

 **CELEST 250**



**MANUEL DE
PIÈCES DÉTACHÉES**

Cher utilisateur,

Pour toute intervention de maintenance sur le CELEST 250, il est indispensable de contacter votre revendeur.

Pour des performances optimales utiliser des pièces de rechange COUP'ECO, afin de bénéficier des perfectionnements les plus récents.

Achetez vos pièces de rechange au constructeur de pièces d'origine COUP'ECO à travers votre revendeur.

Indiquez toujours le type de machine, le numéro de série ainsi que le numéro de référence de la pièce.

Les perfectionnements apportés par la société, peuvent avoir modifié certaines des pièces indiquées dans le présent manuel. On fournira toujours la pièce la plus récente lorsqu'elle est interchangeable avec le modèle précédent.

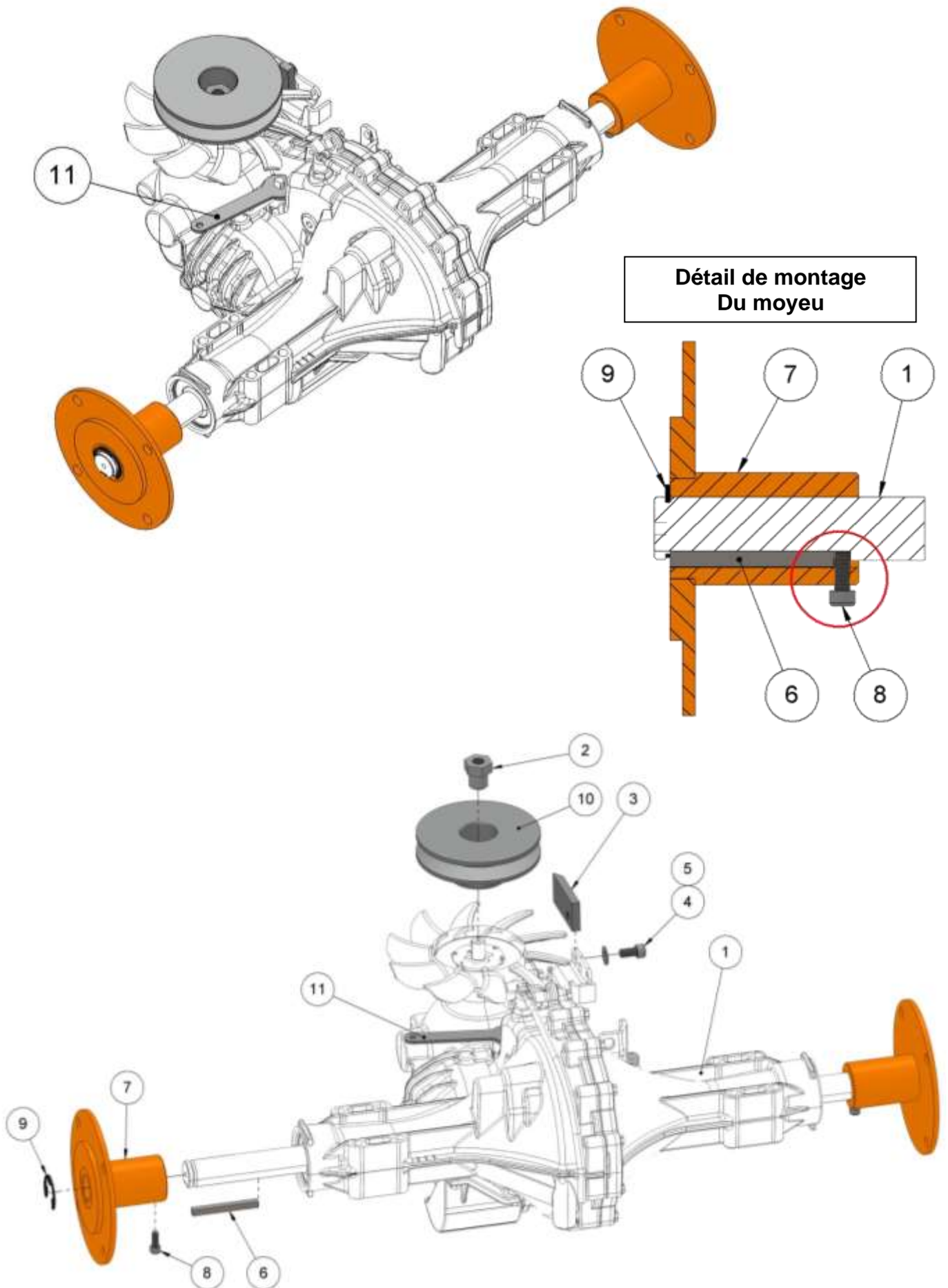
N'hésitez pas à nous contacter pour quelque renseignement que ce soit, ainsi que pour des études ou des réalisations spéciales.

N° de série :

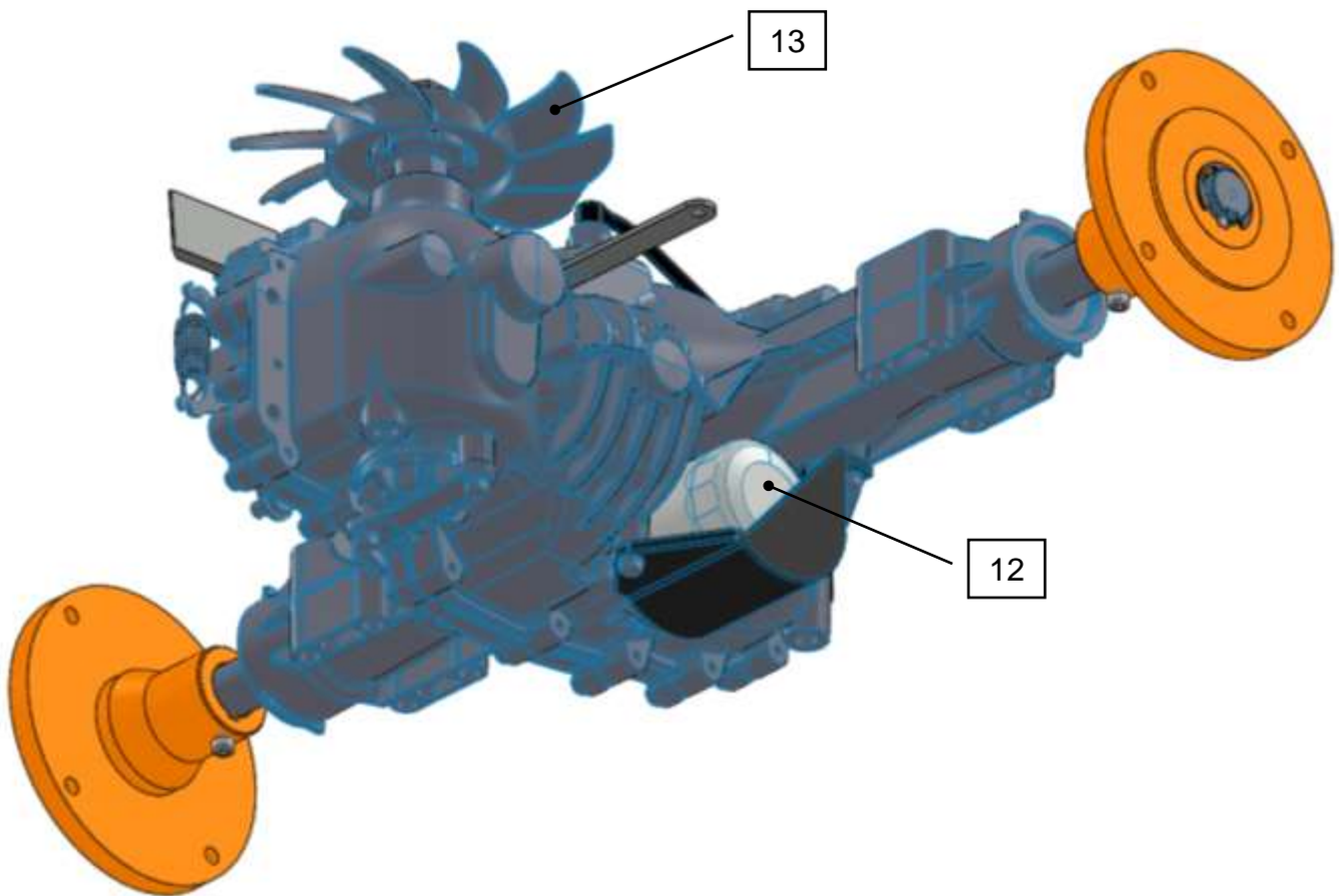
SOMMAIRE

▪ ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS SUR LA TRANSMISSION	3
▪ ASSEMBLAGE DU CAPTEUR DE MARCHE ARRIERE	5
▪ ASSEMBLAGE DE LA TRANSMISSION SUR LE CHÂSSIS	7
▪ ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU DIRECTEUR	8
▪ ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU DIRECTEUR SUR LE CHÂSSIS	9
▪ ASSEMBLAGE DES ROUES MOTRICES SUR LE CHASSIS	10
▪ ASSEMBLAGE DES POULIES SUR LE MOTEUR THERMIQUE	11
▪ ASSEMBLAGE DU MOTEUR THERMIQUE SUR LE CHÂSSIS	12
▪ ASSEMBLAGE DE LA GRILLE D'ÉCHAPPEMENT	13
▪ ASSEMBLAGE DES POMPES SUR LE SUPPORT	14
▪ ASSEMBLAGE DES POMPES SUR LE CHASSIS	15
▪ ASSEMBLAGE DU TENDEUR	16
▪ ASSEMBLAGE TRINGLE COMMANDE DE ROUE LIBRE	17
▪ ASSEMBLAGE DES COURROIES	18
▪ ASSEMBLAGE DES BRAS	19
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 01	21
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 02	23
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 03	25
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 04	27
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 05	29
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 06	31
▪ ASSEMBLAGE DES BRAS SUR LE CHÂSSIS	33
▪ ASSEMBLAGE DU BLOC HYDRAULIQUE SUR LE CHÂSSIS	34
▪ ASSEMBLAGE DU GUIDON	35
▪ ASSEMBLAGE DU GUIDON SUR LE CHÂSSIS	37
▪ ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	38
▪ ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR SUR LE CHÂSSIS	39
▪ ASSEMBLAGE DU SUPPORT BATTERIE	40
▪ ASSEMBLAGE DU SUPPORT BATTERIE SUR LE CHÂSSIS	41
▪ ASSEMBLAGE DES CARTERS	42
▪ ASSEMBLAGE DU GARDE-BOUE	44
▪ ASSEMBLAGE DU CARTER INFÉRIEUR	45
▪ AHDÉSIFS DE SÉCURITÉ+AUTRES	46
▪ ASSEMBLAGE DU LAMIER – ÉLÉMENTS MÉCANO-SOUDÉS	47
▪ ASSEMBLAGE DU PREMIER PALIER (MOTEUR)	48
▪ ASSEMBLAGE DU SECOND PALIER	49
▪ ASSEMBLAGE DU TROISIÈME PALIER	50
▪ ASSEMBLAGE DES COUTEAUX SUR UN PLATEAUX	51
▪ ASSEMBLAGE DES PALIERS MENÉS	52
▪ ASSEMBLAGE DU PALIER MOTEUR	53
▪ ADHÉSIFS DE SÉCURITÉ DU LAMIER	54
▪ ASSEMBLAGE DU KIT ANTI PROJECTION (OPTION)	55
▪ ASSEMBLAGE DU SÉCATEUR	56
▪ ASSEMBLAGE DU MÉCANISME BIELLE-MANIVELLE	57
▪ ASSEMBLAGE DU MOTEUR+SUPPORT	58

■ ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS SUR LA TRANSMISSION

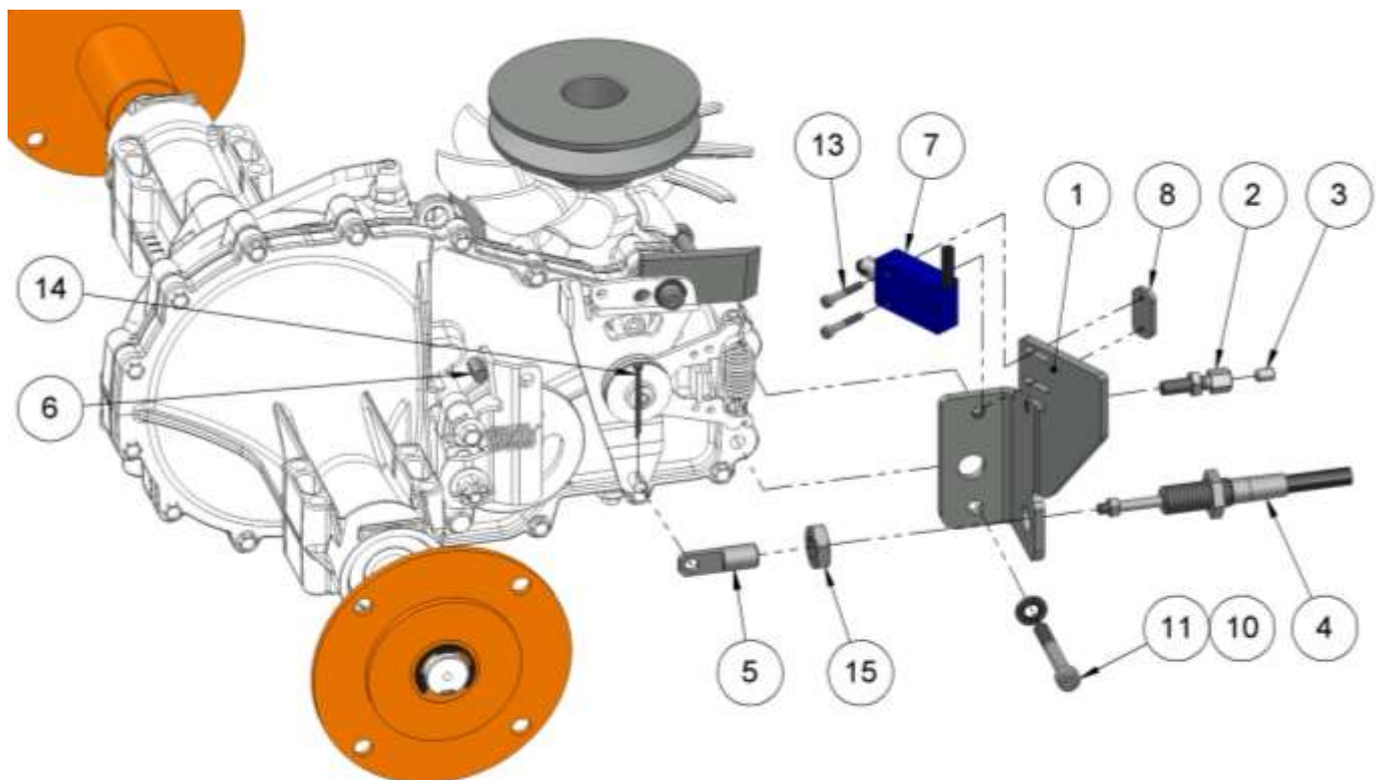
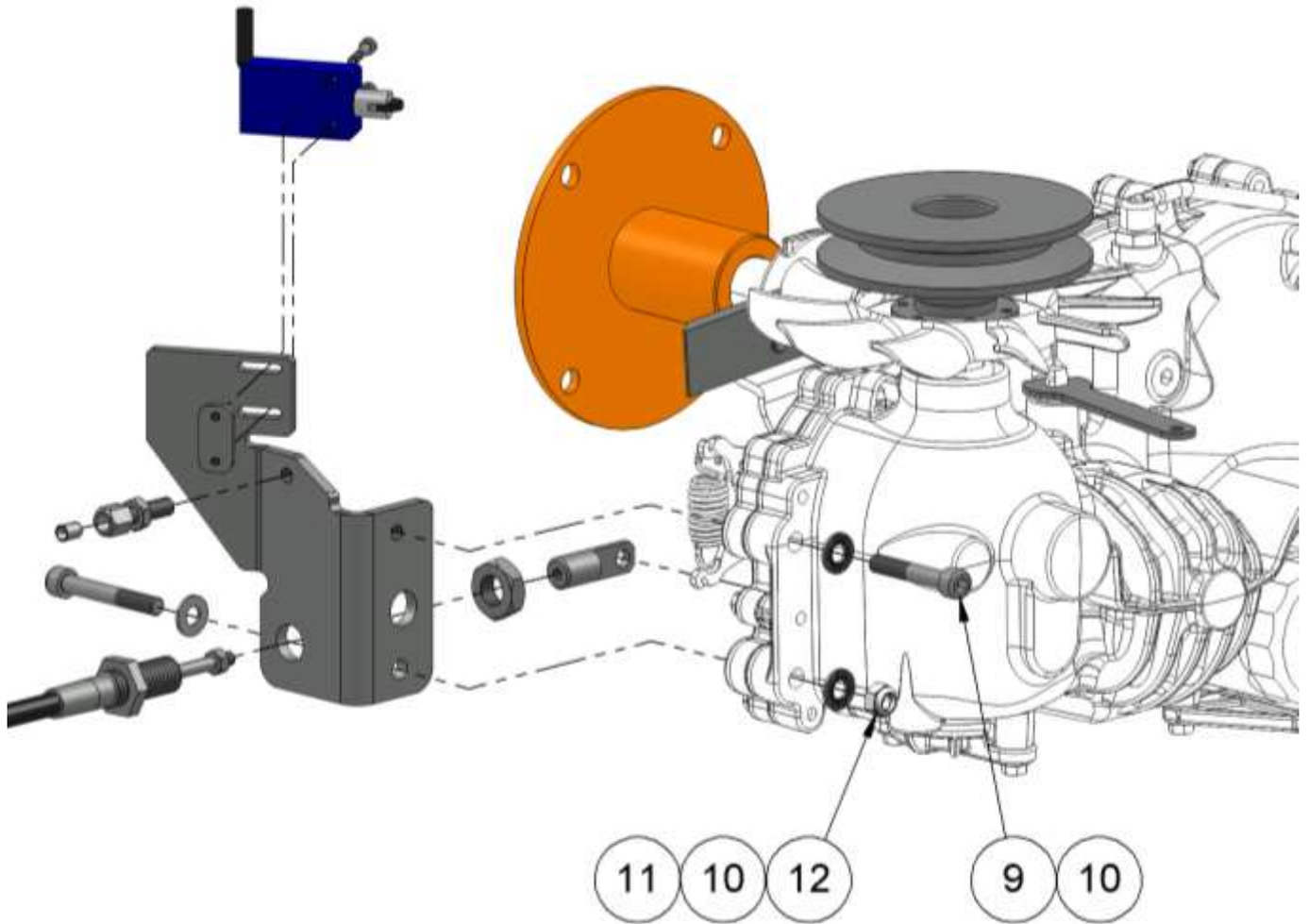


▪ ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS SUR LA TRANSMISSION

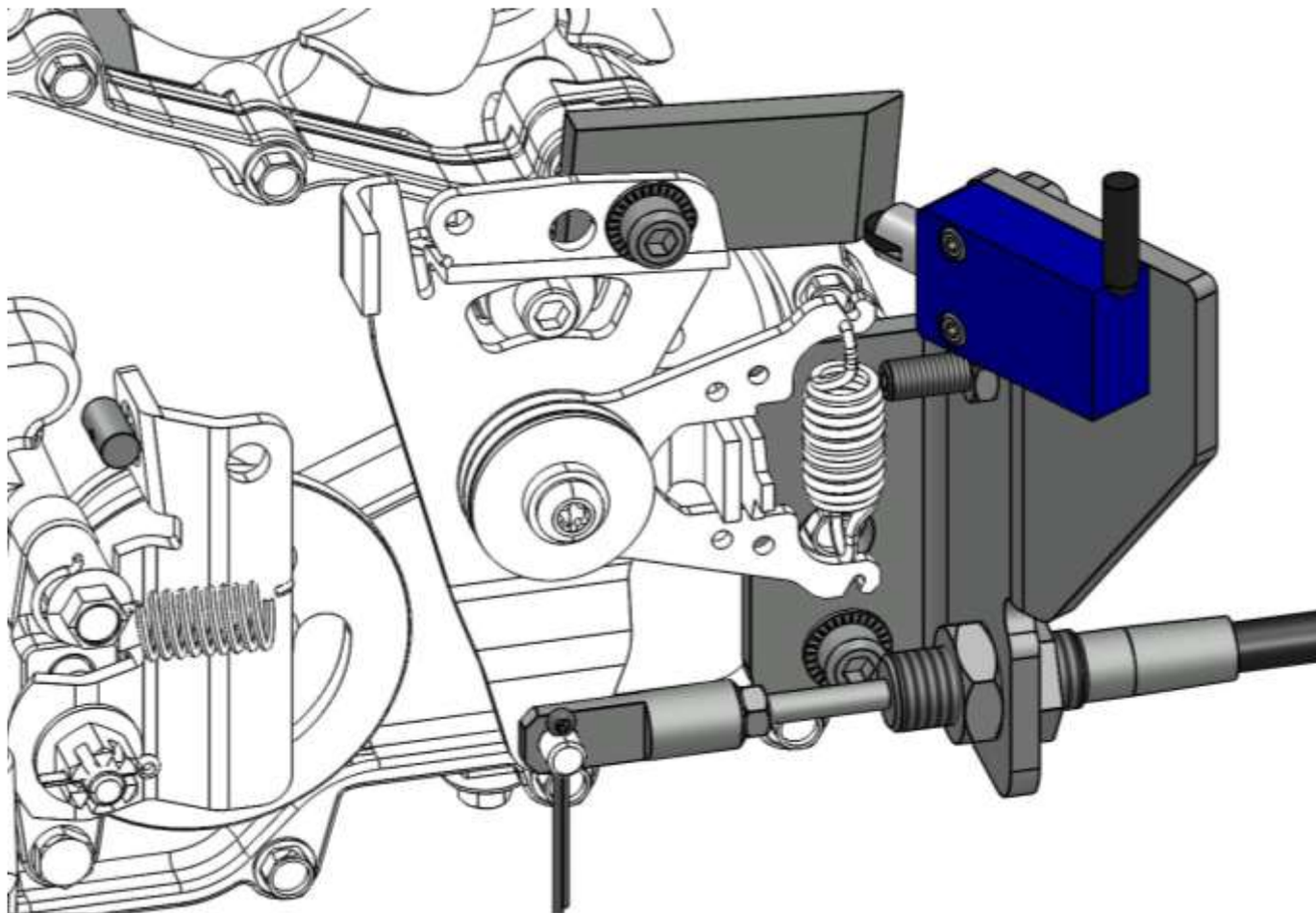


<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	G7.BCBB.1X7B.23CX	Transmission hydrostatique	1
2	THCM.V01.908	Ecrou	1
3	THCM.V01.936	Butée du capteur de marche arrière	1
4	21.075.700	Vis CHC M8x16 ZN	1
5	21.036.529	Rondelle contact 8x16	1
6	21.560.710	Clavette	2
7	THCM.V02.900	Moyeu de roue arrière	2
8	21.075.602	Vis CHC M6x16	2
9	23.863.025	Anneau élastique	2
10	THCM.V02.990	Poulie	1
11	THCM.V02.995	Levier de mise en roue libre	1
12	20.550.020	Filtre	1
13	G7.53994	Ventilateur	1

