS DE SIGNALISATION AV 2.5m
7	6	VI 27 06	Vis H M8x 30 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M8x 30 - 8.8 ZNBL
8	4	VI 27 12	Vis H M8x 70 - 8.8 ZNBL DIN931 Screw H M8x 70 - 8.8 ZNBL
9	4	VI 29 10	Vis H M12x 50 - 8.8 ZNBL, filet /30 mm Screw H M12x 50 - 8.8 ZNBL, thread /30 mm
10	8	VI 38 02	Vis H M6x 16 - 8.8 ZNBL DIN933 Screw H M6x 16 - 8.8 ZNBL
11	10	VJ 320	Ecrou frein std H M 8 - pas 125 Nyloc nut std H M 8 - thread 125
12	4	VJ 322	Ecrou frein std H M 12 - pas 175 Nyloc nut std H M 12 - thread 175
13	8	VJ 340	Ecrou frein std H M 6 - pas 100 Nyloc nut std H M 6 - thread 100

Revision : A
Ma J :

(1/1)



SOUCHU

ZI Nord Les Gaudères
37130 Langeais
[Frankreich](#)

Tél. (+33) 2 47 96 72 61
Fax (+33) 2 47 96 71 85
souchu@gregoirebesson.fr
www.souchu.eu

RABE

Am Rabewerk 1
49152 Bad Essen
[Deutschland](#)

Tél. +49 (0) 54 72 771 - 0
Fax +49 (0) 54 72 771 -195
info@rabe-agri.eu
www.rabe-agri.eu