



**AGRISEM**<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL

MANUEL D'UTILISATION ET LISTE DE PIÈCES

## AGROMULCH



Renvoyer le certificat de garantie sous 15 jours et joindre une copie de la facture *(sans retour de ses éléments, la procédure de garantie ne pourra pas être mise en œuvre)*.



AGRISEM INTERNATIONAL S.A. « Beaucé » 44 850 LIGNE – France – Tél. : 02.40.77.40.48 – Fax : 02-40-77-45-45

NOTT-F-547

29/08/2007





# CERTIFICAT DE GARANTIE N°

## **A RENVoyer A RECEPTION DE LA MACHINE**

Concessionnaire
Nom
Adresse
Tel
N° code

Acheteur
Nom
Adresse
Tel

Type de machine	
Largeur de travail	
N° de série de la machine	
Date de livraison client et utilisateur	
Marque, modèle et puissance du tracteur utilisé	
Type de sol, % d'argile	
Surface agricole utile de l'exploitation	

Signature et cachet de l'acheteur

Fait à : le

Signature et cachet du concessionnaire

Nous reconnaissons avoir pris connaissance de l'intégralité du manuel d'utilisation et des clauses de la garantie auxquelles nous adhérons.



# DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE « MACHINES »

	<b>AGRISEM</b> <sup>®</sup> INTERNATIONAL	
"Beaucé" F - 44850 LIGNÉ - Tél. 33 (0)2.40.77.40.48 Fax. 33 (0)2.40.77.45.45		
<input type="checkbox"/> MODELE	<input type="text"/>	
N° DE SERIE	<input type="text"/>	
MATERIEL FABRIQUE SOUS LICENCE		

Le constructeur ci-dessus dénommé certifie que le matériel neuf désigné ci-après :

## AGROMULCH

Est conforme aux dispositions de la directive « Machines » modifiée (Directive 89/392/CEE) et aux législations nationales la transposant.

Fait à Ligné,

le 29 Août 2007



Michel EVIN  
Président Directeur Général

## INTRODUCTION

Vous venez de prendre possession de votre **AGROMULCH**. C'est une machine conçue pour vous donner entière satisfaction.

L'équipement a été particulièrement étudié en adoptant des solutions nouvelles pour réduire le coût d'utilisation.

Cependant, pour bien utiliser votre **AGROMULCH** et en tirer un maximum de rentabilité, lisez attentivement cette notice, et suivez soigneusement les conseils de réglage et d'entretien.

Votre concessionnaire reste à votre disposition. N'hésitez donc pas à le contacter pour tout point particulier.

Soucieux d'améliorer ses produits, **AGRISEM INTERNATIONAL** se réserve le droit de modifier ses fabrications, sans pour autant être contraint de répercuter ces modifications sur les produits déjà commercialisés.

De même, les caractéristiques indiquées dans ce guide peuvent être modifiées sans préavis et les procédures de réglage et d'utilisation n'étant qu'indicatives ne peuvent engager notre responsabilité.

# SOMMAIRE

## **A – CONDITIONS DE GARANTIE ..... 5**

*UTILISATION CONFORME DE LA MACHINE* ..... 7

## **B - CONSIGNES DE SECURITE ..... 8**

*CIRCUIT HYDRAULIQUE* ..... 9  
*LES REGLES GENERALES DE SECURITE* ..... 10

## **C – UTILISATION DE L' AGROMULCH..... 11**

*I – Description* ..... 11  
*II – Mise en route* ..... 11  
*III – Attelage au tracteur* ..... 11  
*IV – Entretien / réparation* ..... 11  
*V – Conseils d'utilisation* ..... 12