▪ **ASSEMBLAGE DU CAPTEUR DE MARCHE ARRIERE**

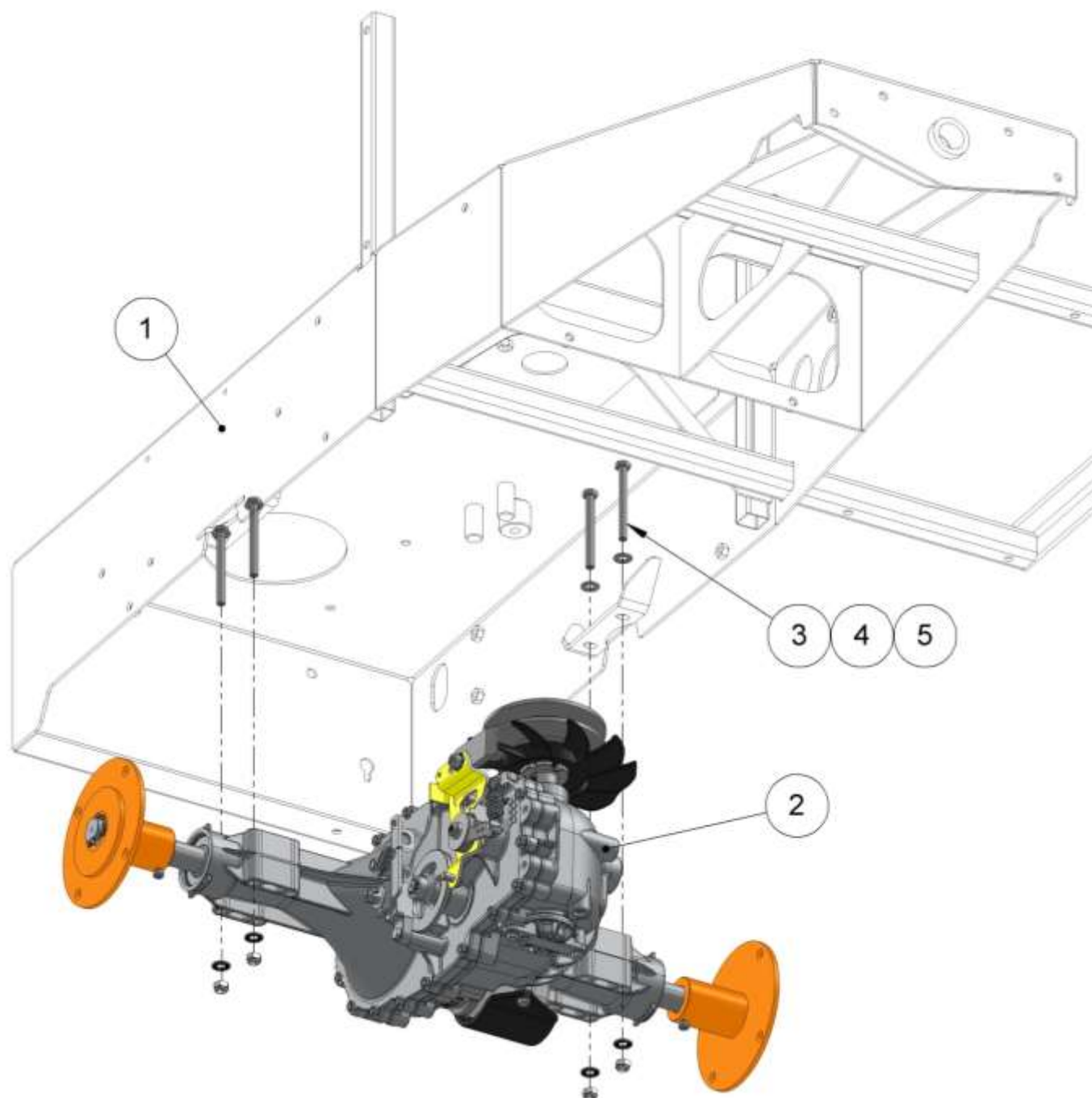


▪ ASSEMBLAGE DU CAPTEUR DE MARCHE ARRIERE



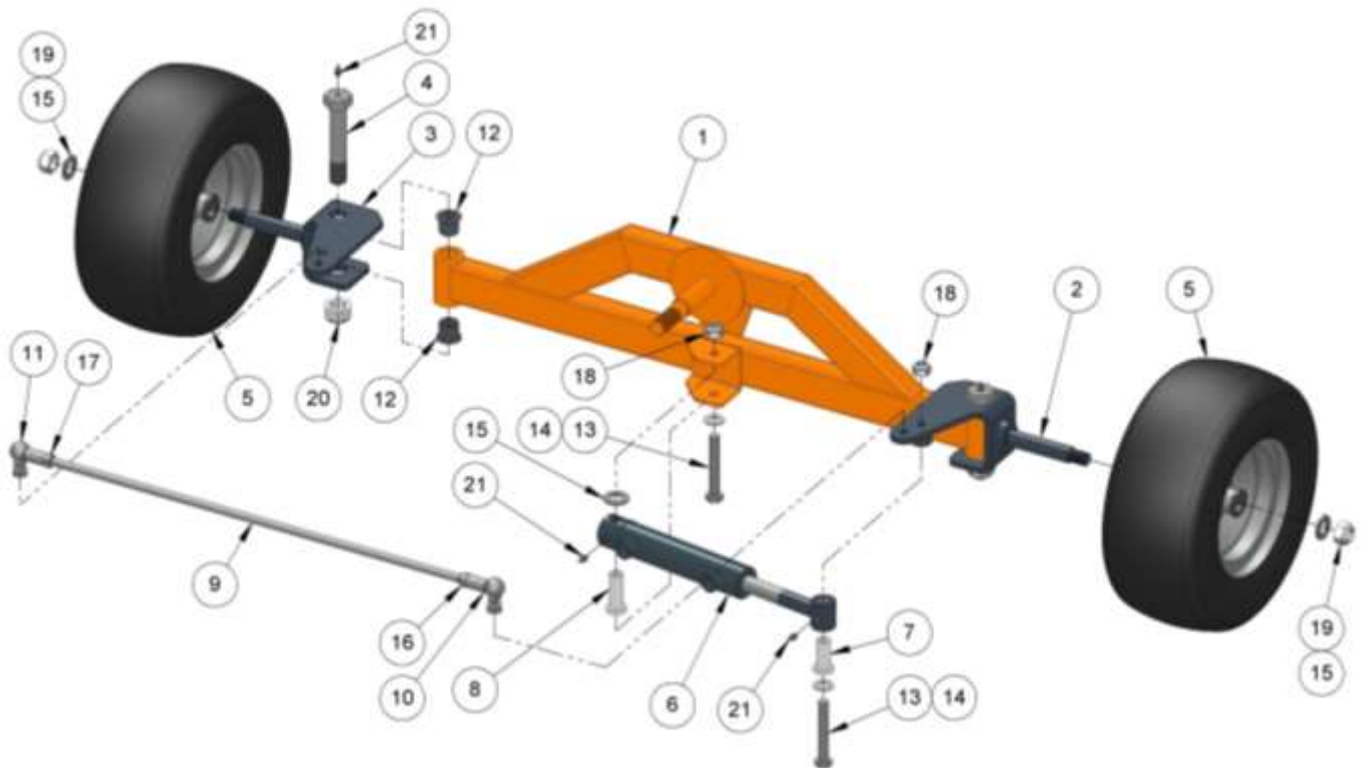
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V01.934	Support capteur de marche arrière	1
2	21.200.102	Dispositif de réglage tension	1
3	21.200.101	Embout de gaine	1
4	10.070.008	Câble traction / compression	1
5	THCM.V01.937	Embout mâle	1
6	21.200.100	Etau rond, vis en tête	1
7	ELE.C02.104	Capteur de marche arrière	1
8	THCM.V01.935	Plaque serrage	1
9	21.075.712	Vis CHC M 8 x 45	1
10	21.036.529	Rondelle contact Ø8	3
11	21.075.711	Vis CHC M 8 x 55	1
12	21.026.504	Ecrou frein H M8	1
13	21.075.303	Vis CHC M 4 x 25	2
14	21.570.543	Goupille fendue Ø3,2x40	1
15	21.029.116	Ecrou bas H M16x150	1

▪ ASSEMBLAGE DE LA TRANSMISSION SUR LE CHÂSSIS



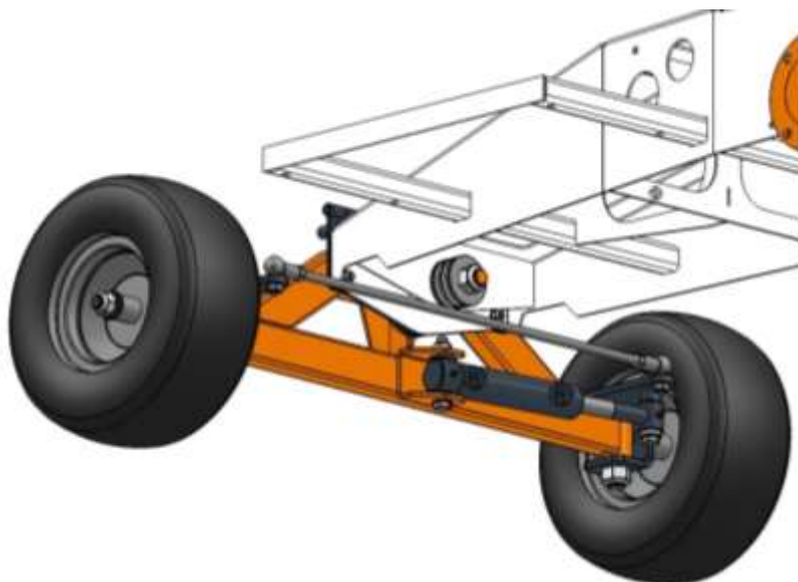
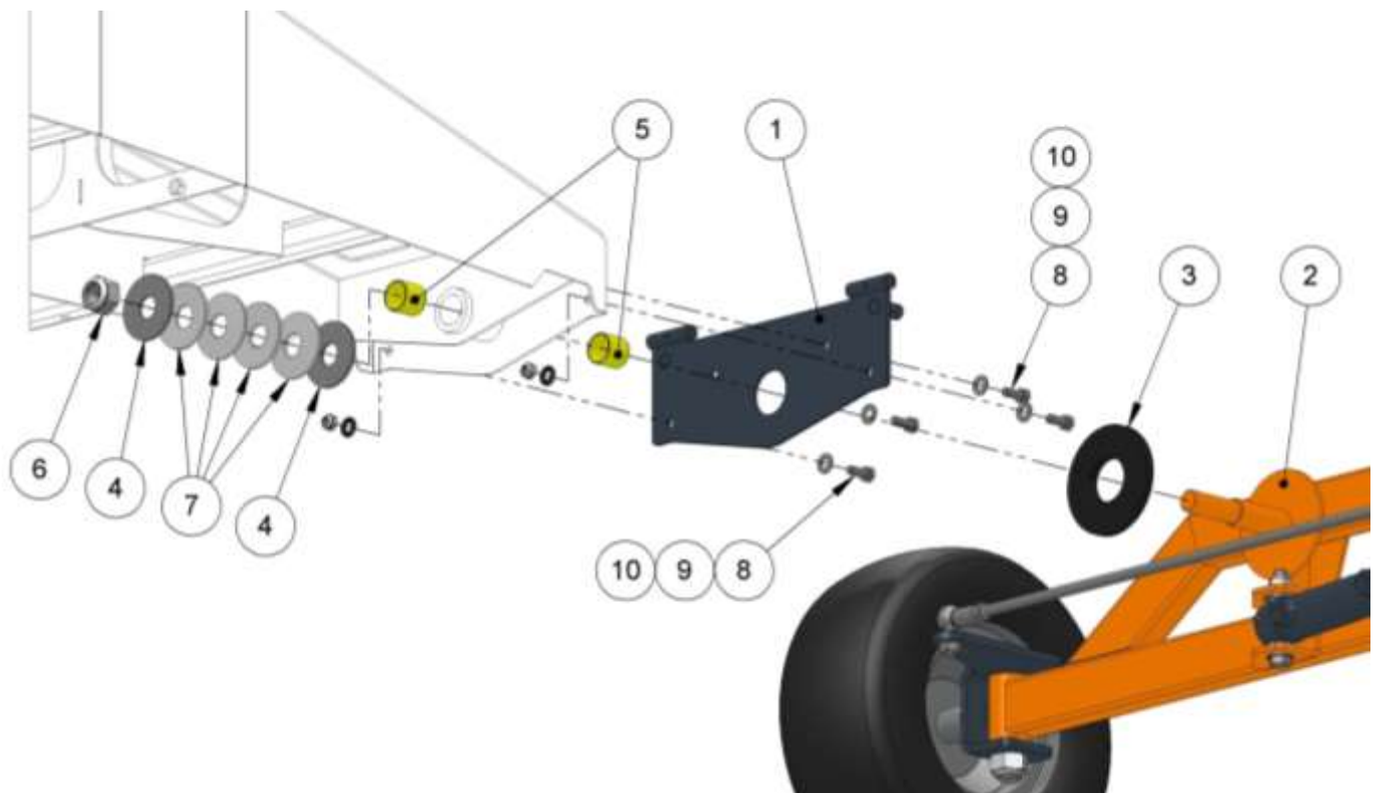
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.100	Châssis	1
2	THCM.V02.THM	Transmission hydrostatique assemblée	1
3	21.065.609	Vis TH 8x80	4
4	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8
5	21.026.504	Ecrou frein H M8	4

▪ ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU DIRECTEUR

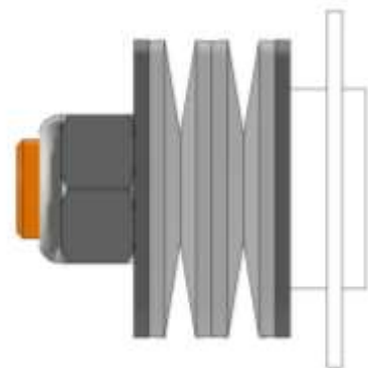


Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.170	Balancier	1
2	THCM.V02.180	Fusée droite	1
3	THCM.V02.186	Fusée gauche	1
4	THCM.V02.184	Vis de pivot	2
5	RC.13.005.06.D317	Roue complète	2
6	20.700.10	Vérin de direction	1
7	THCM.S02.185	Bague tête de vérin	1
8	THCM.S02.189	Bague pied de vérin	1
9	THCM.V02.188	Biellette de direction	1
10	21.200.104	Embout à rotule M10 - pas à droite	1
11	21.200.105	Embout à rotule M10 - pas à gauche	1
12	21.651.20.23.21	Bague de friction à collerette	4
13	21.067.108	Vis TH 12x80	2
14	21.036.525	Rondelle contact Ø12	2
15	21.040.105	Rondelle plate Ø16,5x30x3 mm	3
16	21.020.504	Ecrou H M10	1
17	21.020.513	Ecrou H M10 - pas à gauche	1
18	21.026.506	Ecrou frein H M12	2
19	21.026.508	Ecrou frein H M16	2
20	21.026.509	Ecrou frein H M20	2
21	21.886.002	Graisseur droit M6 auto taraudant	4

▪ ASSEMBLAGE DE L'ESSIEU DIRECTEUR SUR LE CHÂSSIS

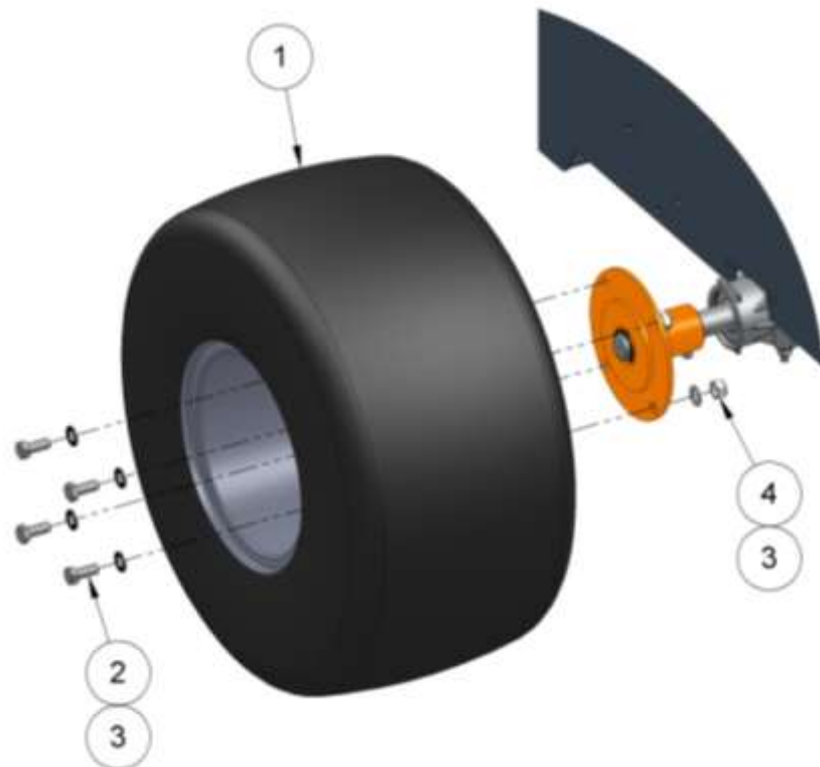
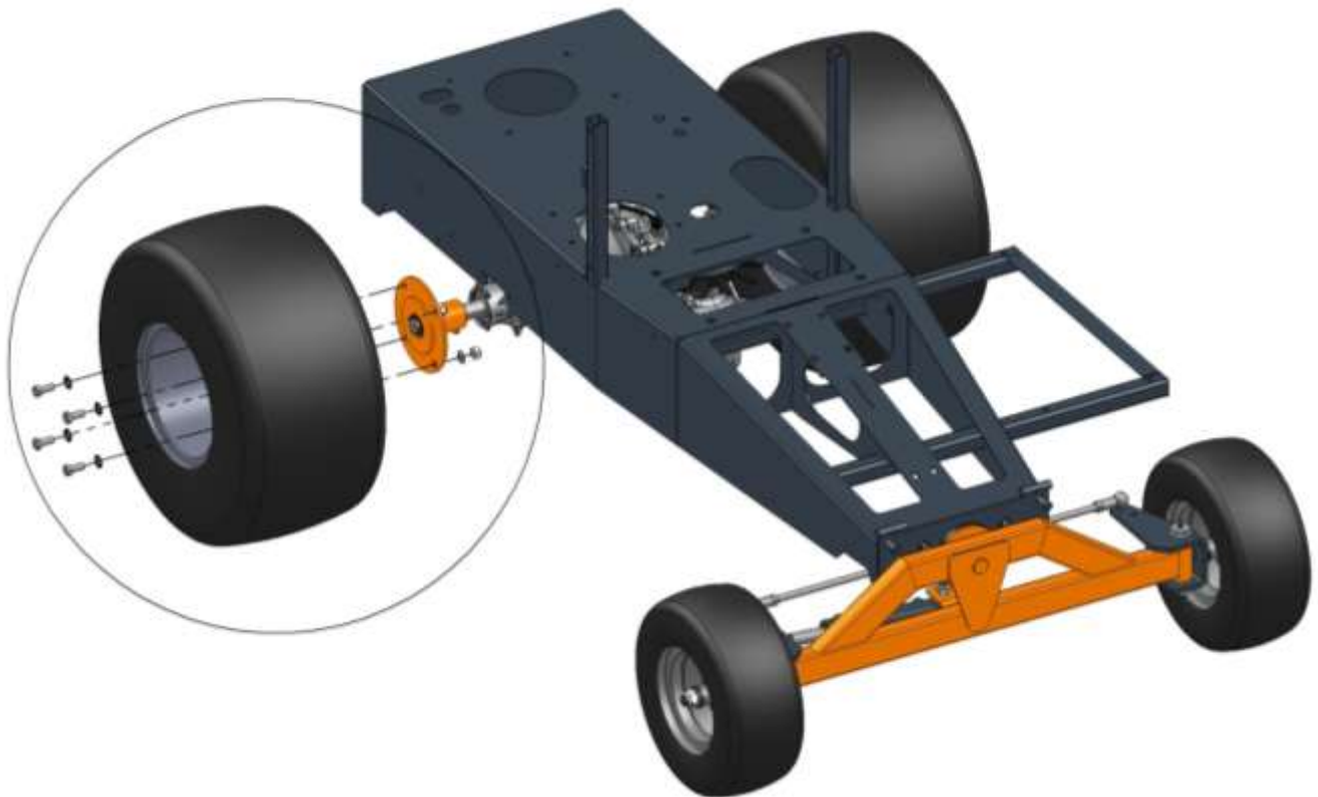


**Détail de l'empilage
Des rondelles ressort
Attention au sens de montage**



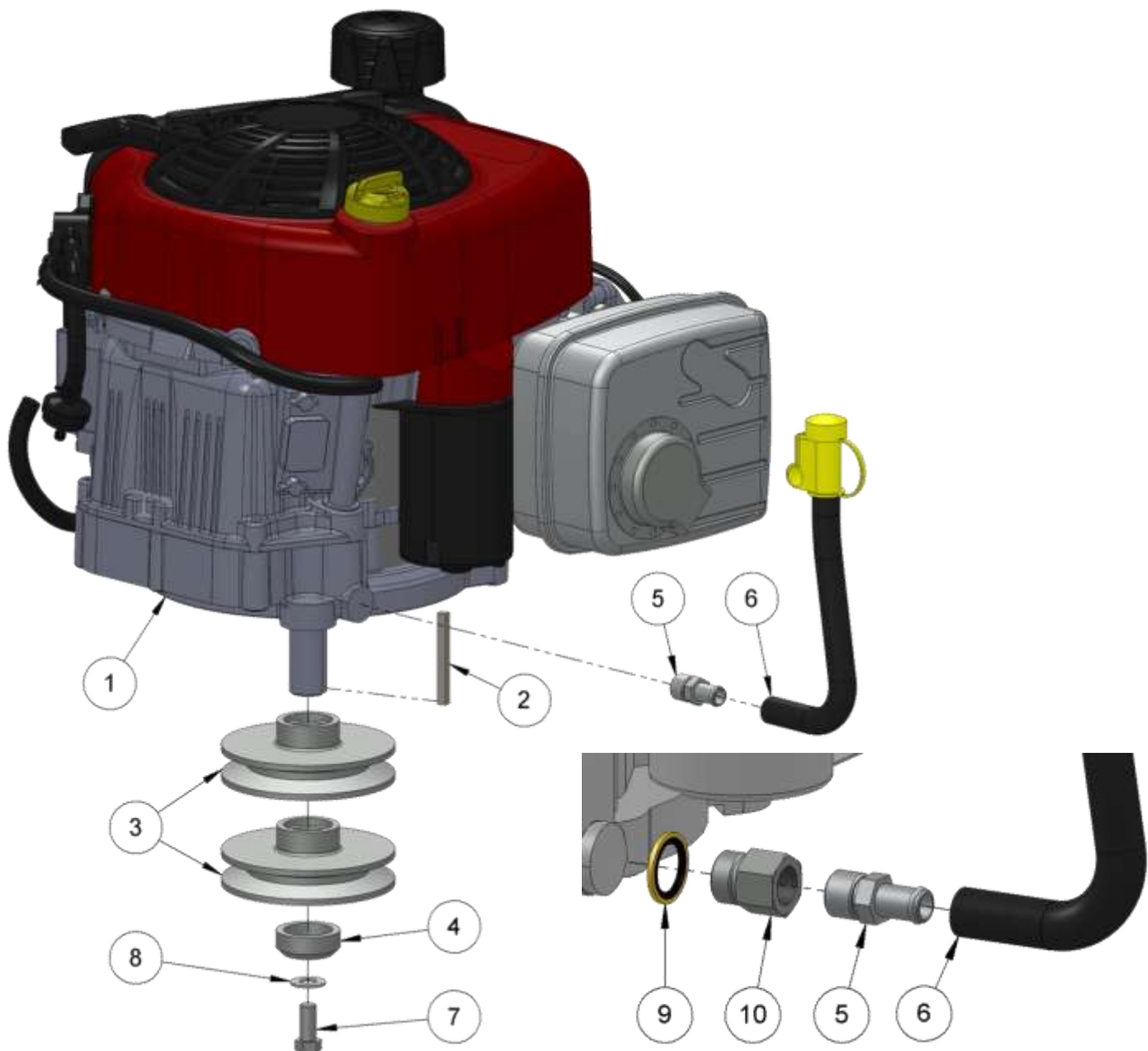
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.130	Support de capot avant	1
2	THCM.V02.EDM	Essieu directeur complet	1
3	THCM.S02.945	Patin de friction	1
4	THCM.V02.944	Rondelle Ø60x20,5x3	2
5	21.650.569	Bague PAP 25 25 P10	2
6	21.026.509	Ecrou frein H M20	1
7	21.037.503	Rondelle ressort	4
8	21.067.702	Vis TH 8x20	4
9	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8
10	21.026.504	Ecrou frein H M8	4

▪ **ASSEMBLAGE DES ROUES MOTRICES SUR LE CHASSIS**



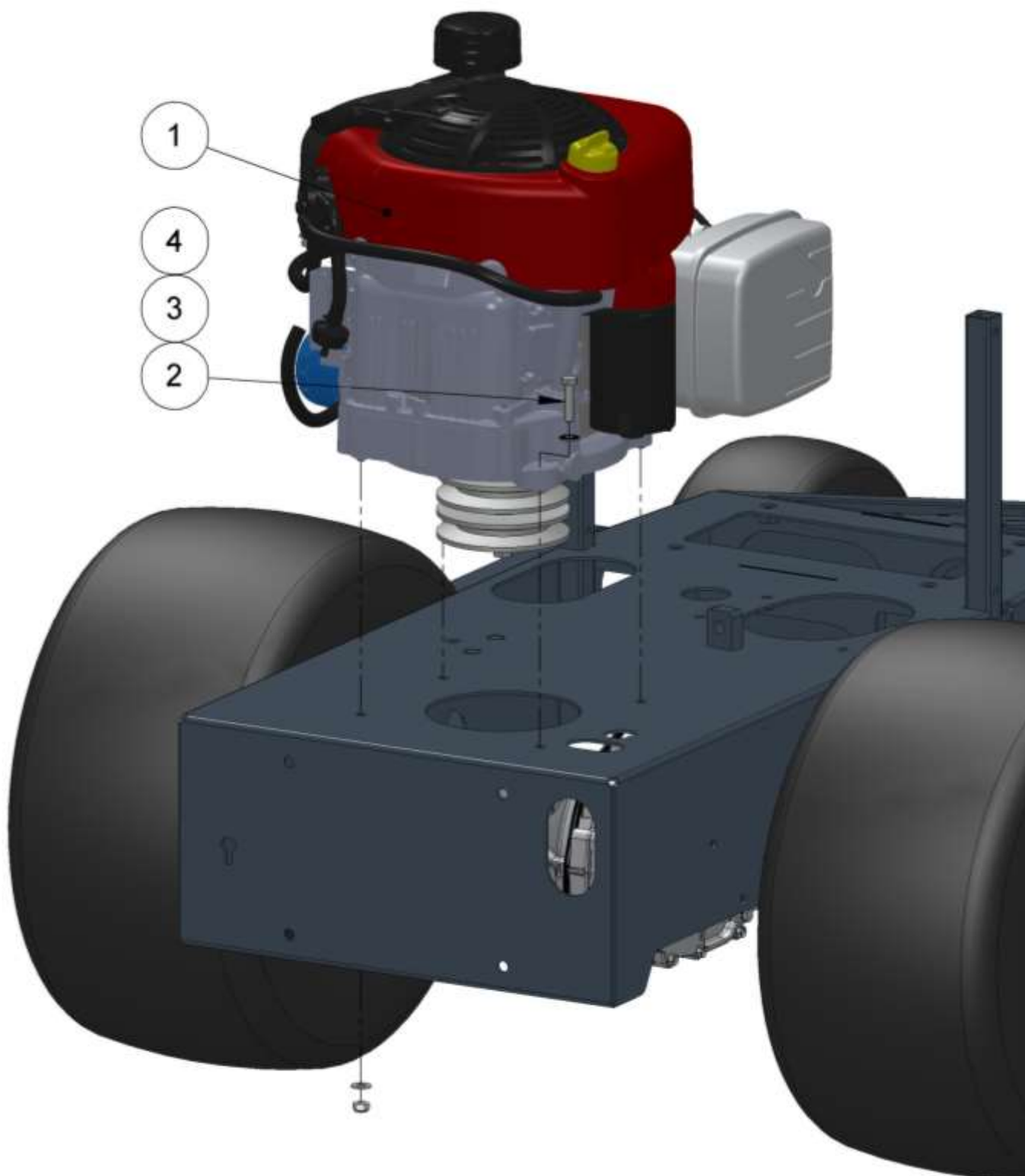
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	RC.20.010.10.DE265	Roue complète	2
2	21.067.802	Vis TH 10x25	8
3	21.036.526	Rondelle contact Ø10	16
4	21.026.505	Ecrou frein H M10	8

▪ ASSEMBLAGE DES POULIES SUR LE MOTEUR THERMIQUE



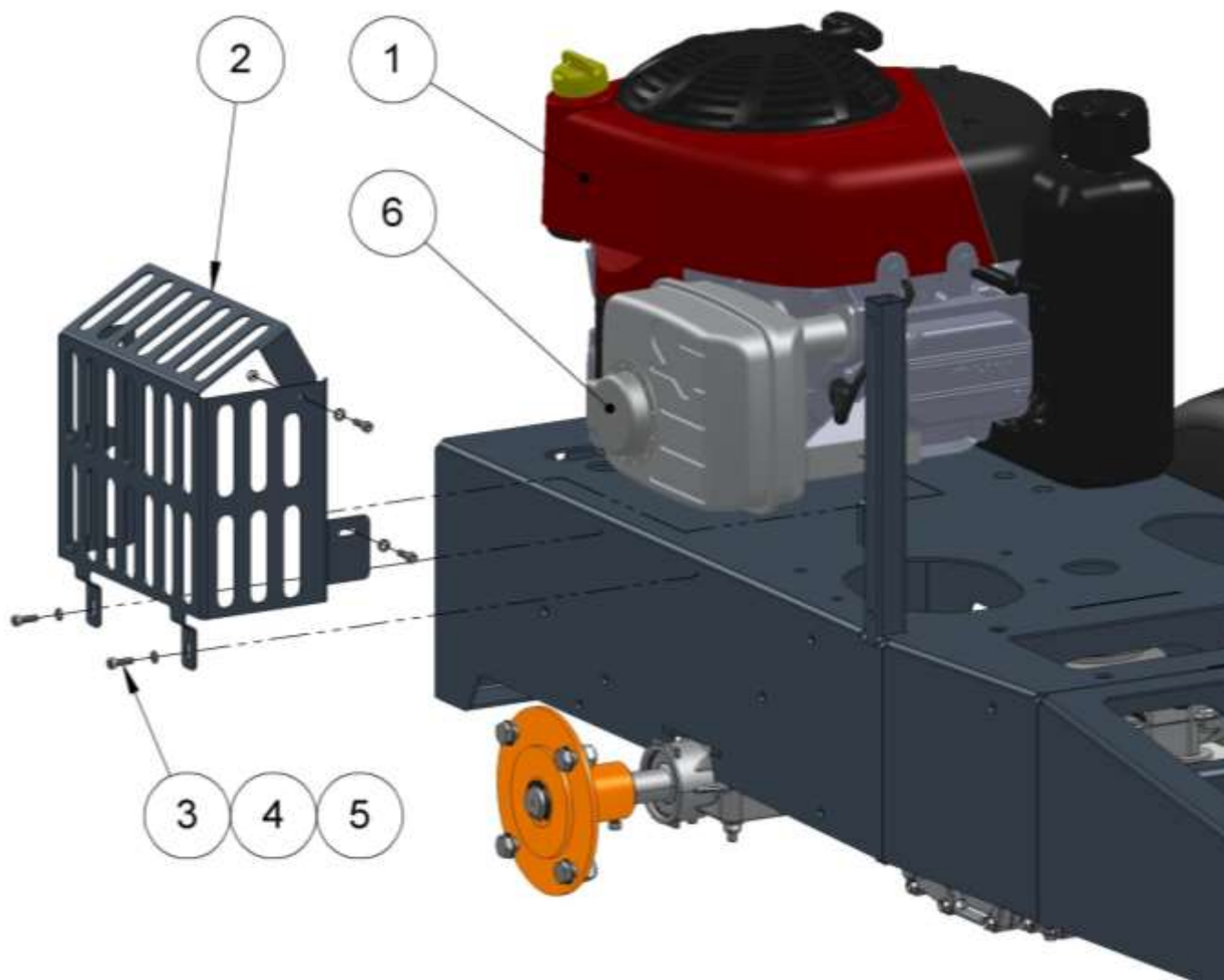
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	BRIG.3130.INTEK	Moteur thermique BRIGGS & STRATTON	1
	HOND.GXV390T1.DNE5	Moteur thermique HONDA	1
2	21.560.710	Clavette	1
3	PO.XPB.1.112.A0254	Poulie	2
4	THCM.V02.957	Rondelle de bridage	1
5	796532	Connecteur de durite	1
6	594200	Tuyau de vidange	1
7	21.062.811	Vis TH 7/16-20 x 1" UNF	1
8	21.036.525	Rondelle contact Ø12	1
9	BBS08	Bague d'étanchéité (sur moteur HONDA)	1
10	UF13G06NU	Adapteur (sur moteur HONDA)	1
-	-	Filtre à air	1
-	492932S	Filtre à huile (le cas échéant)	1
-	-	Filtre à carburant	1

▪ ASSEMBLAGE DU MOTEUR THERMIQUE SUR LE CHÂSSIS



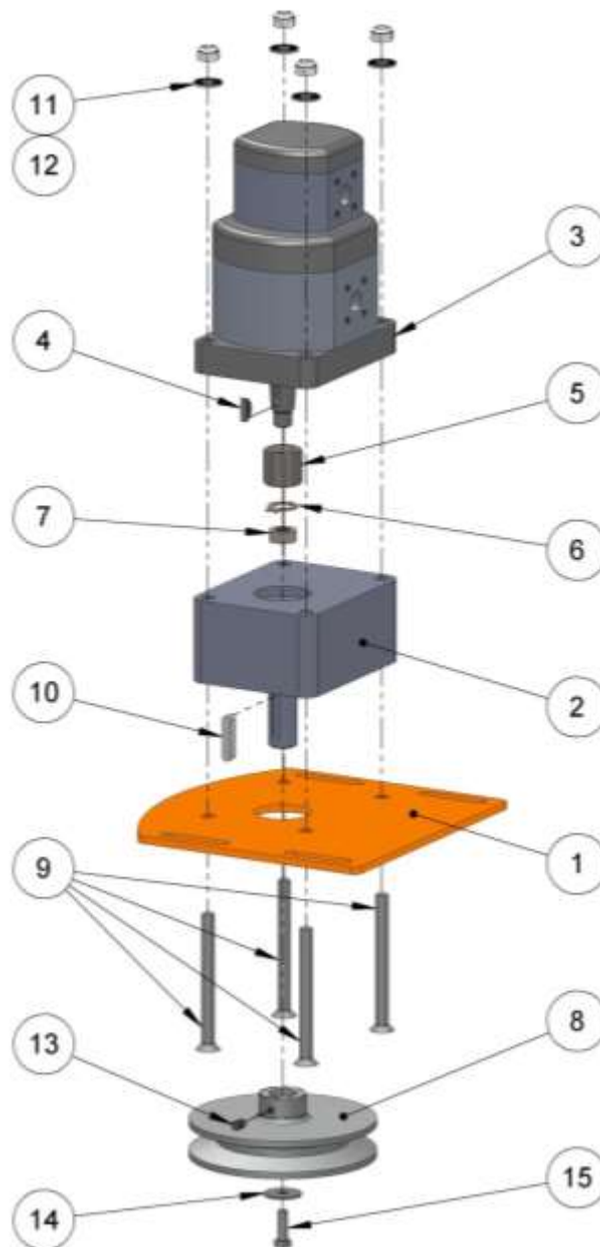
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.MTM	Moteur thermique avec poulies	1
2	21.067.705	Vis TH 8x35 (moteur BRIGGS & STRATTON)	4
3	21.061.810	Vis TH 5/16 x 1" UNF (moteur HONDA)	4
3	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8
4	21.026.504	Ecrou frein H M8	4

▪ ASSEMBLAGE DE LA GRILLE D'ÉCHAPPEMENT



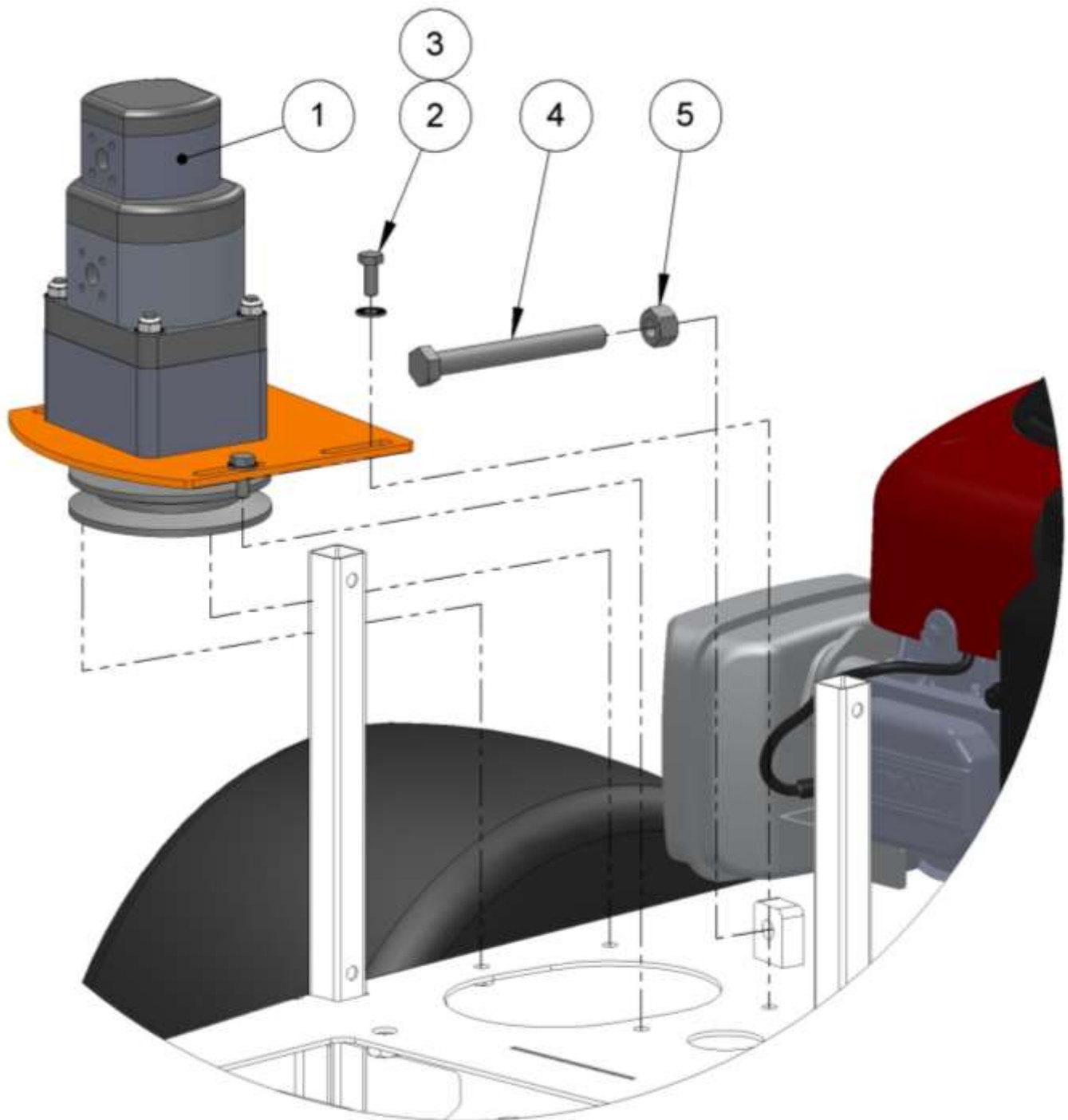
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.MTM	Moteur thermique assemblé	1
2	THCM.V02.958	Grille d'échappement	1
3	21.075.501	Vis CHC M 5 x 16	4
4	21.040.007	Rondelle plate Ø5	4
5	21.026.502	Ecrou frein H M5	4
6	-	Défecteur d'échappement	1

▪ ASSEMBLAGE DES POMPES SUR LE SUPPORT



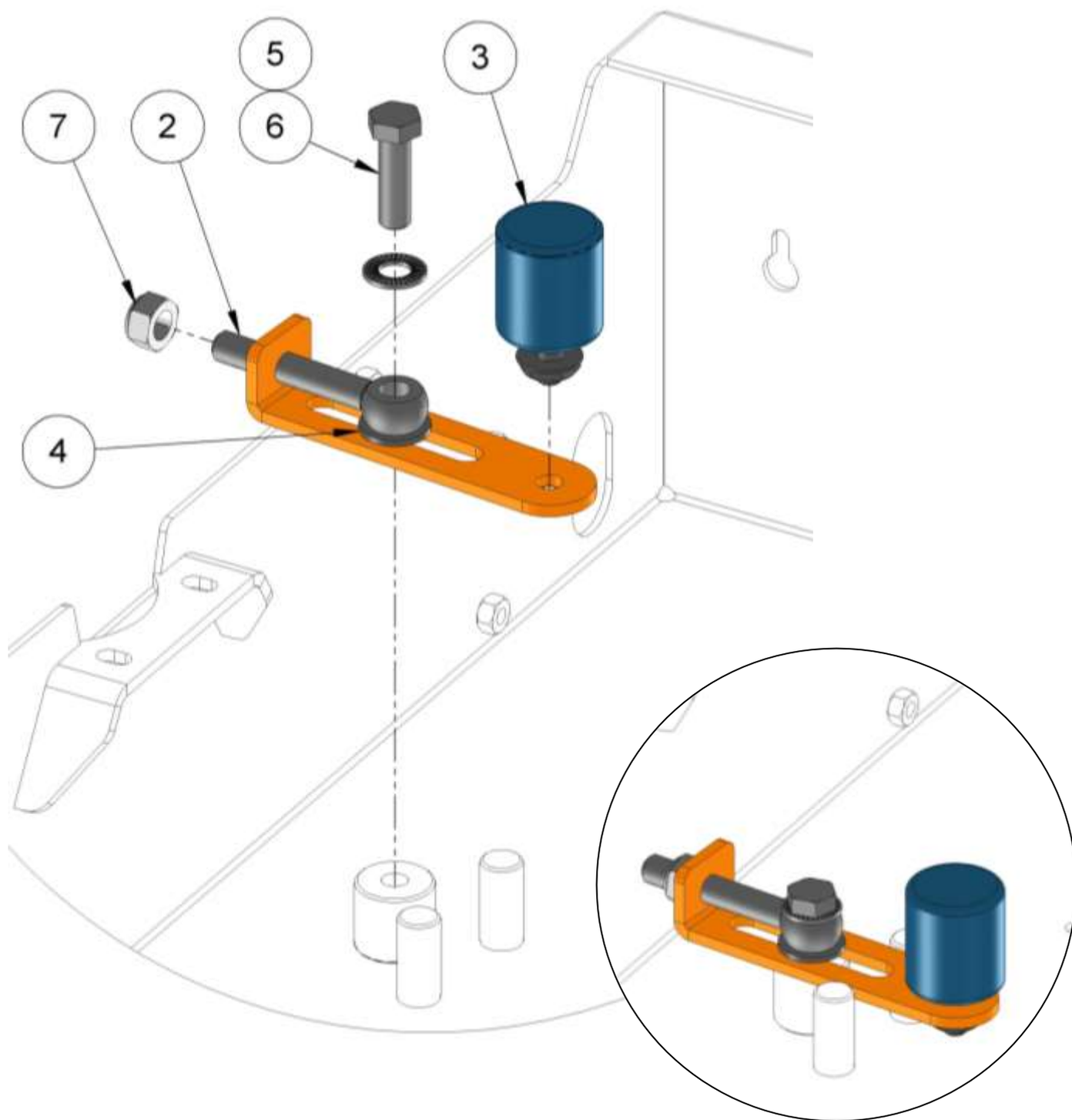
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.923	Support	1
2	21.620.905	Contre palier	1
3	21.630.717	Pompe double	1
4	20.582.001	Clavette	1
5	21.640.507	Manchon d'accouplement	1
6	20.582.002	Rondelle à languette	1
7	20.582.003	Ecrou	1
8	PO.XPB.1.112.A0018	Poulie	1
9	21.080.723	Vis TFHC M8x90	4
10	TH.440.659	Clavette 6x6x25	1
11	21.036.529	Rondelle contact Ø8	4
12	21.026.504	Ecrou frein H M8	4
13	21.052.601	Vis bout plat STHC M6x8	1
14	21.040.005	Rondelle Ø6,5x24x1,4 mm	1
15	21.064.102	Vis TH 6x20	1

▪ ASSEMBLAGE DES POMPES SUR LE CHASSIS



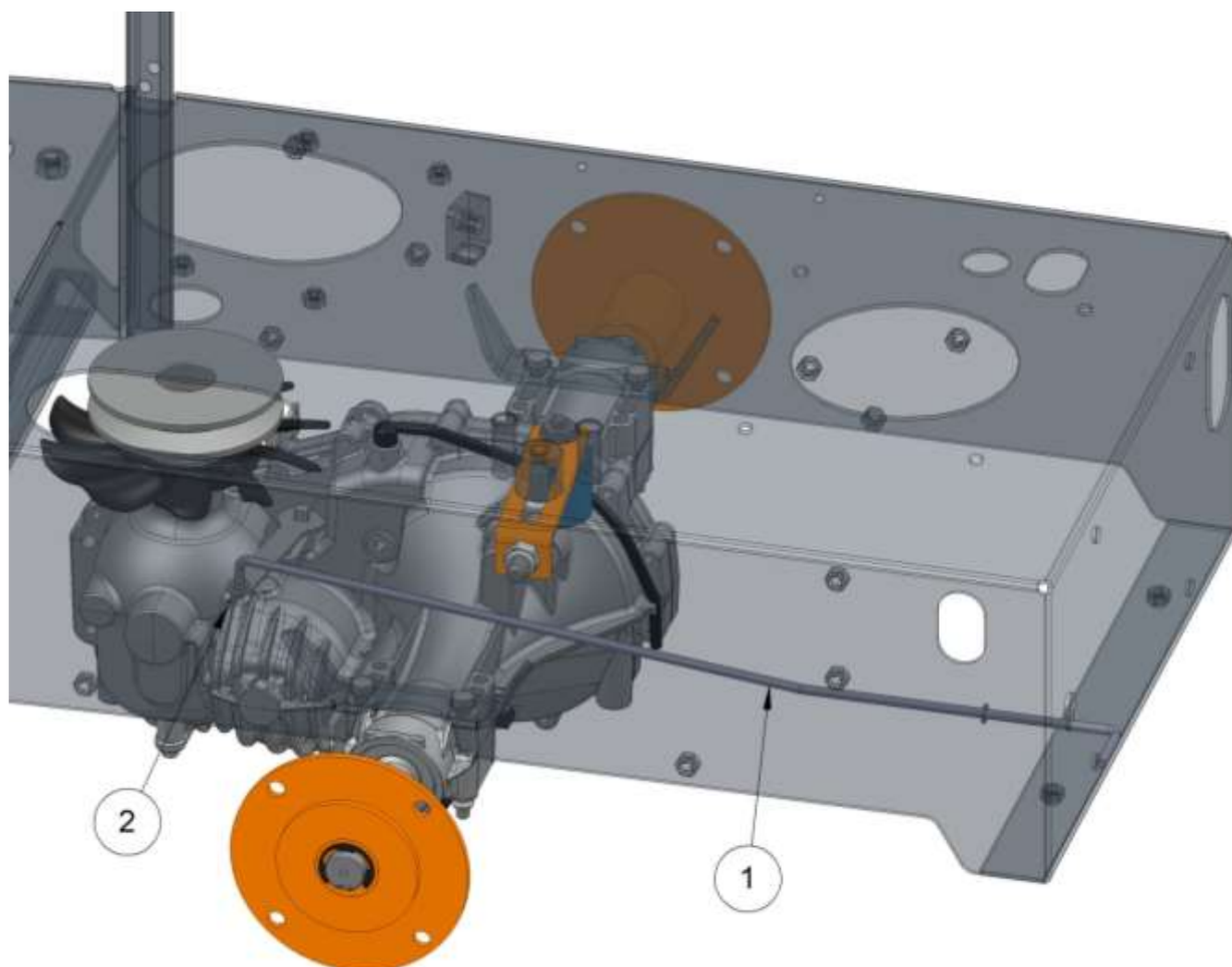
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.EPM	Ensemble pompes assemblées	1
2	21.067.702	Vis TH 8x20	4
3	21.036.529	Rondelle contact Ø8	4
4	21.067.204	Vis TH 14x120	1
5	21.020.506	Ecrou H M14	1

▪ ASSEMBLAGE DU TENDEUR



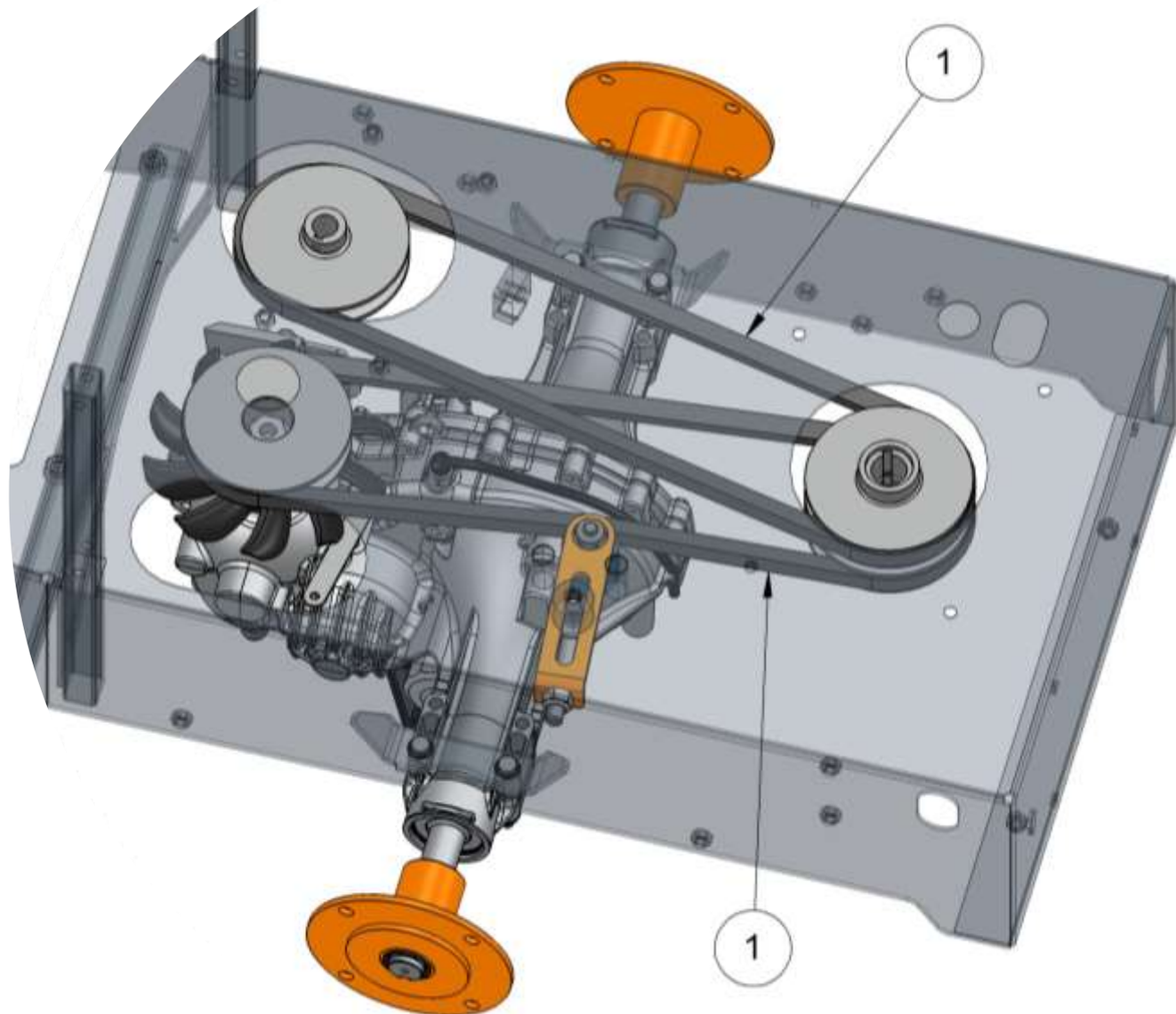
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.926	Bras du tendeur	1
2	21.089.128	Vis à œil M12x80	1
3	GT.040.045	Galet tendeur	1
4	21.035.502	Rondelle plate M12	1
5	21.036.525	Rondelle contact Ø12	1
6	21.067.103	Vis TH 12x40	1
7	21.026.506	Ecrou frein H M12	1