## **D – MONTAGES ET ENCOMBREMENT ..... 15**

*Montage et encombrement du modèle 2,50m – 7 lames sécurité boulons* ..... 16  
*Montage et encombrement du modèle 2,50m – 7 lames sécurité ressort* ..... 17  
*Montage et encombrement du modèle 3,00m – 9 lames sécurité boulons* ..... 18  
*Montage et encombrement du modèle 3,00m – 9 lames sécurité ressort* ..... 19  
*Montage et encombrement du modèle 4,00m – 11 lames sécurité boulons* ..... 20  
*Montage et encombrement du modèle 4,00m – 11 lames sécurité ressort* ..... 21  
*Montage et encombrement du modèle 4,00m Repliable – 11 lames sécurité boulons* ..... 22  
*Montage et encombrement du modèle 4,00m Repliable – 11 lames sécurité ressort* ..... 23  
*Montage et encombrement du modèle 5,00m Repliable – 15 lames sécurité boulons* ..... 24  
*Montage et encombrement du modèle 5,00m Repliable – 15 lames sécurité ressort* ..... 25  
*Montage et encombrement du modèle 6,00m Repliable – 17 lames sécurité boulons* ..... 26  
*Montage et encombrement du modèle 6,00m Repliable – 17 lames sécurité ressort* ..... 27

*Montage et encombrement du kit rouleau Flexi-Roll fixe* ..... 28  
*Montage et encombrement du kit rouleau Flexi-Roll repliable* ..... 29  
*Montage et encombrement du kit rouleau Flexi-Pack 3D fixe* ..... 30  
*Montage et encombrement du kit rouleau Flexi-Pack 3D repliable* ..... 31

<i>AGROMULCH – modèle 2,50m – 3,00m – 4,00m fixe lames BC</i>	34
<i>AGROMULCH – modèle 4,00m repliable – 5,00m – 6,00m lames BC</i>	36
<i>AGROMULCH – modèle 2,50m – 3,00m – 4,00m fixe lames SR</i>	38
<i>AGROMULCH – modèle 4,00m repliable – 5,00m – 6,00m lames SR</i>	40
<i>Kit extension repliable lames BC</i>	42
<i>Kit extension repliable lames SR</i>	44
<i>Kit extension gauche lames BC</i>	46
<i>Kit extension droite lames BC</i>	48
<i>Kit extension gauche lames SR</i>	50
<i>Kit extension droite lames SR</i>	52
<i>Kit support de lame BC</i>	54
<i>Kit support de lame SR</i>	56
<i>Kit lames AGRISEM 500</i>	58
<i>Kit platines</i>	60
<i>Kit rouleau cage modèle fixe</i>	62
<i>Kit rouleau cage extension repliable</i>	64
<i>Kit rouleau FLEXI-SEM modèle fixe</i>	66
<i>Kit rouleau FLEXI-SEM extension repliable</i>	68
<i>Kit rouleau AGRIX modèle fixe</i>	70
<i>Kit rouleau AGRIX extension repliable</i>	72
<i>Kit rouleau FLEXI-ROLL modèle fixe</i>	74
<i>Kit rouleau FLEXI-ROLL extension repliable</i>	76
<i>Kit rouleau FLEXI-PACK 3D modèle fixe</i>	78
<i>Kit rouleau FLEXI-PACK 3D extension repliable</i>	80
<i>Kit corps gauche FLEXI-ROLL</i>	82
<i>Kit corps droit FLEXI-ROLL</i>	84
<i>Kit corps gauche FLEXI-PACK 3D</i>	86
<i>Kit corps droit FLEXI-PACK 3D</i>	88
<i>Kit moyeu double</i>	90
<i>Kit moyeu FLEXI-PACK 3D</i>	92
<i>Kit berceau</i>	94
<i>Kit hydraulique</i>	96
<i>Kit axes d'attelage</i>	98
<i>Kit fixation signalisation avant</i>	100
<i>Kit signalisation avant standard</i>	102
<i>Kit rampe de gabarit standard</i>	104
<i>Kit bras de rampe standard</i>	106
<i>Kit autocollants</i>	108

Signification des repères :

Les repères :  désignent un kit.

Les repères :  désignent une pièce.