▪ **ASSEMBLAGE TRINGLE COMMANDE DE ROUE LIBRE**



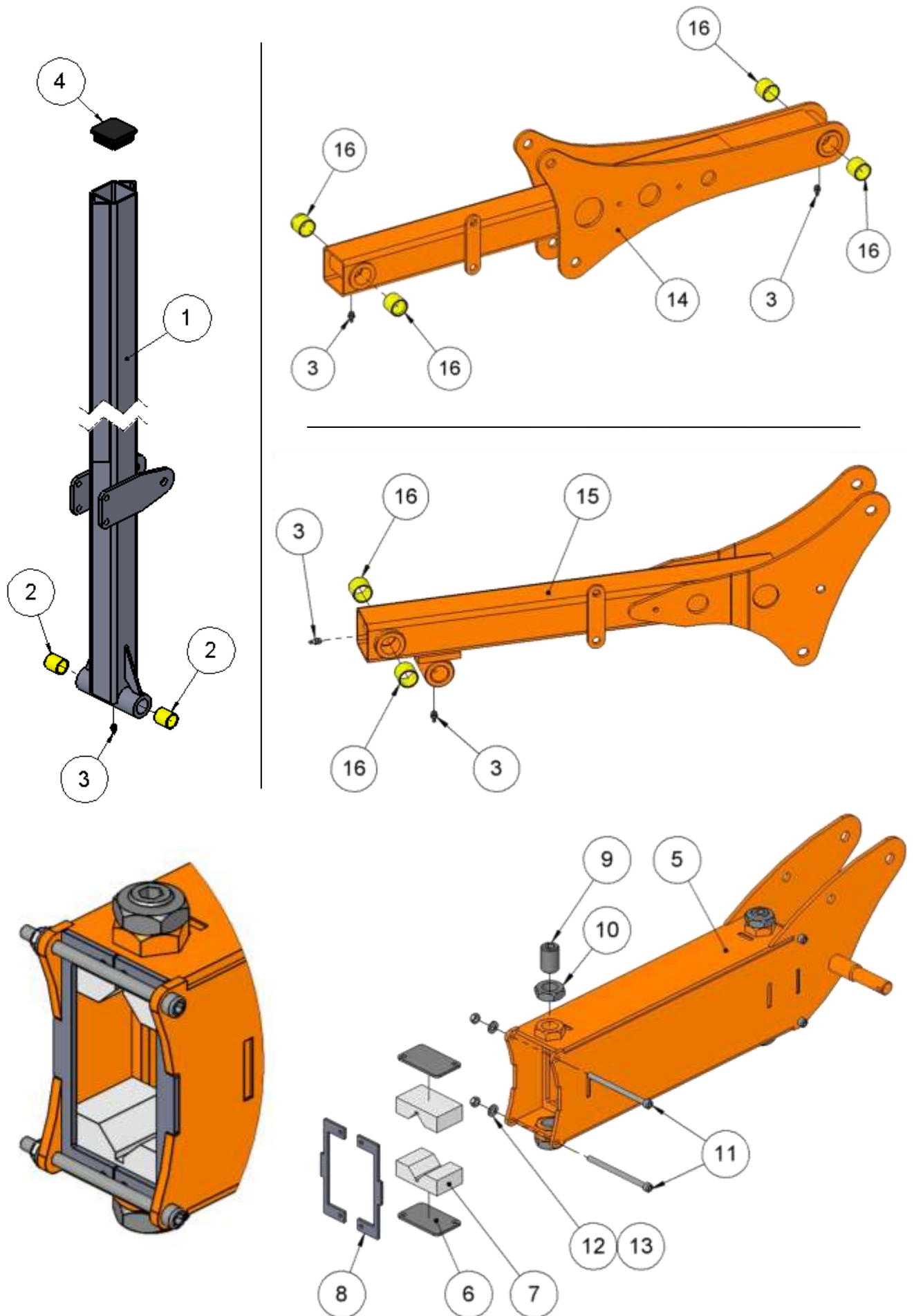
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.980	Tringle/commande de roue libre	1
2	21.570.543	Goupille fendue Ø3,2x40	1

▪ ASSEMBLAGE DES COURROIES



<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	21.711.1250	Courroie	2

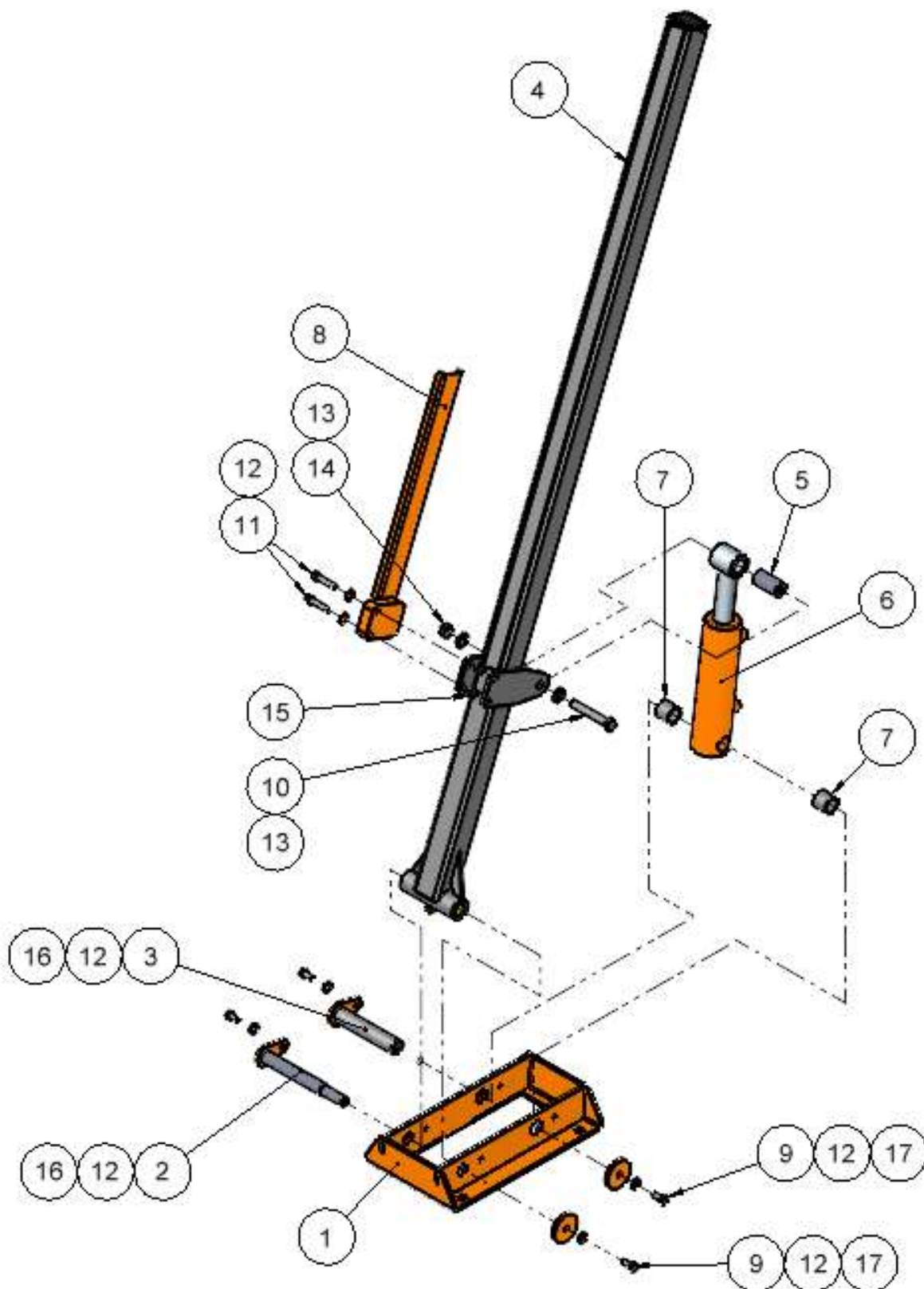
▪ **ASSEMBLAGE DES BRAS**



▪ **ASSEMBLAGE DES BRAS (SUITE)**

Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.200	Bras 1 - Télescope	1
2	21.650.572	Coussinet	2
3	21.886.002	Graisser	5
4	EC.050.060	Bouchon	1
5	THCM.V02.300	Bras 1 - Fourreau	1
6	THCM.V02.304	Cale	4
7	THCM.S02.340	Patin	4
8	THCM.V02.305	Butée	4
9	21.052.806	Vis STHC M20x30	4
10	21.029.106	Ecrou Bas H M20	4
11	21.075.611	Vis CHc M6x90	4
12	21.036.524	Rondelle contact Ø6	4
13	21.026.503	Ecrou frein H M6	4
14	THCM.V02.400	Bras 2	1
15	THCM.V02.500	Bras 3	1
16	21.650.564	Coussinet	6

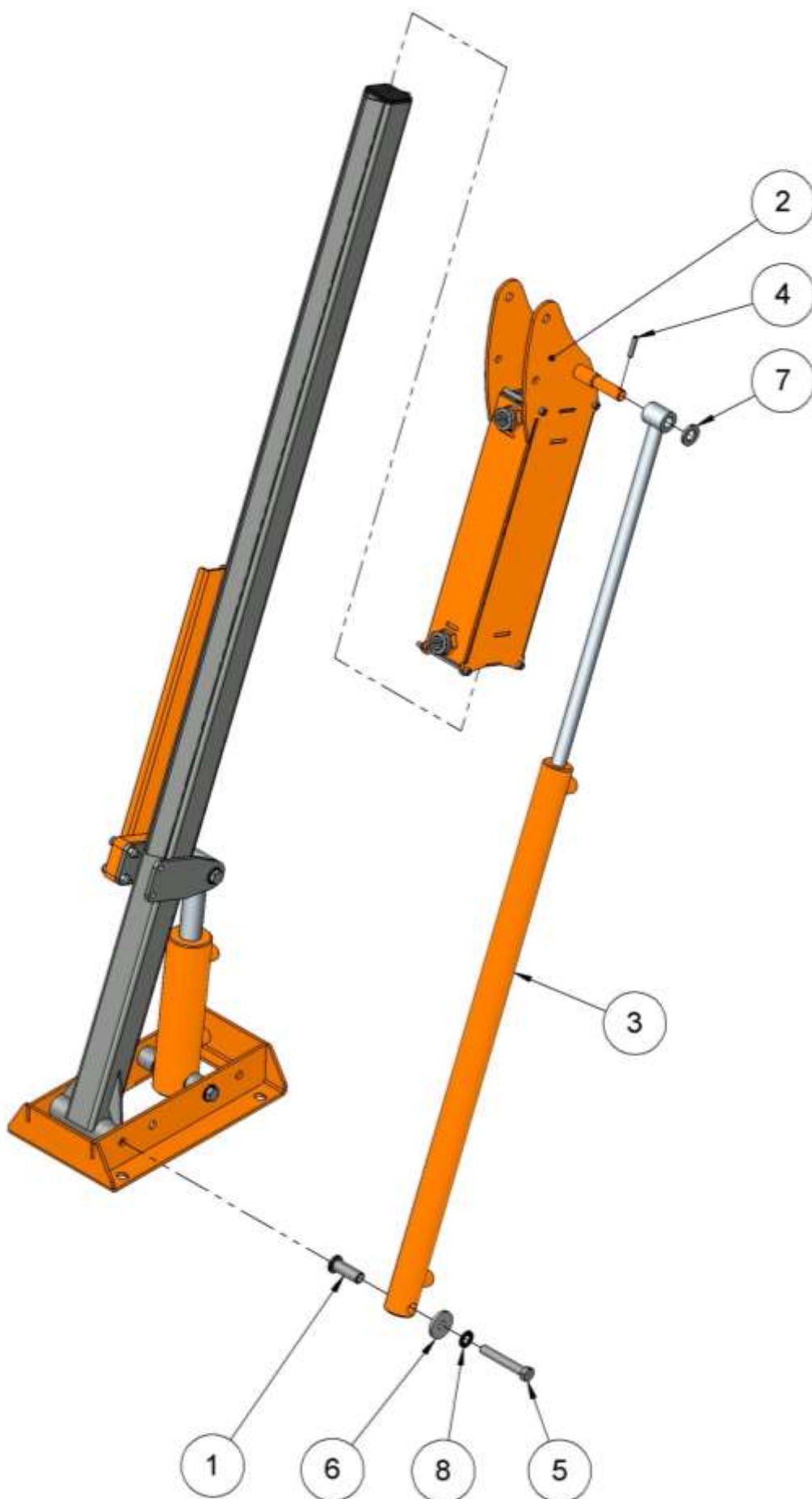
▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 01**



▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 01 (SUITE)**

Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.155	Ensemble bras - Base	1
2	THCM.V02.153	Axe	1
3	THCM.V02.156	Axe pied de vérin bras 1	1
4	THCM.V02.200M	Bras 1 - Télescope	1
5	THCM.S02.222	Entretoise Ø25x12.1 Lg .49 mm	1
6	THCM.V02.VDE1	Vérin DE 30x50 C100 E300	1
7	THCM.V02.154	Entretoise 154 - Ø25,5x30 - Lg .27 mm	2
8	THCM.V02.920	Support de flexibles	1
9	21.067.702	Vis TH 8x20	2
10	21.067.108	Vis TH 12x80	1
11	21.075.705	Vis CHC 8 X 40 CL 8.8 Zn FP	2
12	21.036.529	Rondelle contact Ø8	6
13	21.036.525	Rondelle contact Ø12	2
14	21.026.506	Ecrou frein H M12	1
15	21.026.504	Ecrou frein H M8	2
16	21.067.701	Vis TH 8x16	2
17	ROND.050.009.06	Rondelle standard Ø 50 x 9 x 6	2

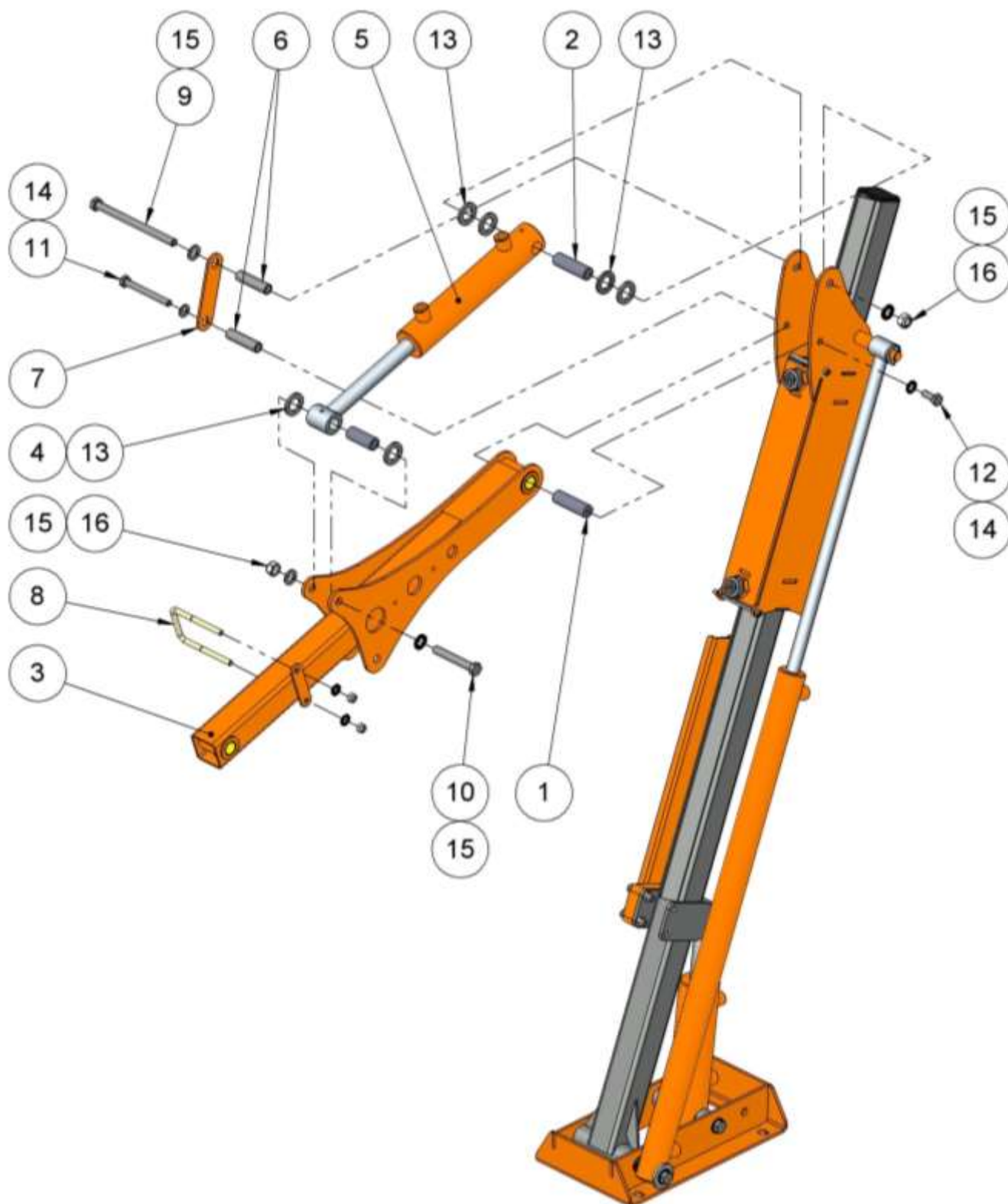
▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 02**



▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 02 (SUITE)**

<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V01.155	Axe 155	1
2	THCM.V02.300M	Bras 1 - Fourreau	1
3	THCM.V01.VDE2.0	Vérin 2	1
4	21.570.630	Goupille élastique Ø6x30	1
5	21.067.108	Vis TH 12x80	1
6	21.040.004	Rondelle plate Ø12	1
7	21.040.105	Rondelle plate Ø16	1
8	21.036.525	Rondelle contact Ø12	1

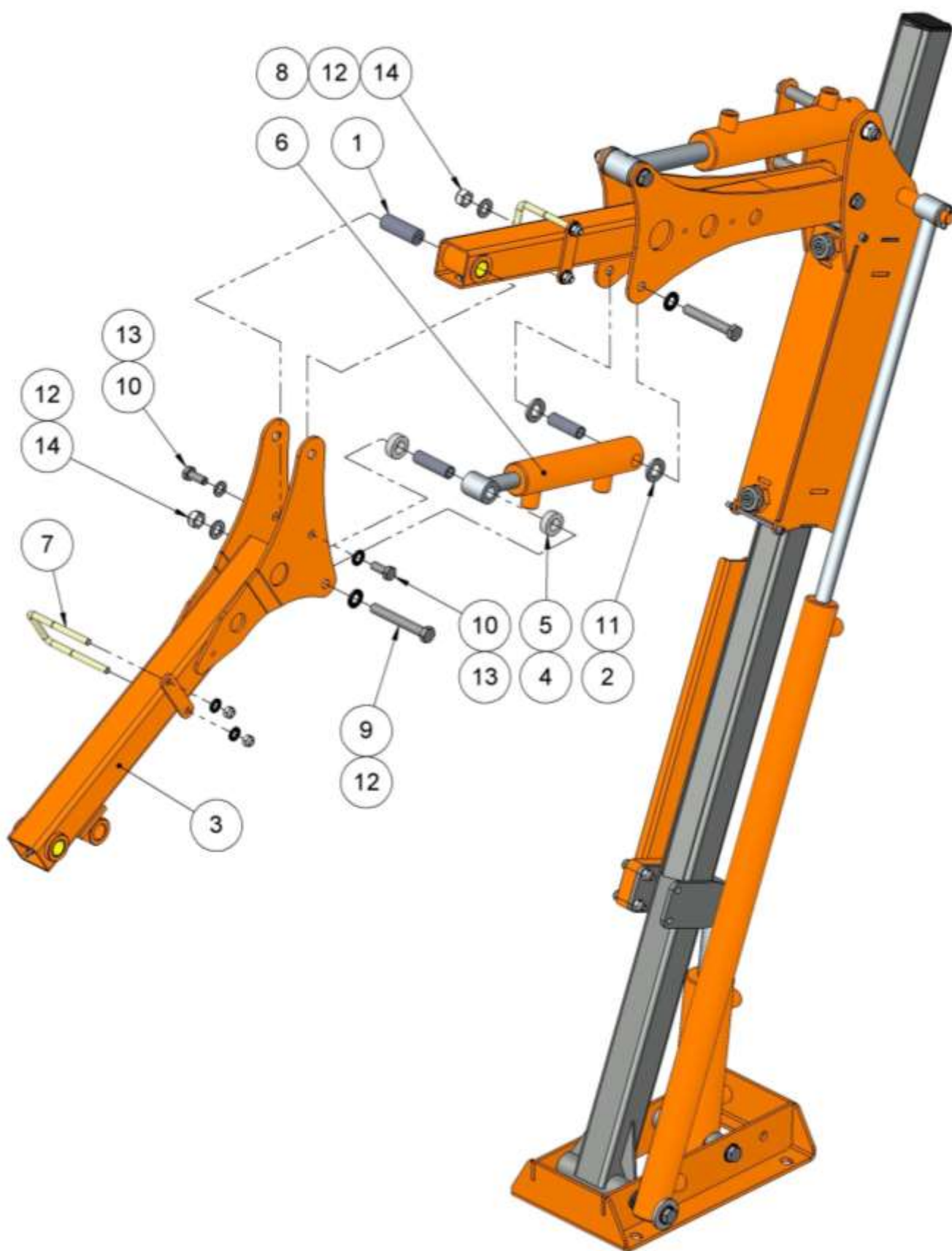
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 03



▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 03 (SUITE)**

Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.S01.321	Entretoise 321	1
2	THCM.S01.322	Entretoise 322	1
3	THCM.V02.400M	Bras 2	1
4	THCM.S01.221	Entretoise 221	1
5	THCM.V01.VDE3.0	Vérin 3	1
6	THCM.S01.904	Entretoise 904	2
7	THCM.V02.906	Bride de flexibles	1
8	21.090.001	Etrier	1
9	21.065.816	Vis TH 12x160	1
10	21.067.108	Vis TH 12x80	1
11	21.067.810	Vis TH 10x90	1
12	21.067.802	Vis TH 10x25	1
13	21.040.021	Rondelle plate Ø21	6
14	21.036.526	Rondelle contact Ø10	2
15	21.036.525	Rondelle contact Ø12	4
16	21.026.506	Ecrou frein H M12	2

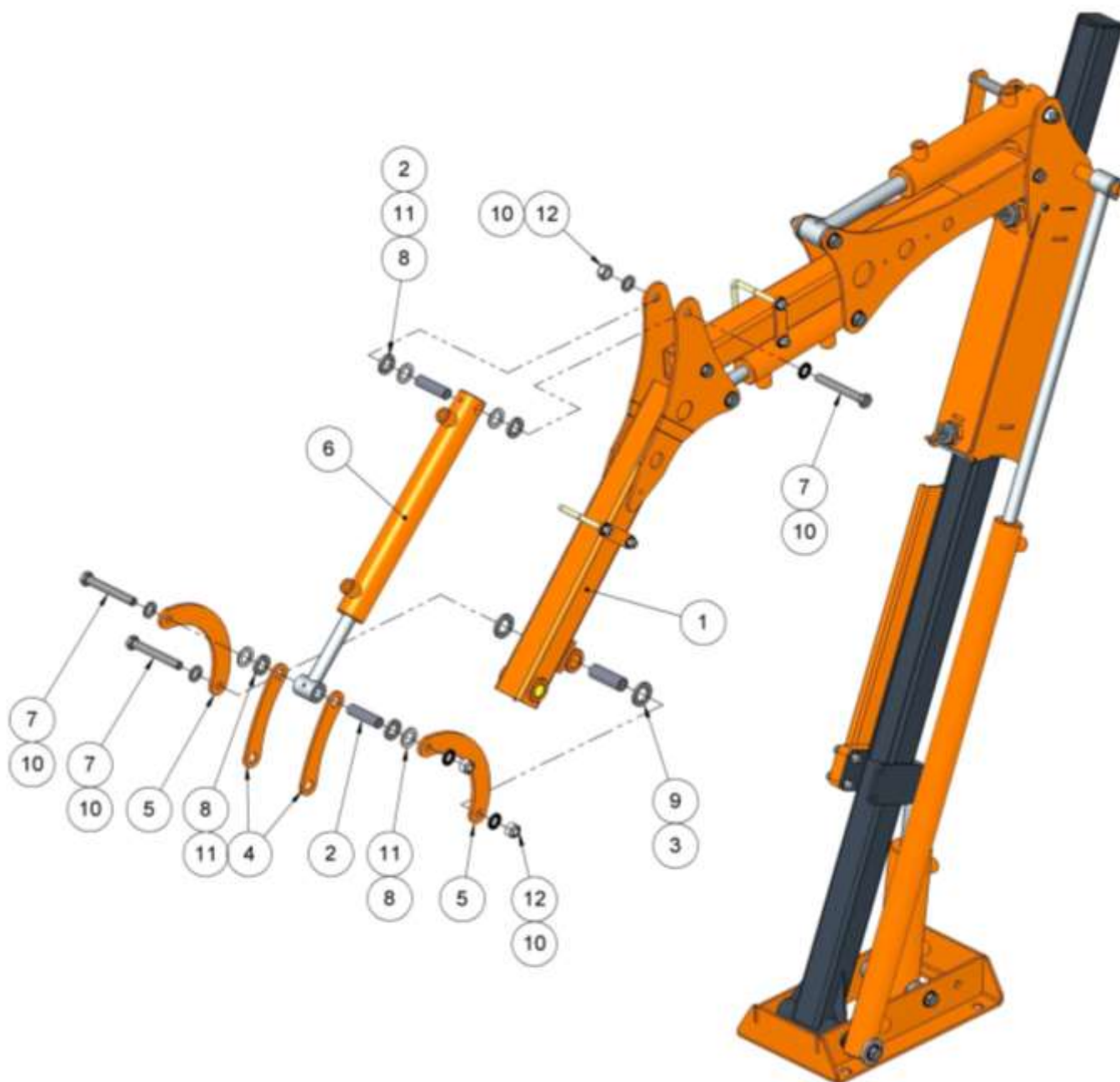
▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 04**



▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 04 (SUITE)**

<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.S02.422	Entretoise 422	1
2	THCM.S01.423	Entretoise 423	1
3	THCM.V02.500M	Bras 03	1
4	THCM.S02.522	Entretoise 522	1
5	THCM.S02.523	Entretoise 523	2
6	THCM.V01.VDE4.0	Vérin 4	1
7	21.090.001	Etrier	1
8	21.067.108	Vis TH 12x80	1
9	21.067.150	Vis TH 12x90	1
10	21.067.802	Vis TH 10x25	2
11	21.040.105	Rondelle plate Ø16	2
12	21.036.525	Rondelle contact Ø12	4
13	21.036.526	Rondelle contact Ø10	2
14	21.026.506	Ecrou frein H M12	2

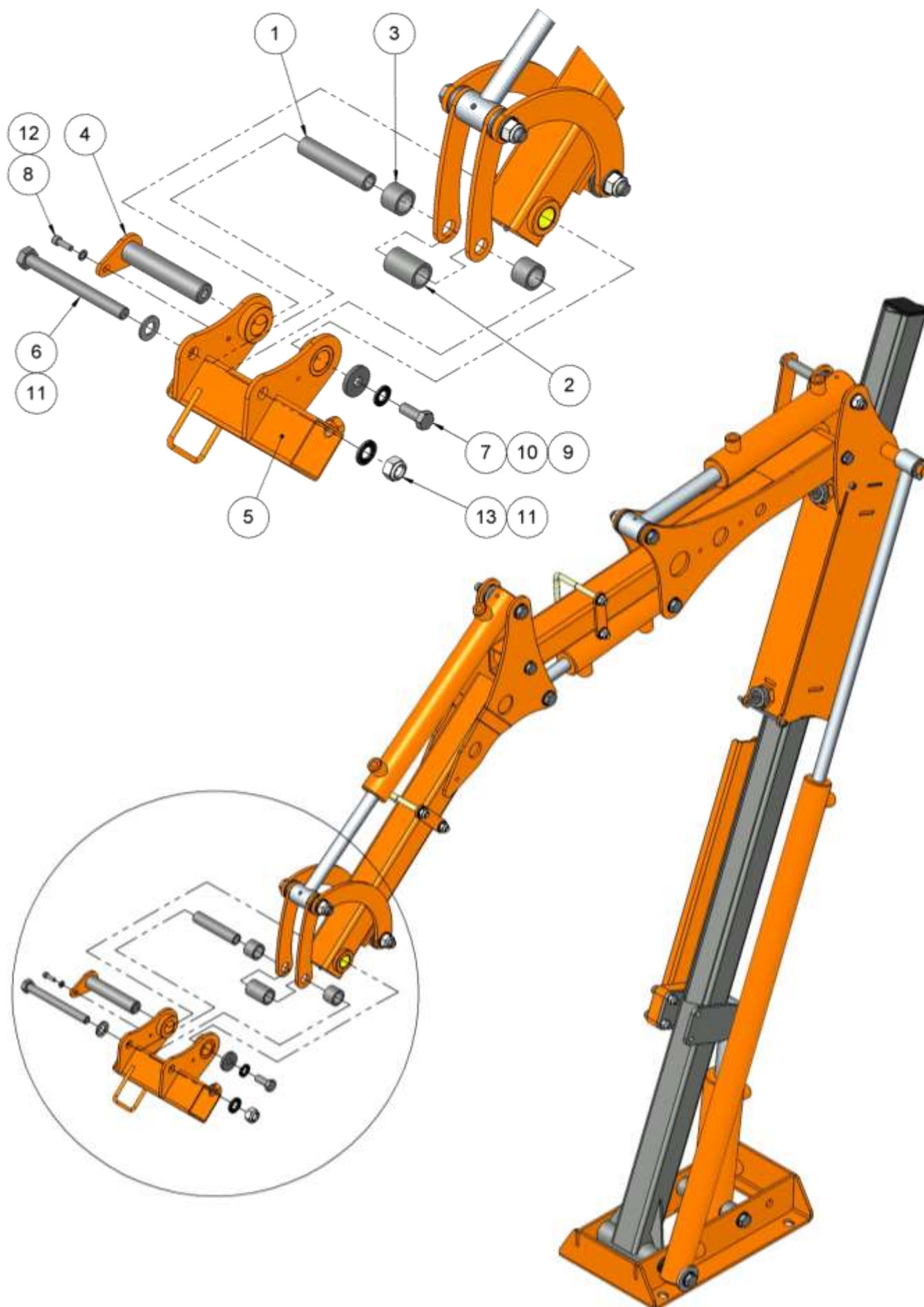
▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 05



▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 05 (SUITE)**

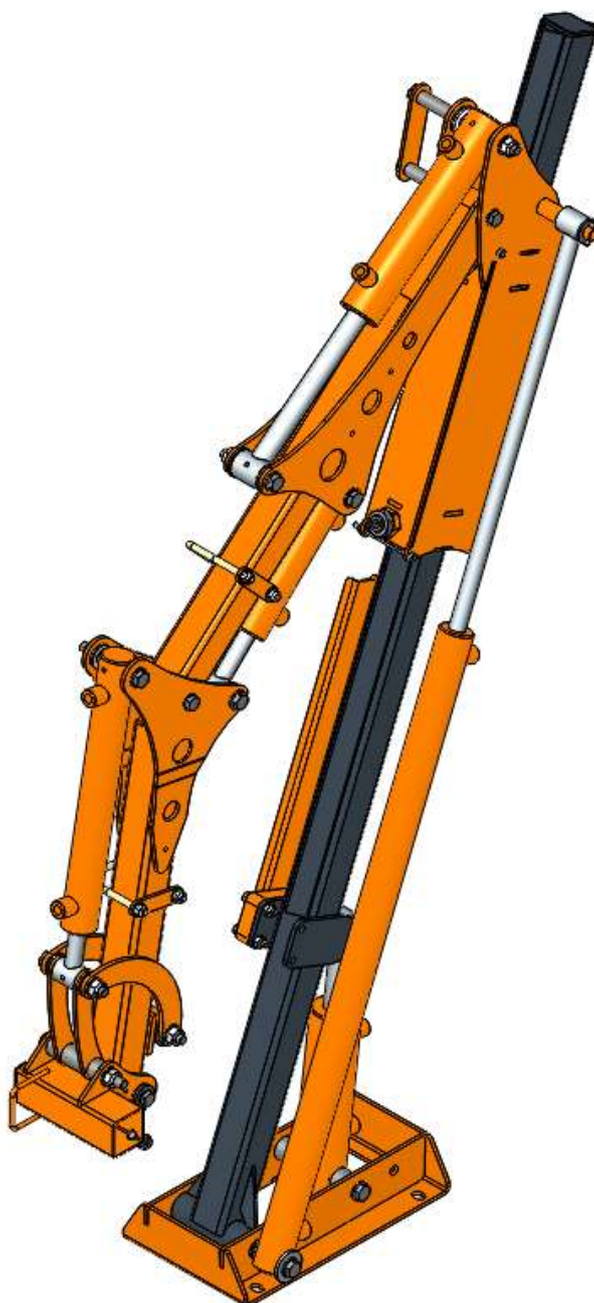
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.500M	Bras 03	1
2	THCM.S02.522	Entretoise 522	2
3	THCM.S01.520	Entretoise 520	1
4	THCM.V02.601	Biellette centrale	2
5	THCM.V01.602	Biellette latérale	2
6	THCM.V01.VDE5.0	Vérin 5	1
7	21.067.150	Vis TH 12x90	3
8	21.040.105	Rondelle plate Ø16	4
9	21.040.021	Rondelle plate Ø21	2
10	21.036.525	Rondelle contact Ø12	6
11	21.039.016	Rondelle ONDUFLEX Ø16	4
12	21.026.506	Ecrou frein H M12	3

▪ ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 06

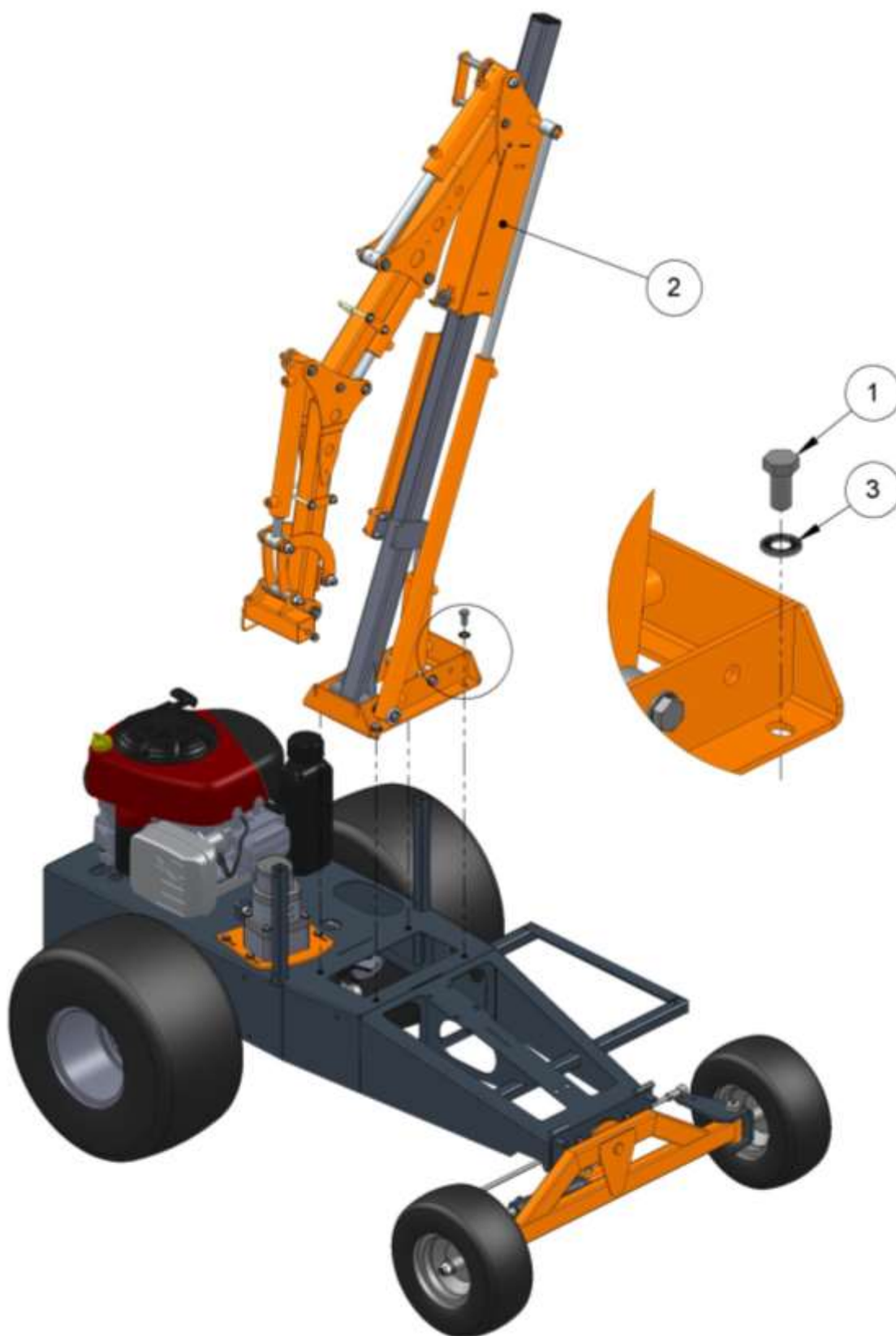


▪ **ASSEMBLAGE COMPLET DES BRAS – PARTIE 06 (SUITE)**

<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.621	Entretoise 621	1
2	THCM.V02.622	Entretoise 622	1
3	THCM.V02.623	Entretoise 623	2
4	THCM.V01.730	Axe	1
5	THCM.V02.700	Support outil de coupe	1
6	21.065.810	Vis TH 12x120	1
7	21.067.802	Vis TH 10x25	1
8	21.075.501	Vis CHC M 5 x 16	1
9	21.040.002	Rondelle plate Ø10	1
10	21.036.526	Rondelle contact Ø10	1
11	21.036.525	Rondelle contact Ø12	2
12	21.040.007	Rondelle plate Ø5	1
13	21.026.506	Ecrou frein H M12	1

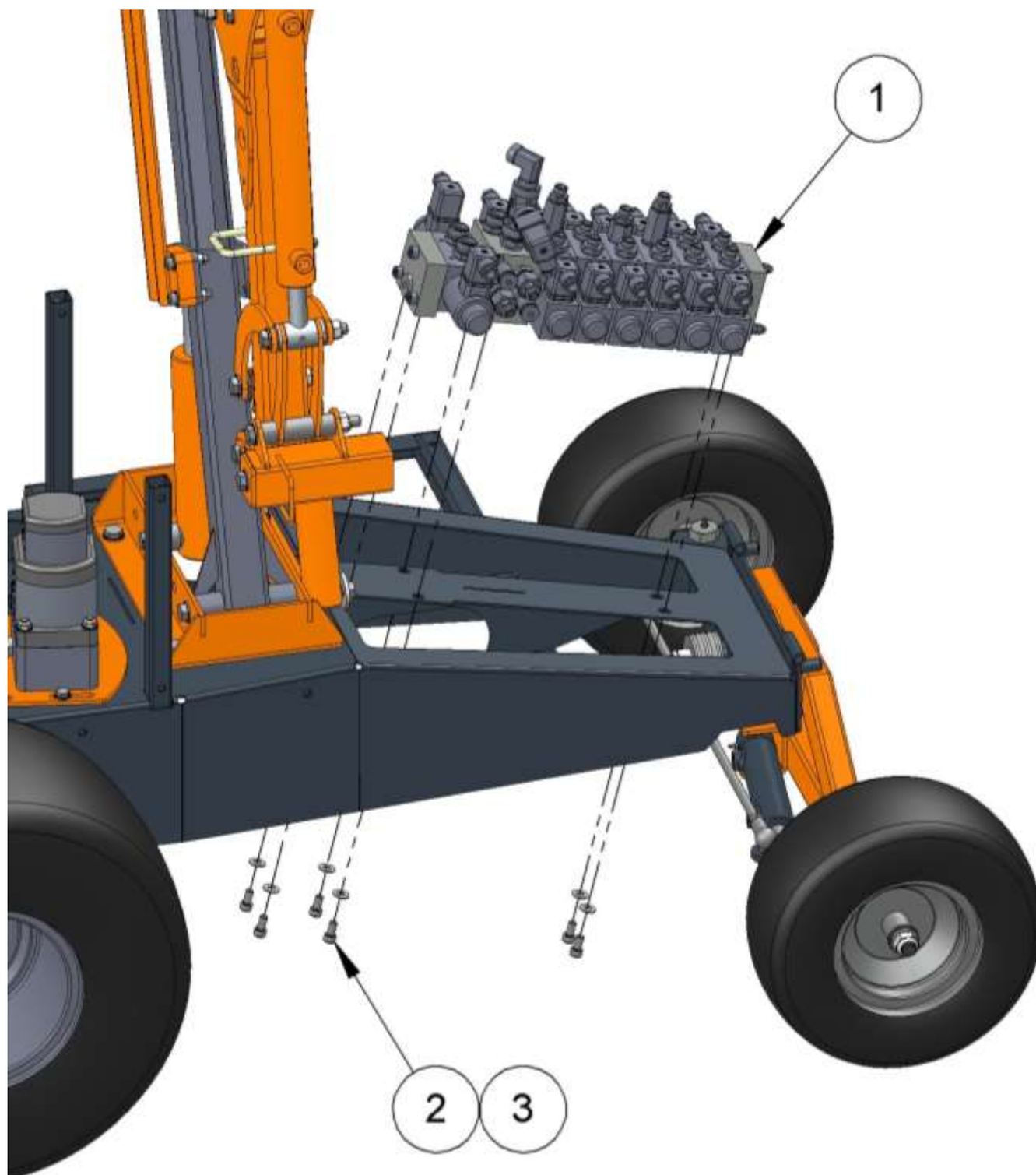


▪ ASSEMBLAGE DES BRAS SUR LE CHÂSSIS



<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	21.075.709	Vis TH 12x25	4
2	THCM.V01.EBM	Ensemble bras articulés	1
3	21.036.525	Rondelle contact Ø12	4

▪ ASSEMBLAGE DU BLOC HYDRAULIQUE SUR LE CHÂSSIS

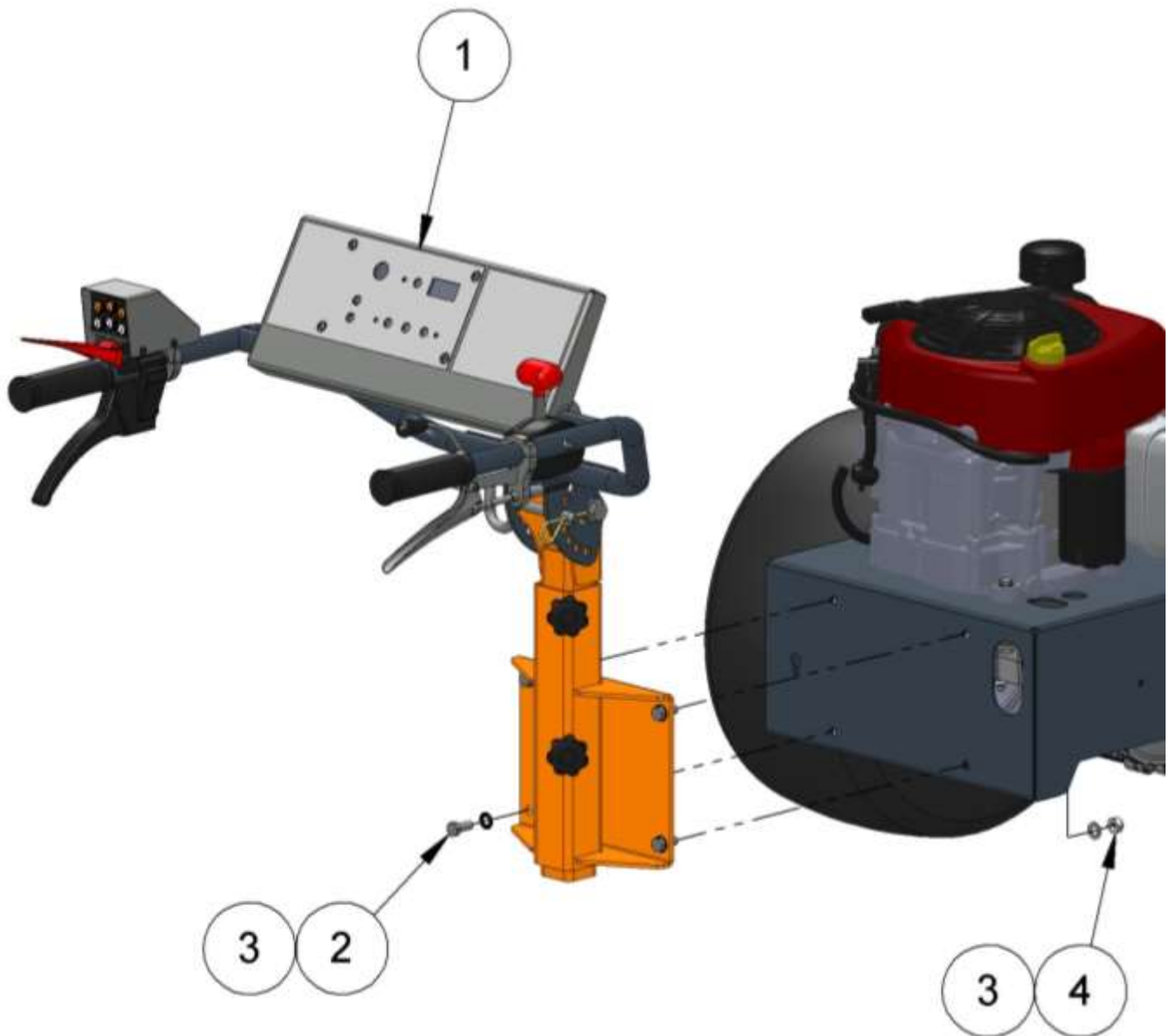


<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.KH1	Bloc distributeurs complet	1
2	21.075.700	Vis CHC M 8 x 16	6
3	21.036.529	Rondelle contact Ø8	6
-	20.550.021	Filtre pression (non représenté)	1

▪ **ASSEMBLAGE DU GUIDON (SUITE)**

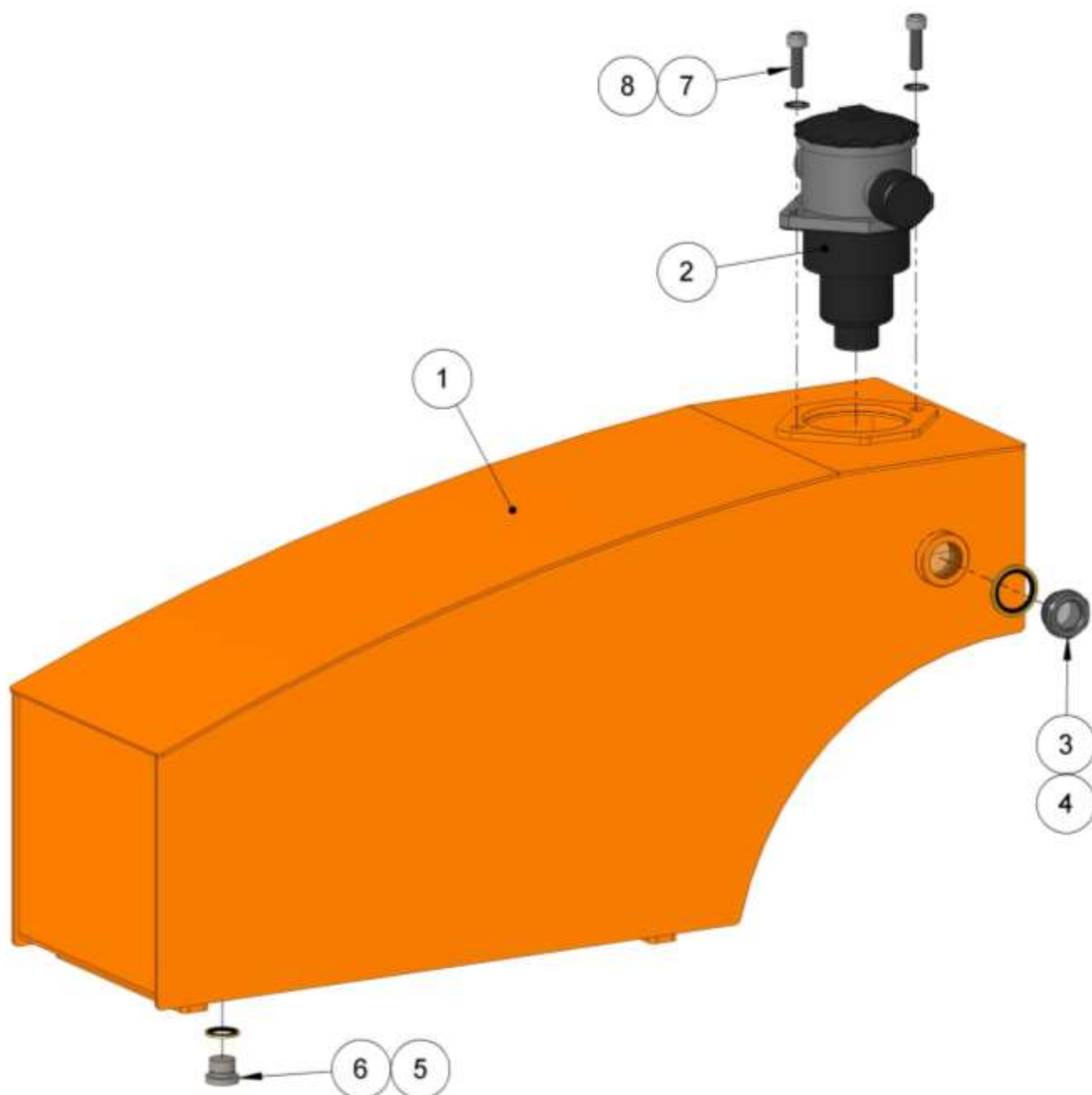
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.160	Support de potence	1
2	THCM.V02.195	Potence du guidon	1
3	THCM.V02.190	Guidon	1
4	THCM.V02.165	Axe de verrouillage	1
5	21.091.000	Bouton	2
6	7317.210	Poignée	2
7	START.CL3.D28	Poignée homme-mort + frein	1
8	THCM.V01.951	Support de levier de marche avant	1
9	THCM.V01.952	Bride inférieure	1
10	THCM.V01.953	Bride supérieure	1
11	THCM.V01.954	Levier de marche avant	1
12	THCM.V01.960	Levier de marche arrière	1
13	7317.830	Manchon	1
14	START.AE350	Accélérateur à main	1
15	THCM.V02.KE01	Pupitre de commandes 1	1
16	THCM.V02.KE01	Pupitre de commandes 2	1
17	10.070.008	Câble traction / compression	1
18	21.576.101	Goupille	1
19	21.065.101	Vis TH 14x90	1
20	21.035.503	Rondelle plate M14	2
21	21.026.507	Ecrou frein H M14	1
22	21.075.603	Vis CHC M 6 x 20	1
23	21.075.503	Vis CHC M 5 x 25	2
24	21.052.503	Vis STHC M6x12	1
25	21.015.06.070	Vis TRCC M6x70	1
26	21.026.503	Ecrou frein H M6	1
-	692318	Contacteur à clé (non représenté)	1

▪ **ASSEMBLAGE DU GUIDON SUR LE CHÂSSIS**



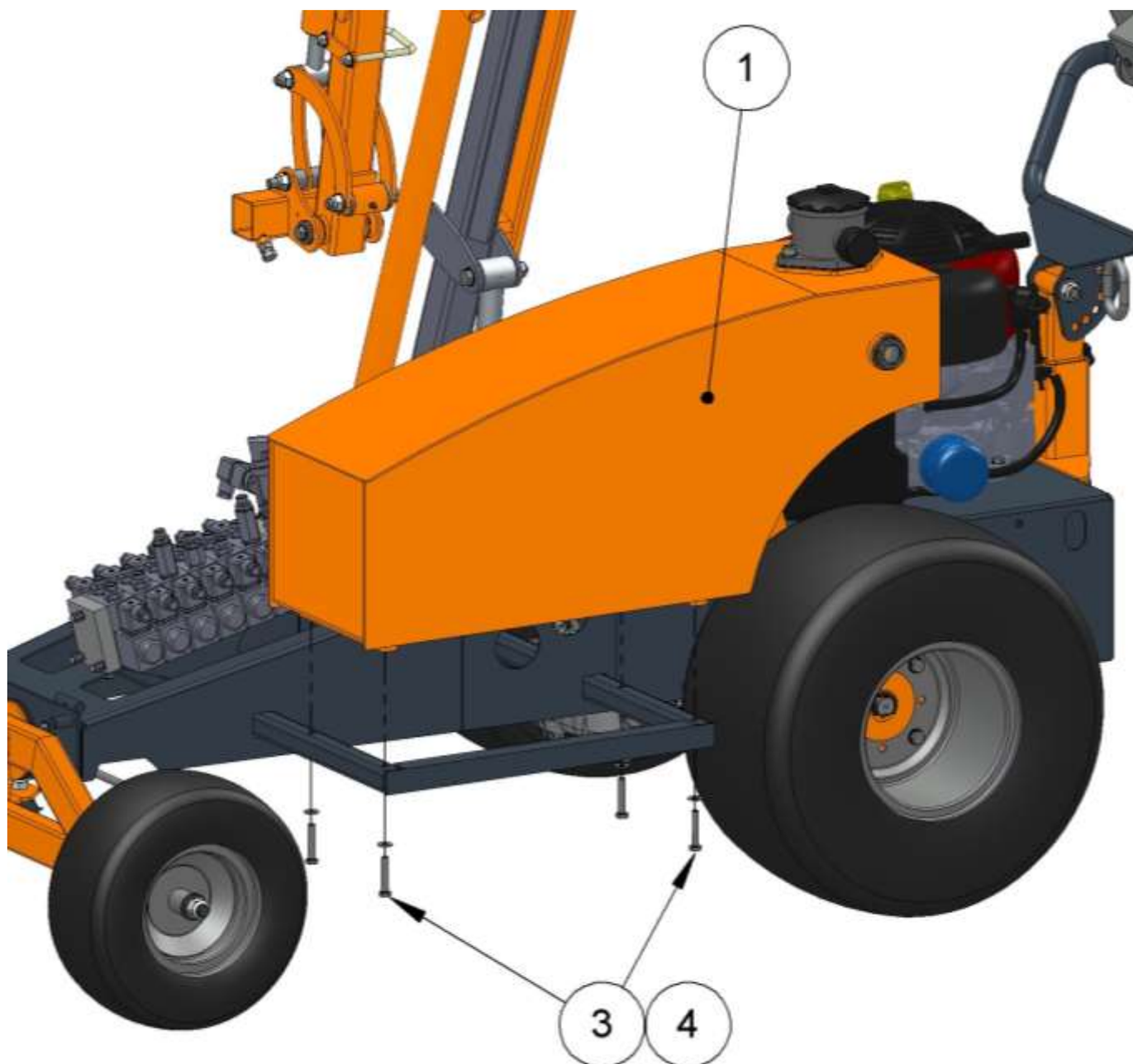
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.EGM	Ensemble guidon+potence+support	1
2	21.067.802	Vis TH 10x25	4
3	21.036.526	Rondelle contact Ø10	8
4	21.026.505	Ecrou frein H M10	4

▪ ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE



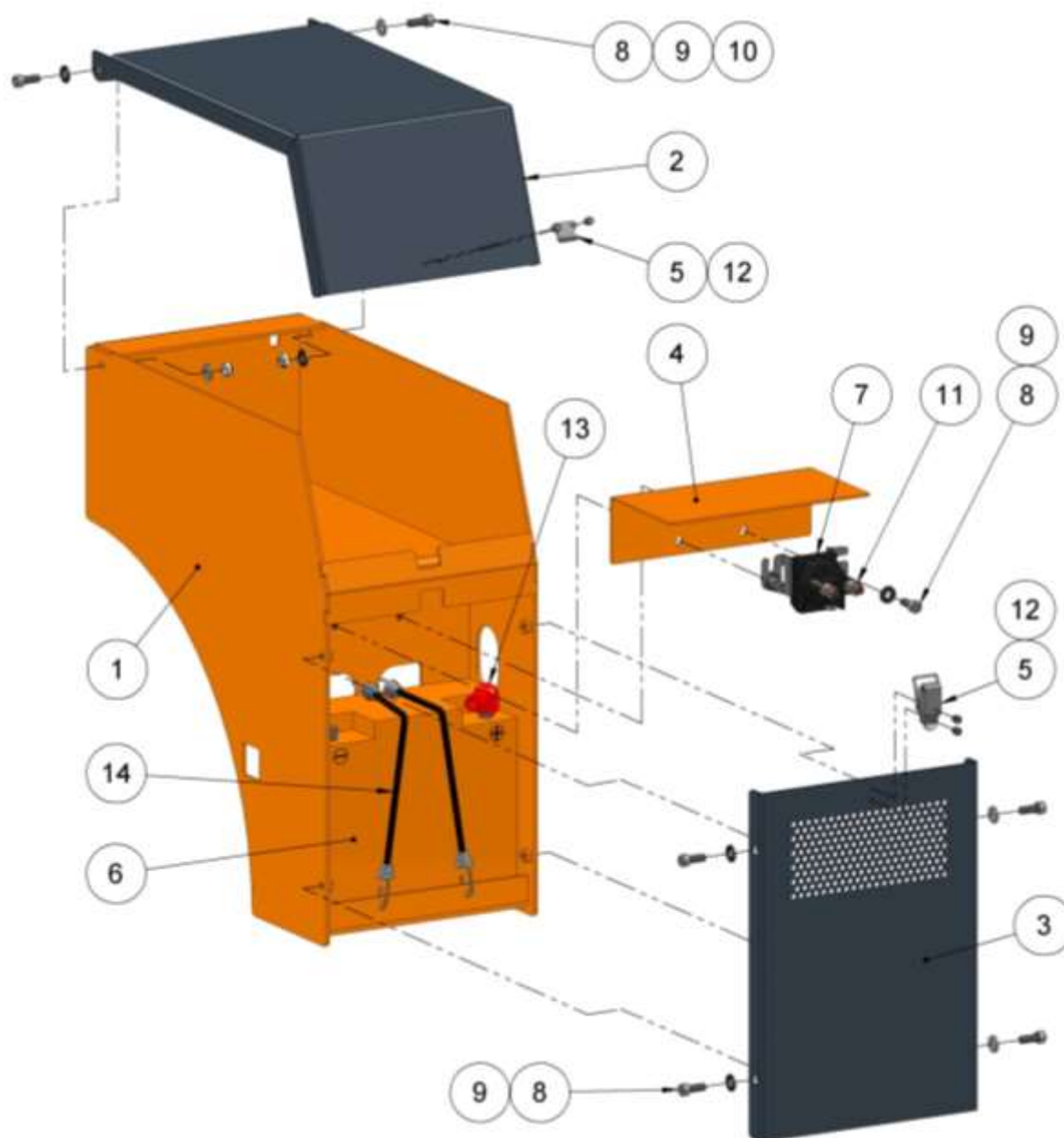
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.800	Réservoir hydraulique	1
2	20.550.509	Filtre retour	1
3	20.557.001	Voyant de niveau	1
4	BBS16	Bague d'étanchéité 1"	1
5	BBS08	Bague d'étanchéité 1/2	1
6	BMGCY06PJ	Bouchon mâle 3/8	1
7	21.075.805	Vis CHC M 10 x 35	2
8	21.036.526	Rondelle contact Ø10	2
9	25.410.600	Huile HLP 46 BIO	40
-	20.550.013	Cartouche filtre retour (non représentée)	1

▪ ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR SUR LE CHÂSSIS



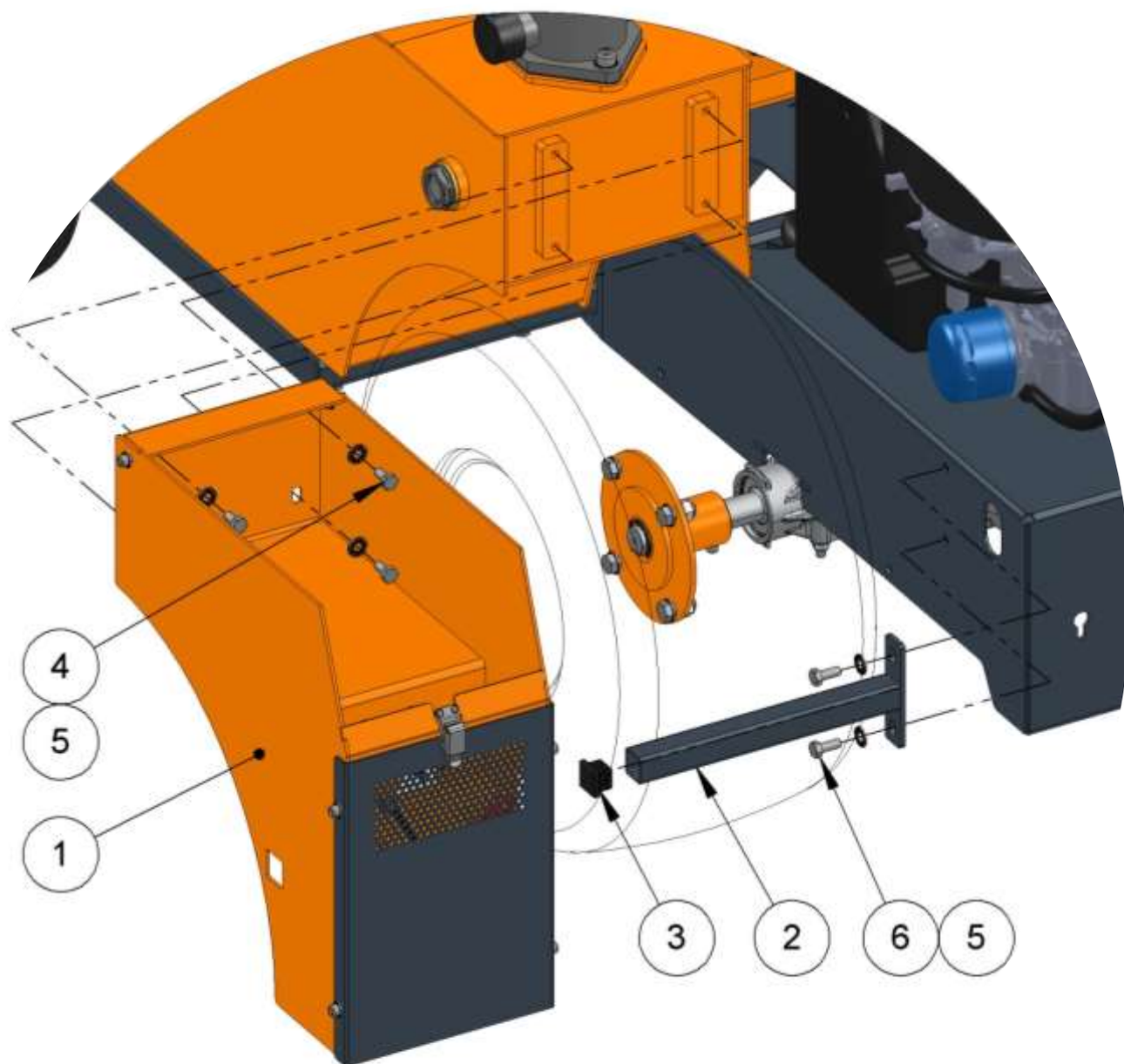
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.RE1	Réservoir hydraulique complet	1
2	THCM.V02.645	Carter côté gauche	1
3	21.067.707	Vis TH M8x45	4
4	21.036.529	Rondelle contact Ø8	4

▪ ASSEMBLAGE DU SUPPORT BATTERIE



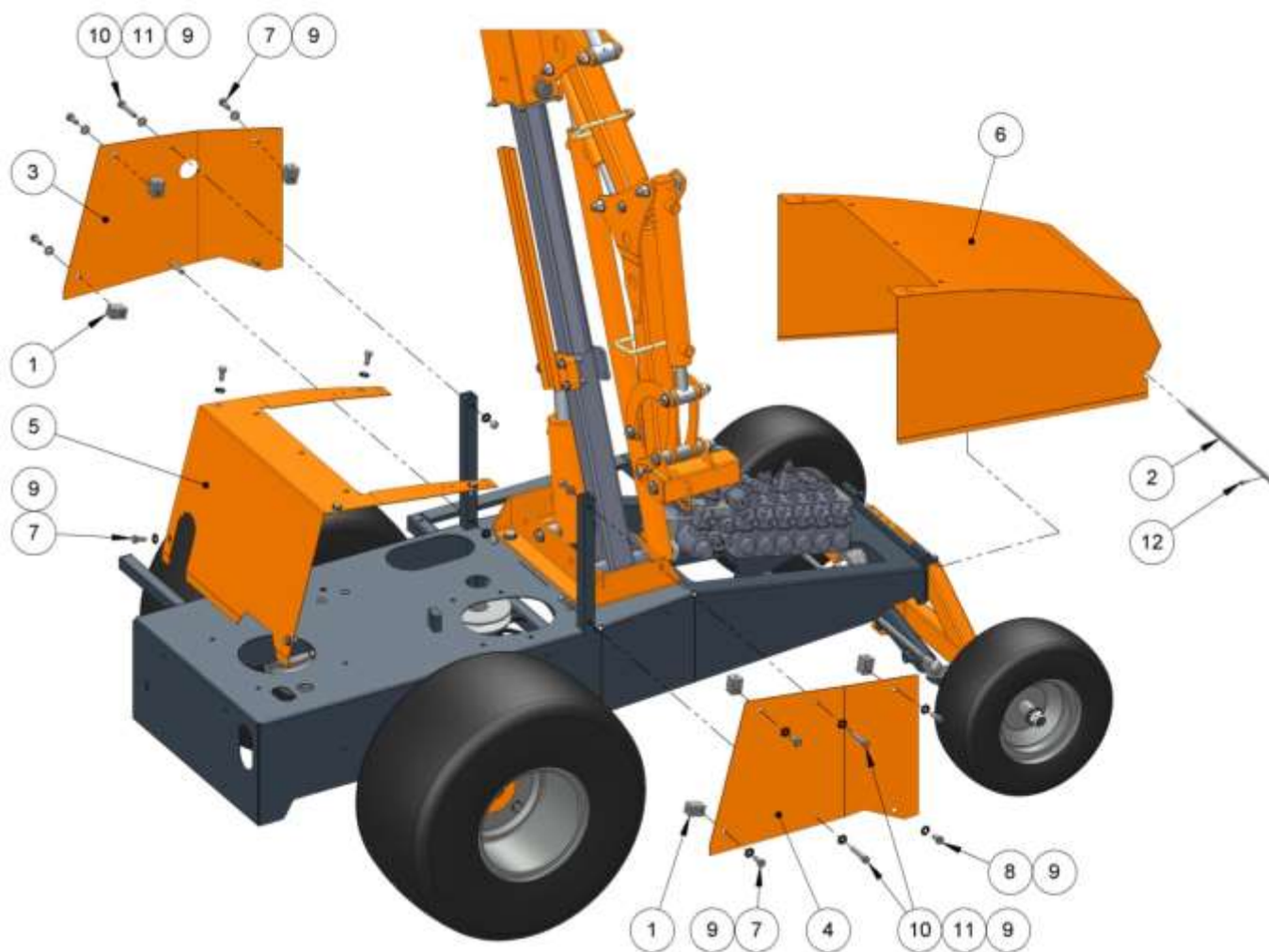
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.910	Support batterie	1
2	THCM.V02.915	Capot supérieur	1
3	THCM.V02.916	Capot inférieur	1
4	THCM.V02.917	Séparateur batterie/boîte à outils	1
5	21.201.010	Grenouillère	1
6	ELE.A02.103	Batterie	1
7	807829	Relais de démarreur	1
8	21.075.602	Vis CHC M 6 x 16	8
9	21.036.524	Rondelle contact Ø6	10
10	21.026.503	Ecrou frein H M6	2
11	691029	Ecrou H 1/4"	2
12	21.087.308	RIVET POP 3.0x8	4
13	ELE.A02.104	Cache cosse	1
14	13.000.100	Tendeur	2

▪ **ASSEMBLAGE DU SUPPORT BATTERIE SUR LE CHÂSSIS**



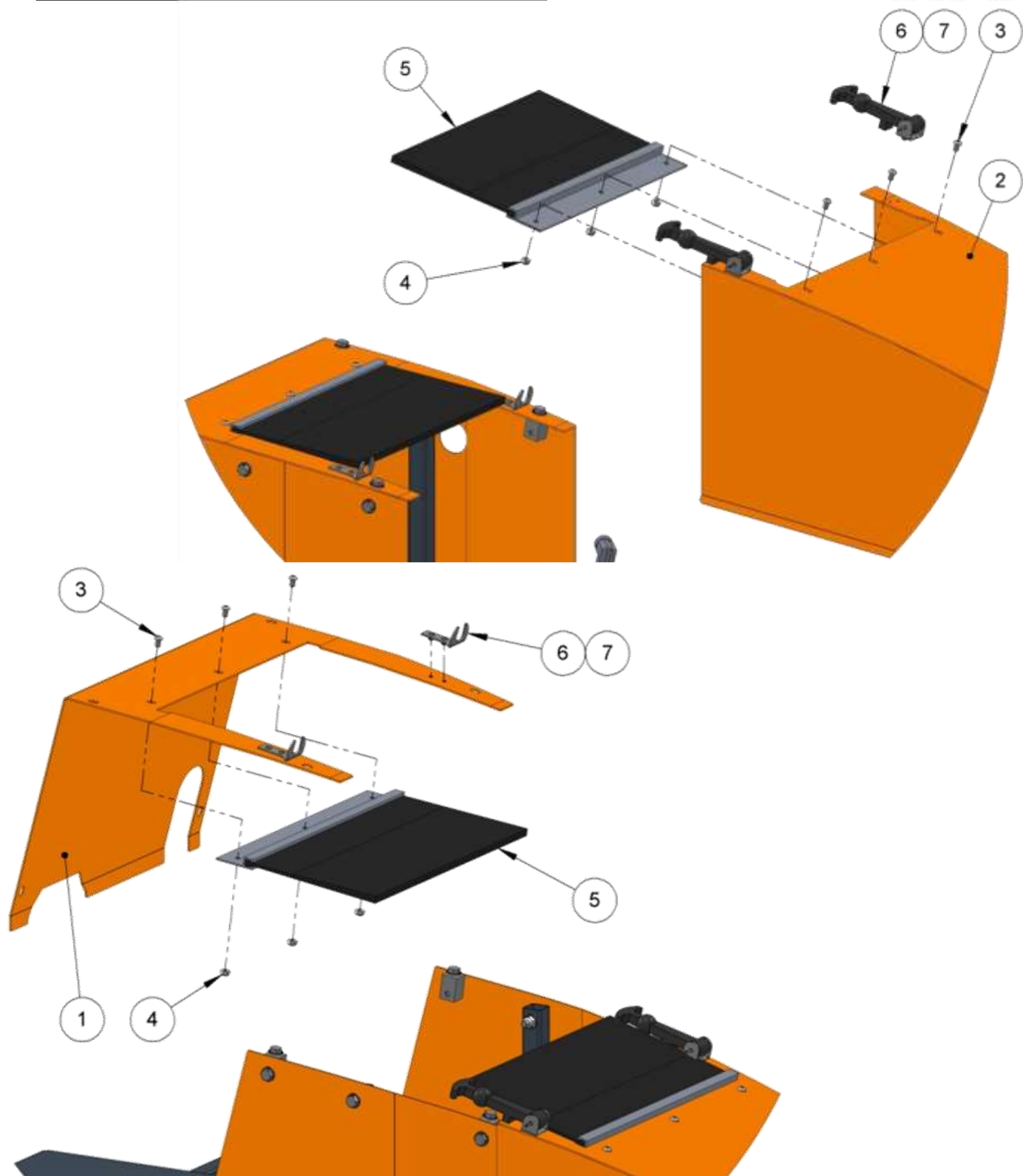
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.SBM	Support batterie assemblé	1
2	THCM.V02.930	Tube maintien	1
3	EC.025.020	Bouchon	1
4	21.067.701	Vis TH 8x16	4
5	21.036.529	Rondelle contact Ø8	6
6	21.067.702	Vis TH 8x20	2

▪ ASSEMBLAGE DES CARTERS



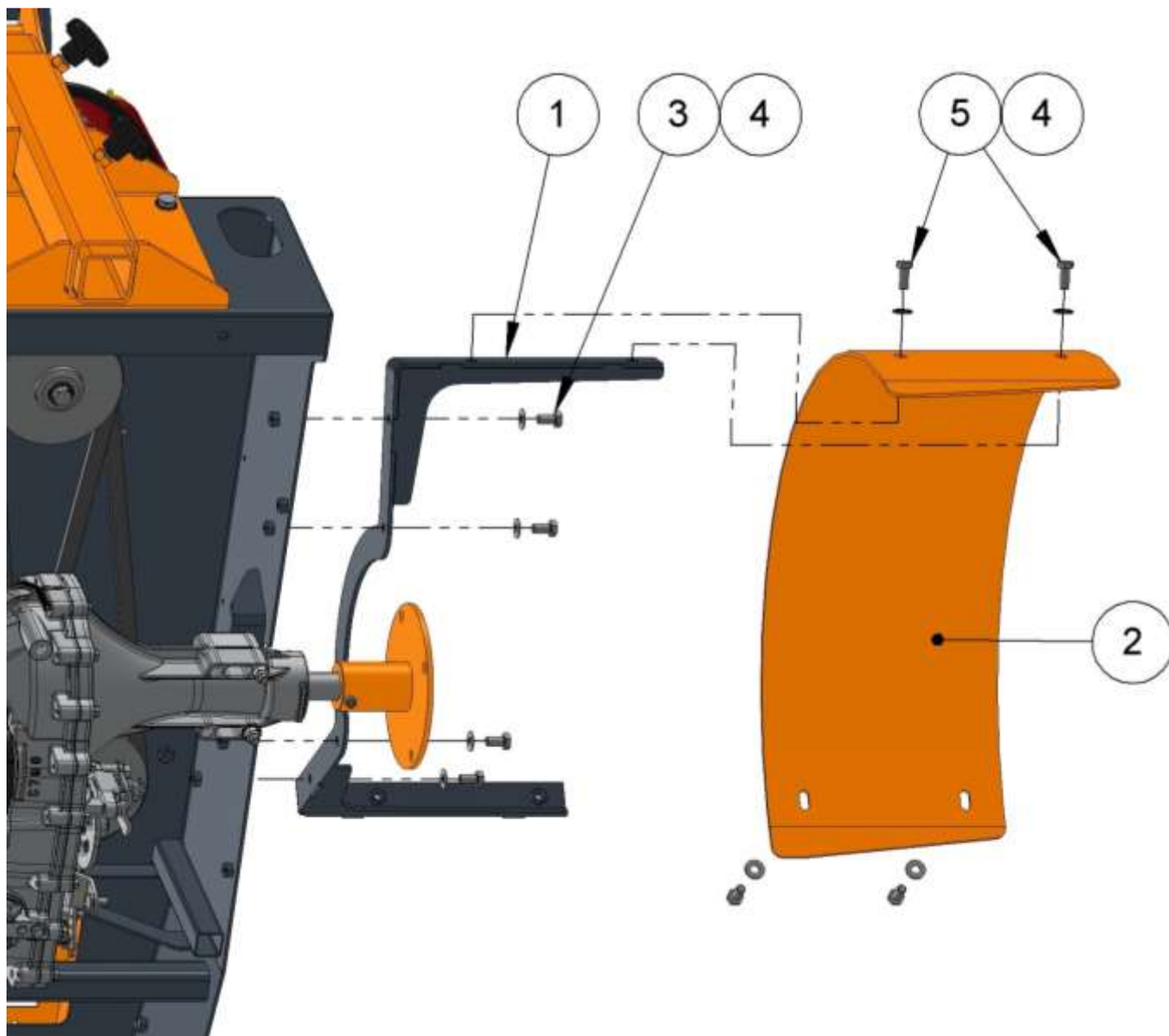
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.649	Plot de fixation	6
2	THCM.V02.135	Tige	1
3	THCM.V02.645	Carter côté gauche	1
4	THCM.V02.646	Carter côté droit	1
5	THCM.V02.647	Carter arrière	1
6	THCM.V02.640	Capot avant	1
7	21.067.702	Vis TH 8x20	12
8	21.067.701	Vis TH 8x16	2
9	21.036.529	Rondelle contact Ø8	22
10	21.067.707	Vis TH M8x45	4
11	21.026.504	Ecrou frein H M8	4
12	21.075.305	Vis CHC M 4 x 12	1

▪ ASSEMBLAGE DES CARTERS (SUITE)



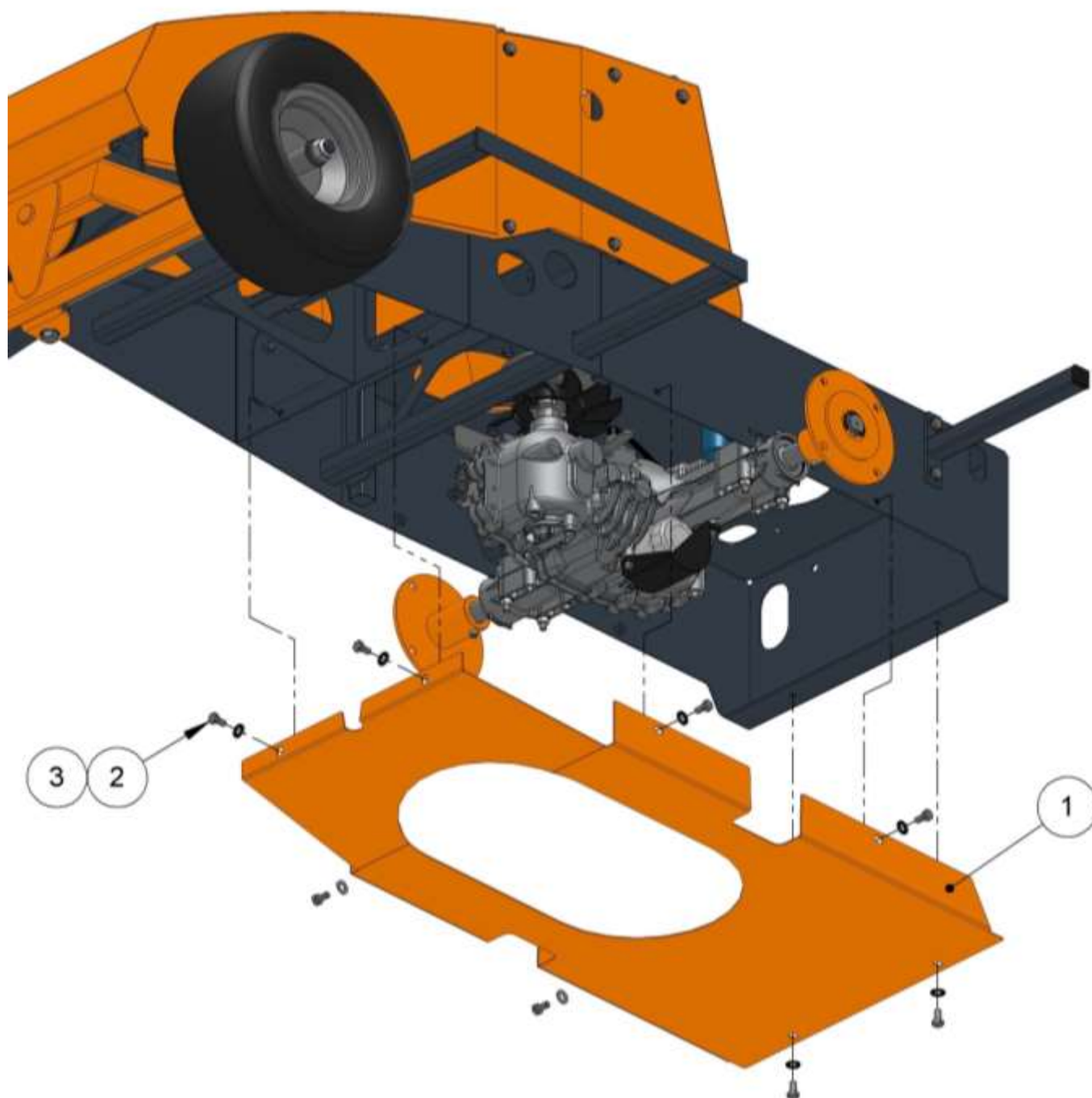
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.647	Carter arrière	1
2	THCM.V02.640	Capot avant	1
3	21.074.601	TBHC M6x10	6
4	21.026.503	Ecrou frein H M6	6
5	20.550.070	Brosse anti-débris	2
6	21.200.017	Levier attache capot	2
7	21.087.408	Rivet	8

▪ ASSEMBLAGE DU GARDE-BOUE



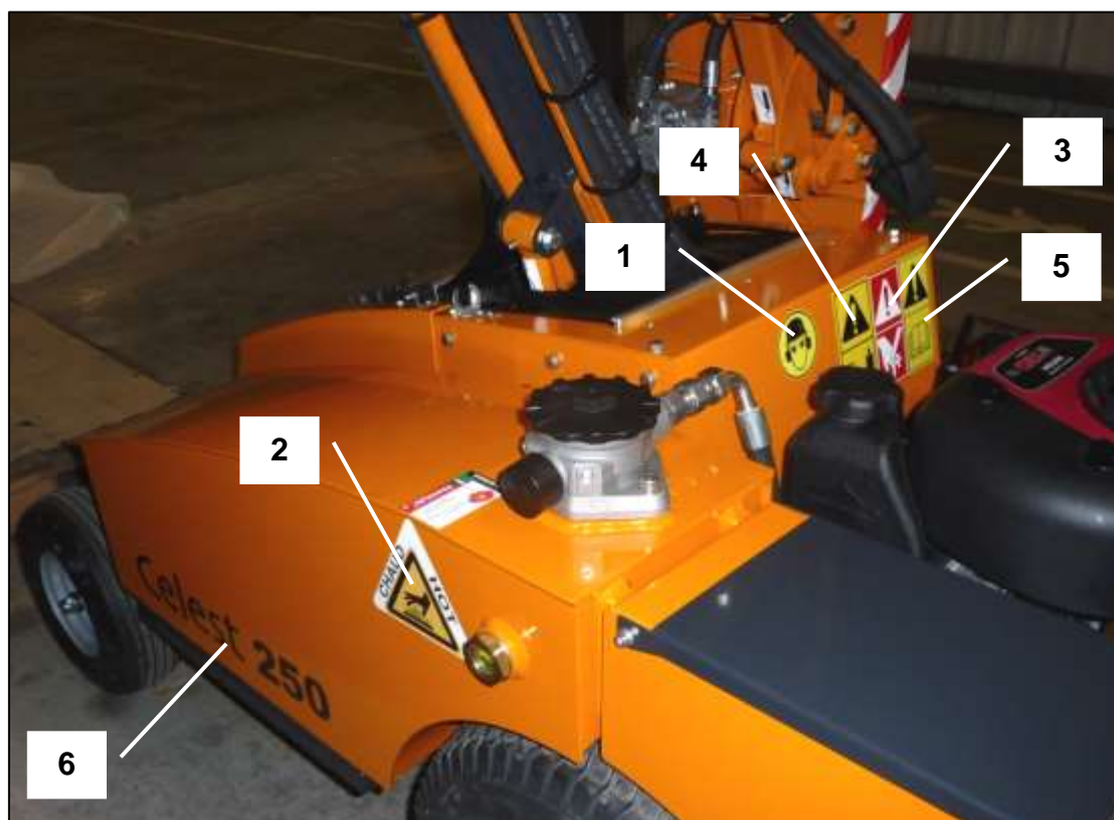
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.650	Support	1
2	THCM.V02.653	Garde boue	1
3	21.067.701	Vis TH 8x16	4
4	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8
5	21.067.702	Vis TH 8x20	4

▪ ASSEMBLAGE DU CARTER INFÉRIEUR



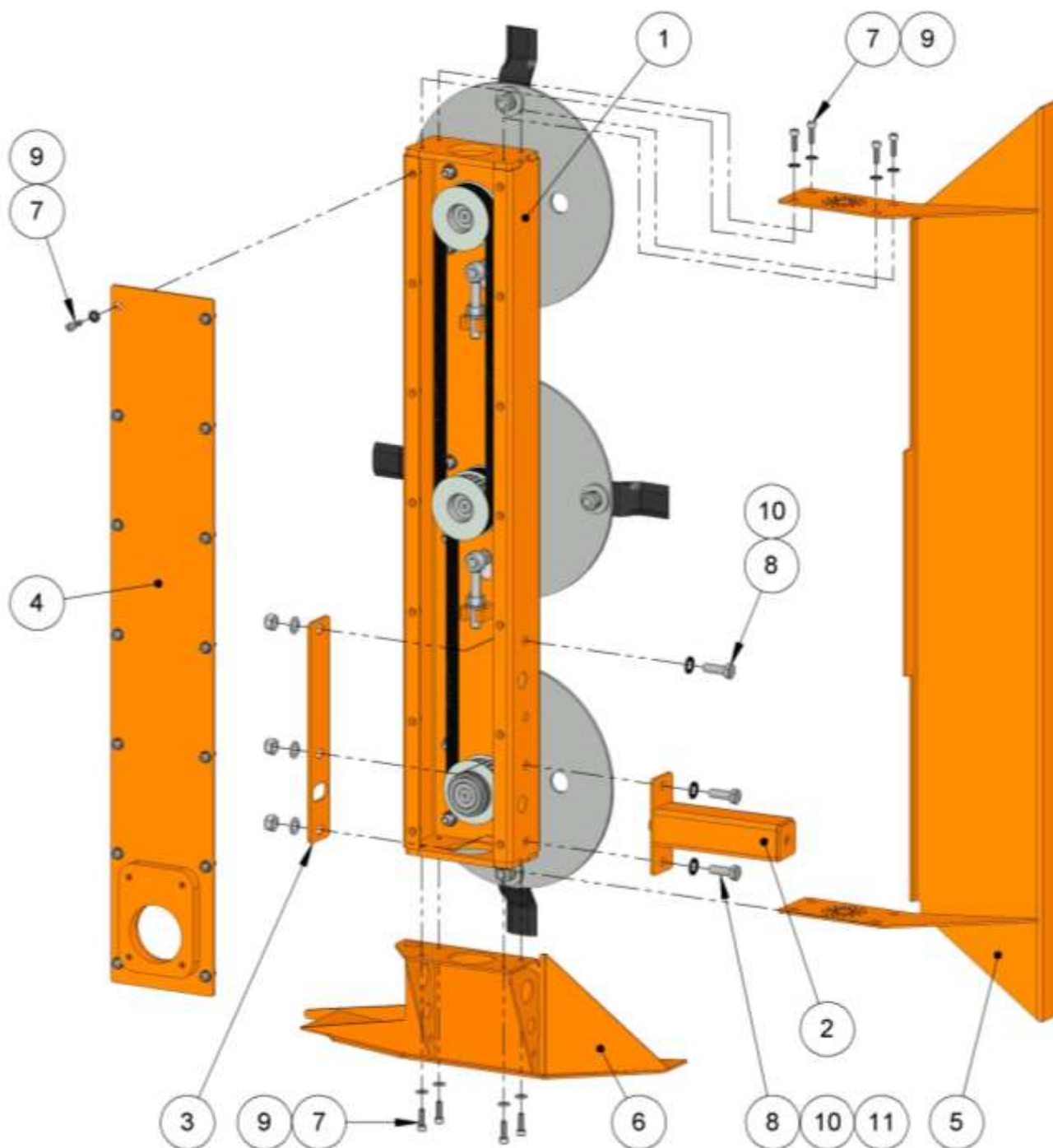
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.648	Carter inférieur	1
2	21.067.701	Vis TH 8x16	8
3	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8

▪ AHDÉSIFS DE SÉCURITÉ+AUTRES



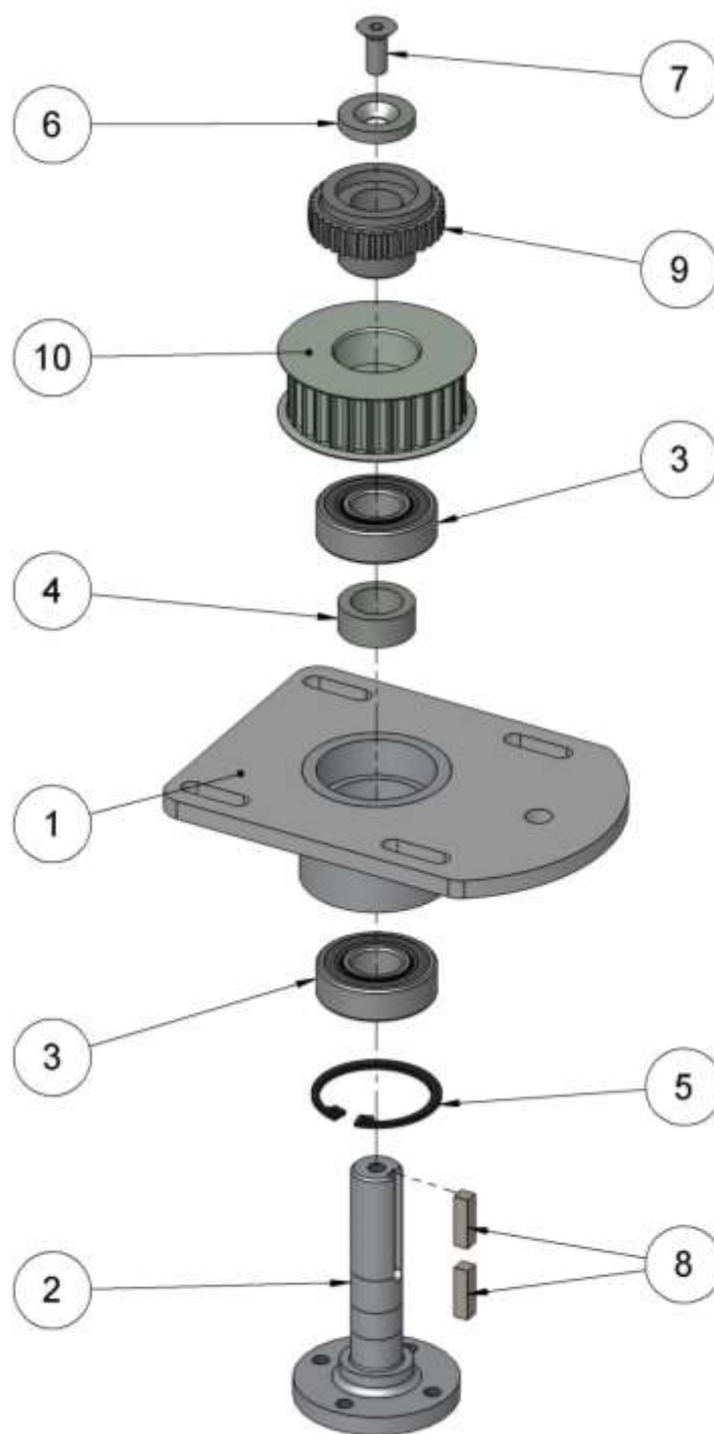
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	25.550.017	Protection tête, yeux, oreilles	1
2	25.550.033	Surface chaude	1
3	25.550.035	Risque de coupure	1
4	25.550.046	Garder une distance de sécurité	1
5	25.550.047	Lire le manuel d'utilisation	1
6	25.550.026	Marquage CELEST 250	3
7	25.550.037	Logo COUP'ECO	1

▪ ASSEMBLAGE DU LAMIER – ÉLÉMENTS MÉCANO-SOUDÉS



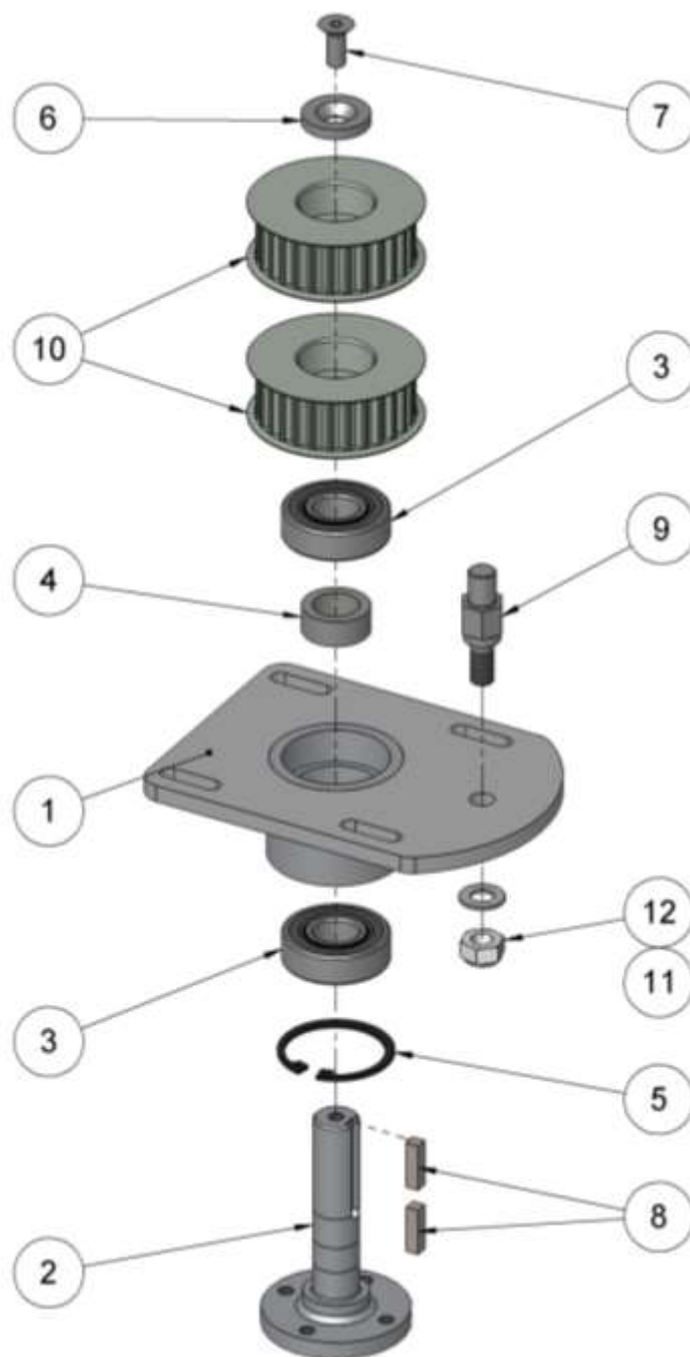
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.1000	Caisson	1
2	THCM.V02.1010	Tube support	1
3	THCM.V02.1014	Tôle de bridage	1
4	THCM.V02.1020	Capot de fermeture	1
5	THCM.V02.1030	Carter de protection arrière	1
6	THCM.V02.1040	Sabot inférieur	1
7	21.075.603	Vis CHC M 6 x 20	22
8	21.067.803	Vis TH 10x30	3
9	21.036.524	Rondelle contact Ø6	22
10	21.036.526	Rondelle contact Ø10	6
11	21.026.505	Ecrou frein H M10	3

▪ **ASSEMBLAGE DU PREMIER PALIER (MOTEUR)**



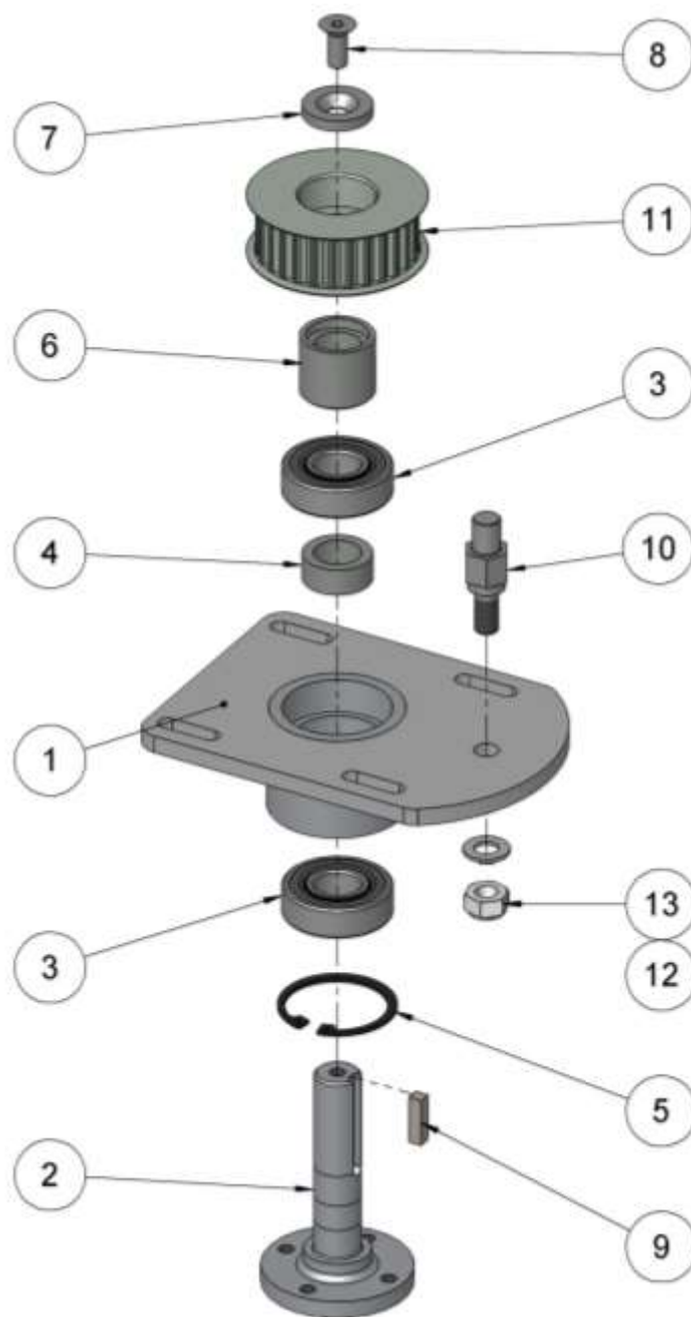
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.S02.1071	Boîtier de roulements	1
2	THCM.S02.1074	Arbre	1
3	21.670.552	Roulement	2
4	THCM.V02.1075	Entretoise	1
5	22.047.0505.175	Anneau élastique Ø50,5	1
6	THCM.V02.1078	Rondelle bout d'arbre	1
7	21.080.701	Vis TFHC 8x20	1
8	21.560.501	Clavette	2
9	MOY.GDM.3528.2	Moyeu	1
10	PO.28.8M.20.1	Poulie	1

▪ ASSEMBLAGE DU SECOND PALIER



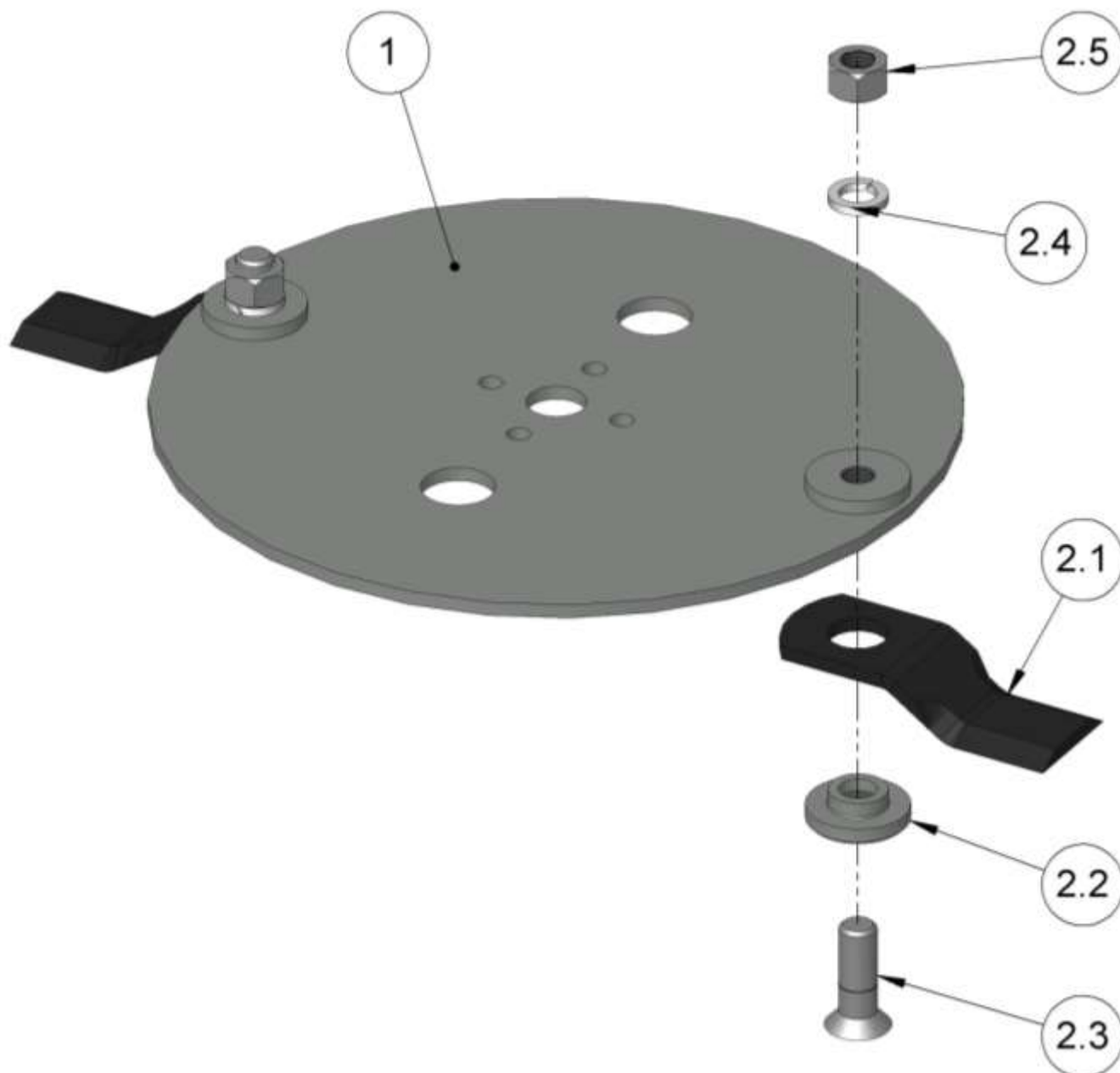
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.S02.1071	Boîtier de roulements	1
2	THCM.S02.1074	Arbre	1
3	21.670.552	Roulement	2
4	THCM.V02.1075	Entretoise	1
5	22.047.0505.175	Anneau élastique Ø50,5 mm	1
6	THCM.V02.1078	Rondelle bout d'arbre	1
7	21.080.701	Vis TFHC 8x20	1
8	21.560.501	Clavette	2
9	THCM.V02.1079	Axe de tension	1
10	PO.28.8M.20.1	Poulie	2
11	21.036.526	Rondelle contact Ø10	1
12	21.026.505	Ecrou frein H M10	1

▪ ASSEMBLAGE DU TROISIÈME PALIER



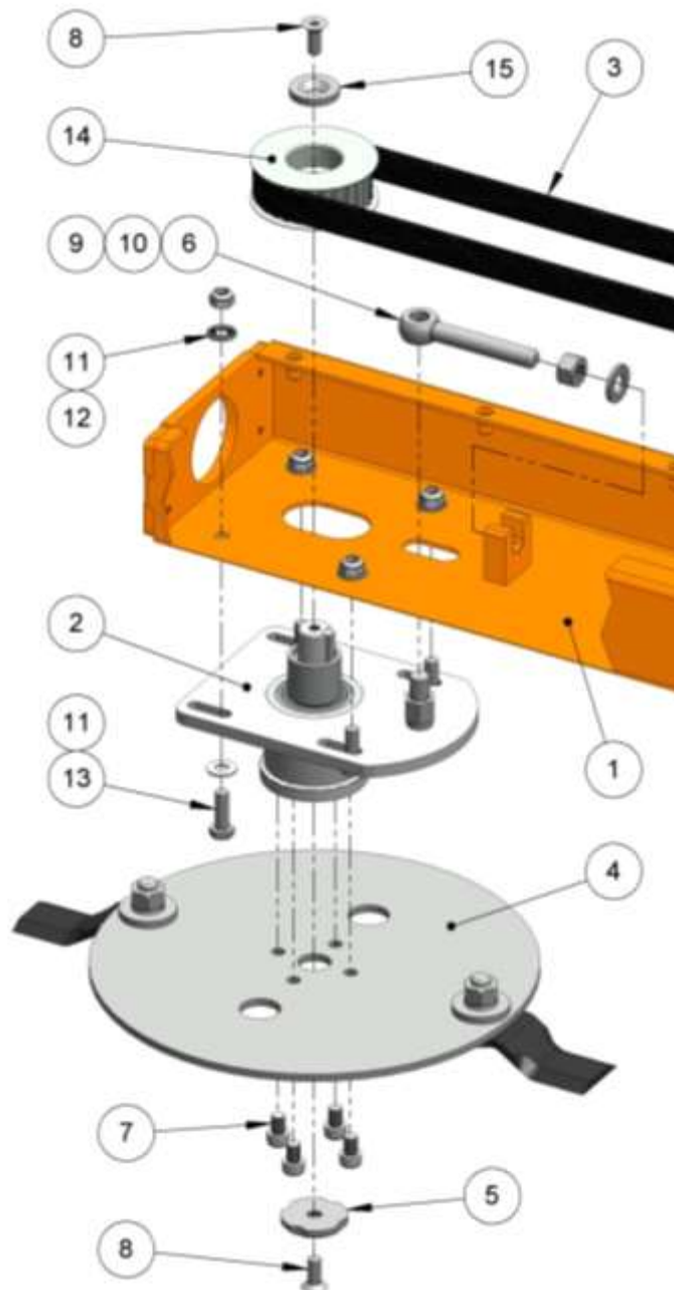
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.S02.1071	Boîtier de roulements	1
2	THCM.S02.1074	Arbre	1
3	21.670.552	Roulement	2
4	THCM.V02.1075	Entretoise	1
5	22.047.0505.175	Anneau élastique Ø50,5 mm	1
6	THCM.V02.1077	Entretoise de poulie	1
7	THCM.V02.1078	Rondelle bout d'arbre	1
8	21.080.701	Vis TFHC 8x20	1
9	21.560.501	Clavette	1
10	THCM.V02.1079	Axe de tension	1
11	PO.28.8M.20.1	Poulie	1
12	21.036.526	Rondelle contact Ø10	1
13	21.026.505	Ecrou frein H M10	1

▪ ASSEMBLAGE DES COUTEAUX SUR UN PLATEAUX



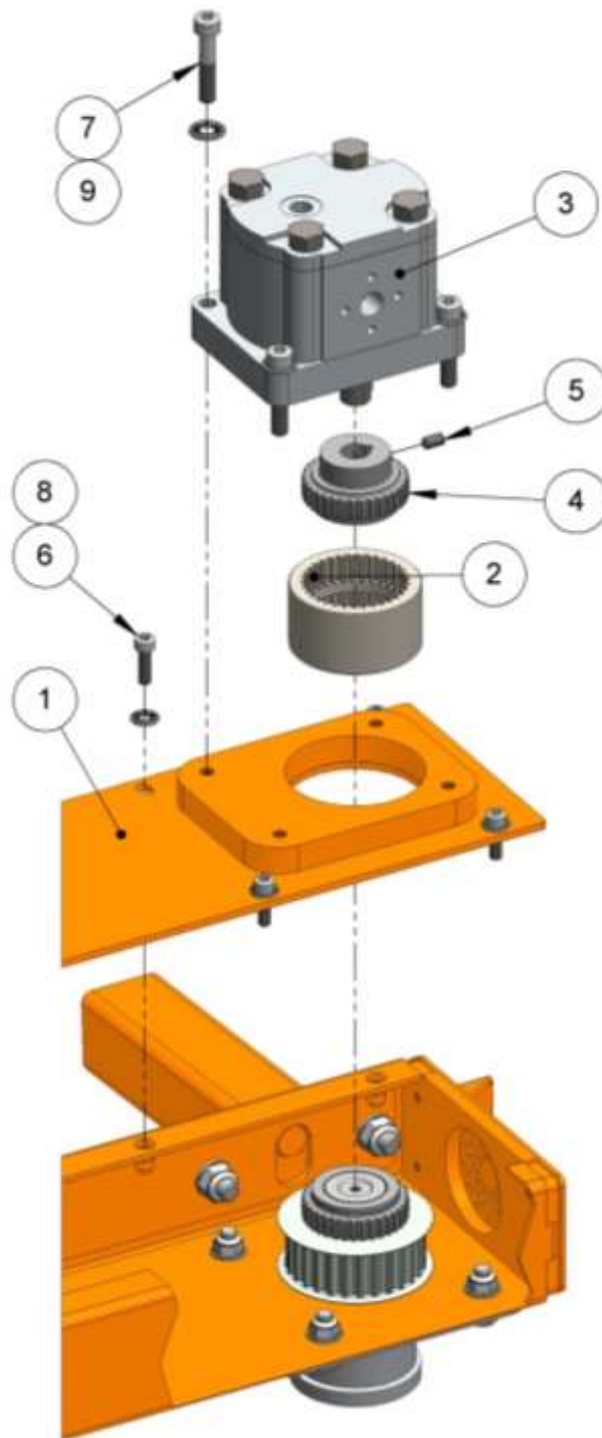
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.1050	Plateau nu	1
-	140.02.02	Plateau complet avec couteaux	1
2	30.702.455	Kit de 2 Couteau+visserie	1
2.1	-	Couteau	1
2.2	-	Rondelle épaulée	1
2.3	-	Vis TFHC UNF 1-2 x 1" 1/2	1
2.4	-	Rondelle grower Ø1/2	1
2.5	-	Ecrou H UNF 1/2 ZBI	1

▪ ASSEMBLAGE DES PALIERS MENÉS



Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	THCM.V02.1000	Caisson	1
2	THCM.V02.1082	Deuxième palier complet	1
	THCM.V02.1083	Troisième palier complet	1
3	21.750.001	Courroie	1
4	140.02.02	Plateau complet avec couteaux	1
5	THCM.V02.1092	Rondelle de sécurité	1
6	21.089.128	Vis à oeil M12x80	1
7	21.075.710	Vis CHC M 8 x 12	4
8	21.080.701	Vis TFHC 8x20	2
9	21.035.502	Rondelle plate Ø12	1
10	21.020.505	Ecrou H M12	1
11	21.036.529	Rondelle contact Ø8	8
12	21.026.504	Ecrou frein H M8	4
13	21.067.703	Vis TH 8x25	4
14	PO.28.8M.20.1	Poulie	1
15	THCM.V02.1078	Rondelle bout d'arbre	1

▪ ASSEMBLAGE DU PALIER MOTEUR



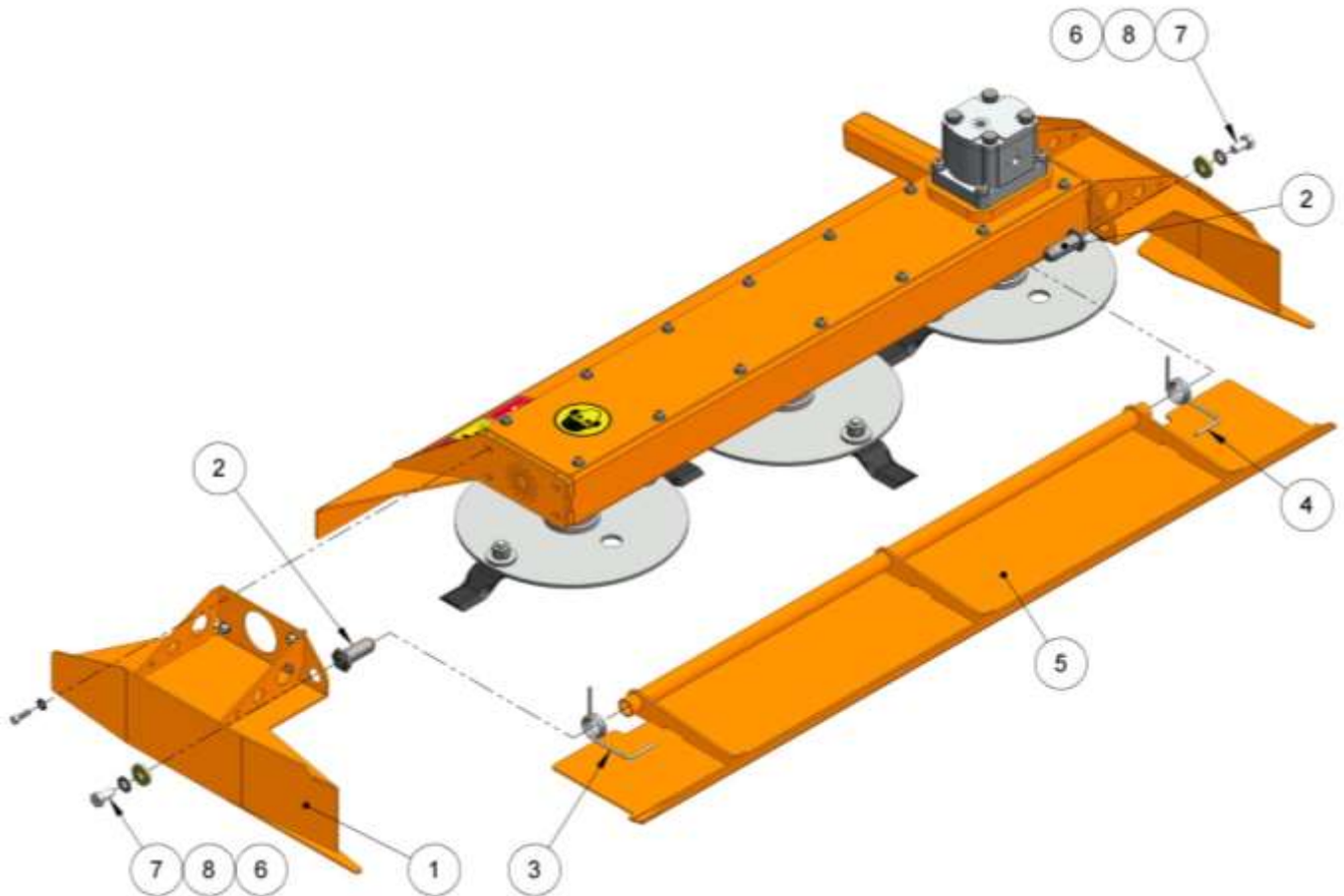
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.1020	Capot	1
2	MAN.AD.3528.1	Manchon d'accouplement	1
3	21.620.813	Moteur	1
4	MOY.GDM.3528.1	Moyeu d'accouplement	1
5	21.052.501	Vis STHC M6x10	1
6	21.075.603	Vis CHC M 6x20	14
7	21.075.705	Vis CHC M 8x40	4
8	21.036.524	Rondelle contact Ø6	14
9	21.036.529	Rondelle contact Ø8	4

▪ ADHÉSIFS DE SÉCURITÉ DU LAMIER



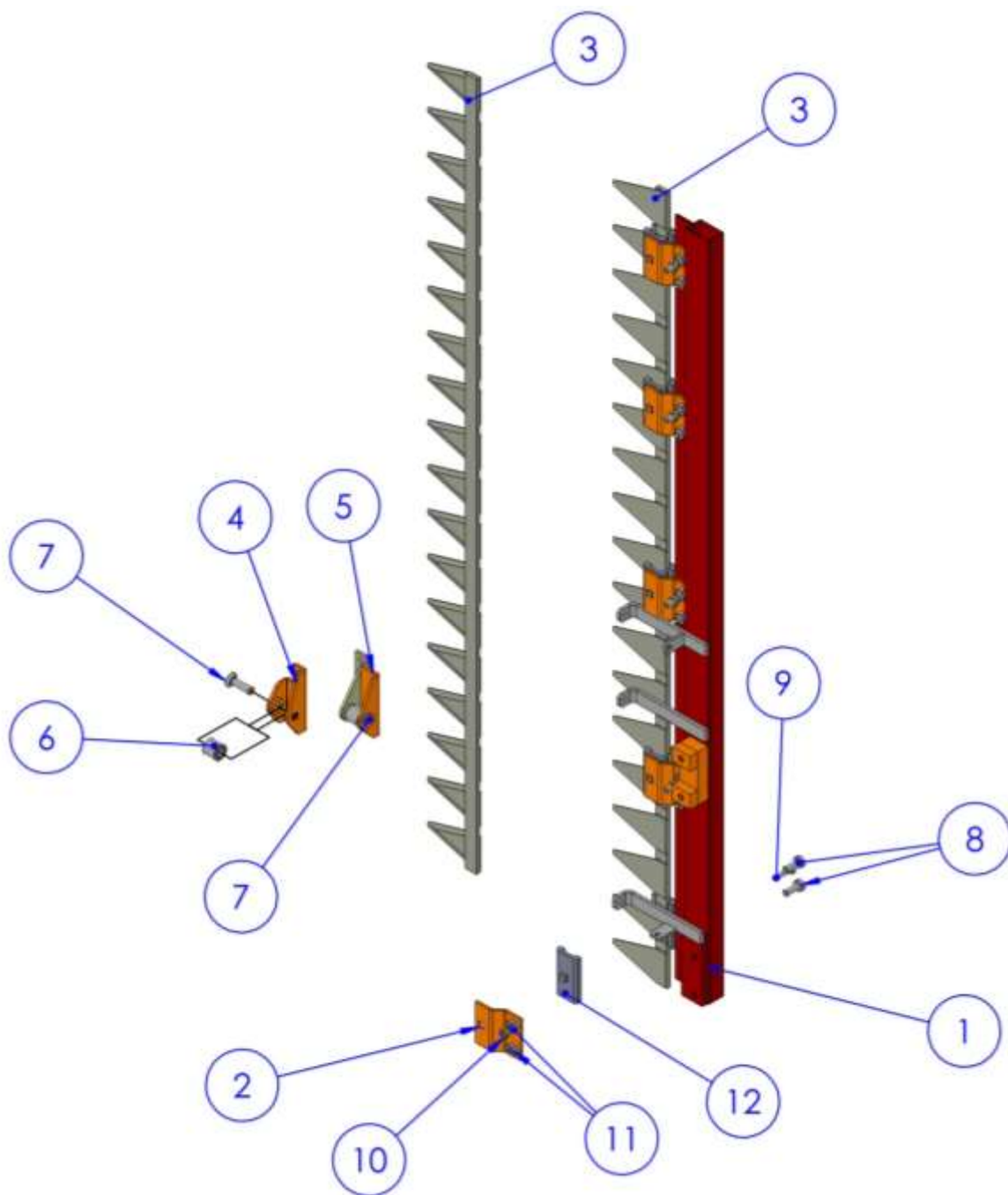
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	25.550.017	Protection tête, yeux, oreilles	1
2	25.550.035	Risque de coupure	1
3	25.550.046	Garder une distance de sécurité	1
4	25.550.049	Risque de projections	1

▪ **ASSEMBLAGE DU KIT ANTI PROJECTION (OPTION)**



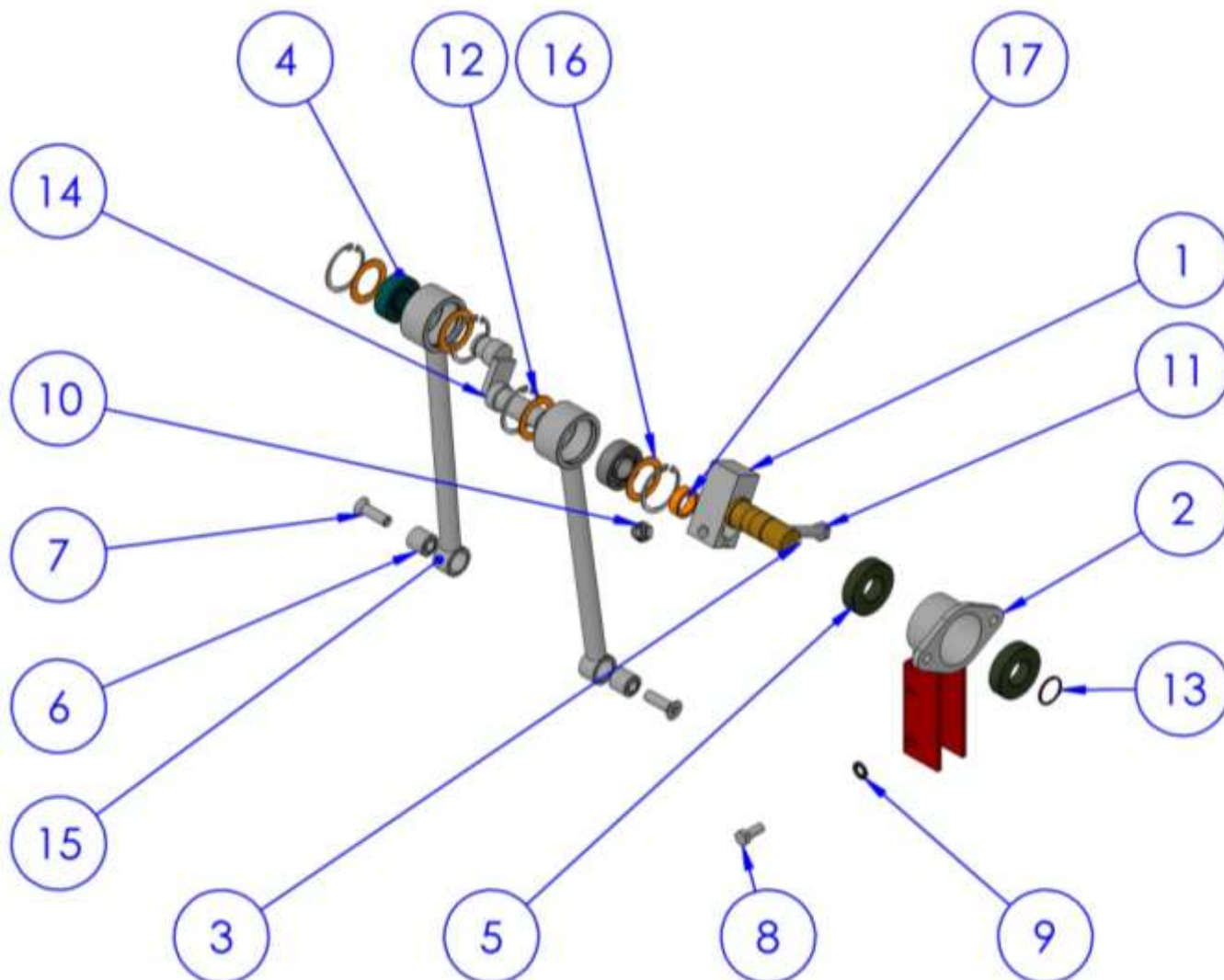
<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	THCM.V02.1060	Sabot supérieur (pour kit anti-projection)	1
2	THCM.V02.1069	Axe support défecteur	2
3	FB.001.A03	Ressort de torsion pour côté droite - D.296.360.0325	1
4	FB.001.A04	Ressort de torsion pour côté gauche - D.296.360.0325	1
5	THCM.V02.1065	Défecteur	1
6	21.040.002	Rondelle épaisse Ø10,5x30x4	2
7	21.067.801	Vis TH M10x20 ZN	2
8	21.036.526	Rondelle contact 10x20 ZBJ	2

▪ ASSEMBLAGE DU SÉCATEUR



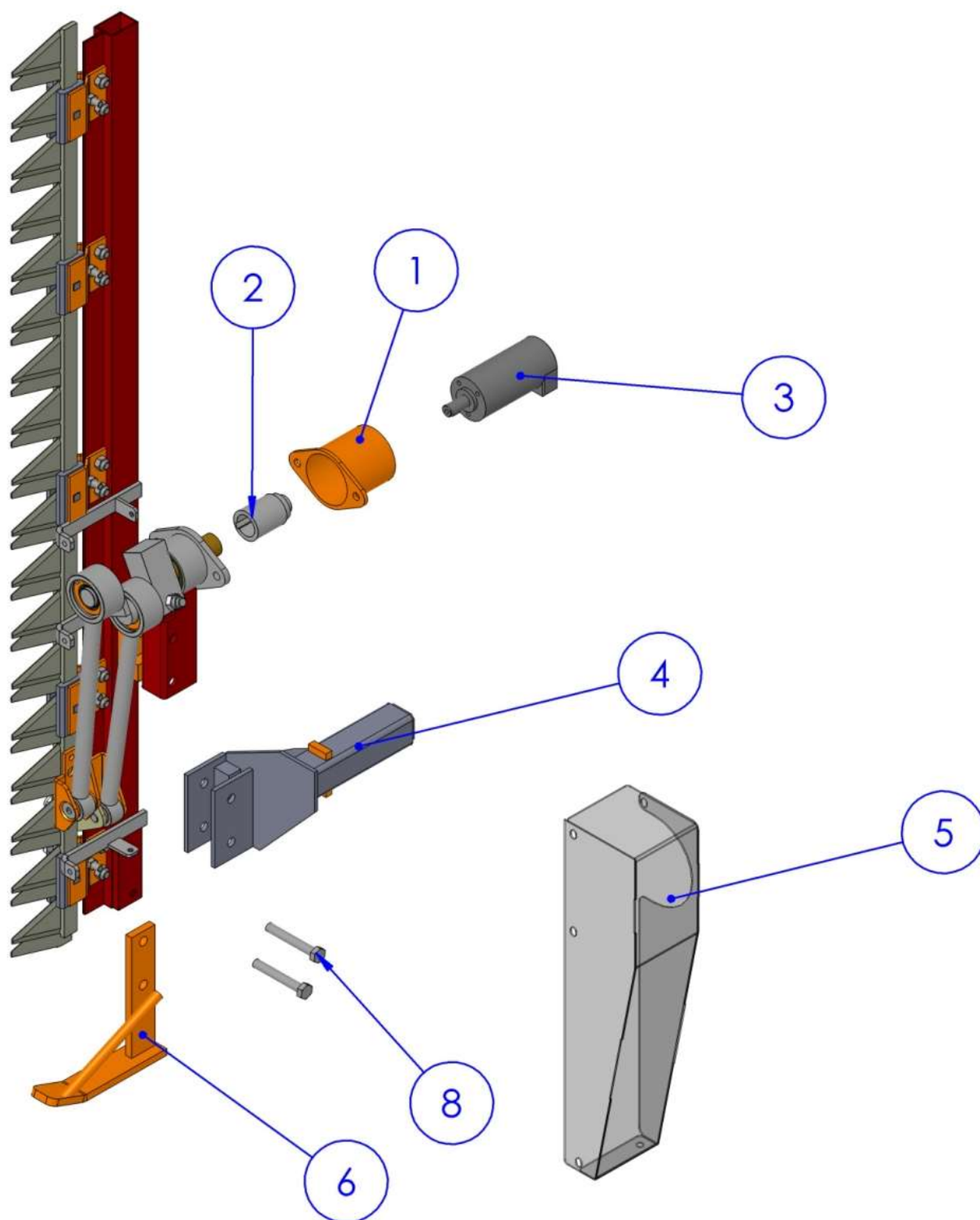
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	BC.2LM.135.100	Barre nue	1
2	RT 135-103	Support patin	10
3	RT 135-110-LK	Lame complète	2
4	ZI.001.000	Entrainement lame supérieure	1
5	ZI.001.010	Entrainement lame inférieure	1
6	RT 200-38	Silentbloc	2
7	21.080.	Vis TFHC 12x40	2
8	21.067.802	Vis TH 10x25	10
9	21.067.704	Vis TH 8x30	5
10	21.020.503	Ecrou H M8	5
11	21.020.504	Ecrou H M10	10
12	RT 135-104	Patin	10

▪ ASSEMBLAGE DU MÉCANISME BIELLE-MANIVELLE



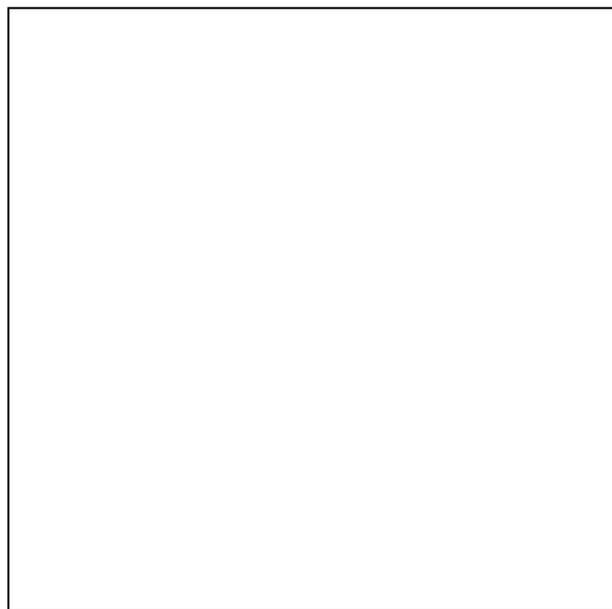
Rep.	Référence	Désignation	Qté
1	RT 125-203	Arbre de commande	1
2	RT 135-202	Support moteur	1
3	-	Clavette	1
4	2205 2RS 25x52x18	Roulement	2
5	S6206 2RS 30x62x16	Roulement	2
6	RT 200-38	Silentbloc	2
7	21.080.	Vis TFHC 12x40	2
8	21.067.802	Vis TH 10x25	2
9	21.036.526	Rondelle contact Ø10	2
10	21.026.506	Ecrou frein H M12	1
11	21.067.110	Vis TH 12x55	1
12	V 556-05	Circlips interne Ø52	4
13	21.550.600.30	Circlips extérieur Ø 30	1
14	RT 135-206	Excentrique	1
15	RT 200-36	Bielle	2
16	RT 200-41	Anneau support	4
17	RT 200-27	Entretoise	1

▪ ASSEMBLAGE DU MOTEUR+SUPPORT



<i>Rep.</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Qté</i>
1	RT 135-405	Bride	1
2	RT 135-402	Accouplement	1
3	21.620.213	Moteur	1
4	THCM.S01.1500	Support	1
5	THCM.BDC00.700	Carter	1
6	THCM.BDC00.100	Sabot	1
7	BC.2LM.135.100	Barre nue	1
8	21.067.108	Vis TH 12x80	2

COUP'ECO



Adresse du revendeur