## **A – CONDITIONS DE GARANTIE**

---



Les conditions de garantie qui s'appliquent aux **machines exclusivement équipées de pièces d'origine**, AGRISEM INTERNATIONAL , « Beaucé », 44850 LIGNE, FRANCE ; sont les suivantes :

- Si une défectuosité est constatée sur une pièce de structure dans un intervalle de **6 mois** à partir de la date de livraison de la machine et si cette défectuosité est due à un défaut de la matière première ou relève de la fabrication à l'usine, les pièces présumées défectueuses sont à retourner à l'adresse de la Société pour expertise.
  - la date du bon de livraison et de la facturation à l'acheteur.
  - le retour de la carte de garantie dans les 8 jours (avec cachet et signature du concessionnaire et de l'acheteur) suivant la livraison du matériel.

La garantie est limitée au remboursement ou à la réparation des pièces qui auront été reconnues défectueuses, en matière ou en usinage, en nos usines et par nos Services Techniques.

- Les frais afférents au démontage et au remplacement de la pièce défectueuse, ne sont pas couverts par la garantie. Ne sont pas couverts non plus, les frais de transport des machines ou pièces de machines au lieu de réparation, ni du retour de celles-ci.
- En ce qui concerne la garantie, le terme « Machine » désigne exclusivement les machines « nouvelles » et les pièces fabriquées par AGRISEM INTERNATIONAL. Il ne comprend pas les composants extérieurs notamment les pneumatiques, les flexibles hydrauliques, etc. bien que ces pièces soient également fournies par la Société.
- La garantie ne s'appliquera bien entendu pas :
  - si les défectuosités sont dues à l'usure, à un mauvais usage, à un manque d'entretien,
  - si la machine est accidentée ou utilisée pour un usage non conforme à sa destination normale.
- La Société ne pourra être tenue pour responsable en cas d'endommagement lors du transport ou de manipulations par un quelconque transporteur. Il appartiendra au destinataire d'exercer les recours nécessaires contre le transporteur.
- **La garantie est annulée si des modifications ont été effectuées sur la machine sans l'accord formel d' AGRISEM INTERNATIONAL ou si des pièces autres que celles fabriquées par la Société (par exemple : pièces d'usure de contrefaçon) ont été montées.**
- La responsabilité d' AGRISEM INTERNATIONAL ne saurait être engagée en cas de réclamations ou de blessures du propriétaire ou d'une tierce personne, ni des conséquences indirectes en résultant ; de même aucun recours n'est possible en cas d'immobilisation de l'instrument due à une défectuosité ou incident de la machine.
- La responsabilité de la Société concernant la garantie est subordonnée au respect strict de la part du concessionnaire (revendeur) et de l'utilisateur des dispositions suivantes :

### **A. RETOUR DE LA CARTE DE GARANTIE PAR LE CONCESSIONNAIRE DUMENT REMPLIE ET SIGNEE PAR LE CONCESSIONNAIRE (REVENDEUR) ET L'ACHETEUR.**

B. Le recours doit être impérativement formulé sur un bordereau de recours en garantie AGRISEM INTERNATIONAL et envoyé par le CONCESSIONNAIRE au service technique de la société en Lettre Recommandée avec Accusé Réception (LRAR) dans un délai de 1 mois, à compter de la date de l'incident. Ce bordereau doit être rédigé de façon lisible par le revendeur et doit comporter les informations suivantes :

- nom et adresse du concessionnaire, n° de code,
  - nom et adresse de l'acheteur,
  - type de machine,
  - désignation du matériel combiné, (marque et type),
  - Largeur de travail,
  - n° de série de la machine,
  - date de livraison à l'acheteur,
  - date de la panne,
  - références précises des pièces remplacées, n° et date de facture,
  - marque et modèle du tracteur utilisé,
  - description détaillée et causes présumées de l'incident.
  - surface travaillée avec l' AGROMULCH
  - surface agricole utile de l'exploitation (SAU),
  - type de sol, % d'argile,
- cailloux            oui             non

C. Les pièces présumées défectueuses sont à retourner à l'adresse de la Société à fin d'expertise, accompagnées du double du bordereau de recours en garantie prévu à cet effet. Les frais de transport consécutifs au retour des dites pièces sont à la charge de l'expéditeur.

D. L'entretien et l'utilisation de la machine doivent être conformes aux indications portées dans le Manuel d'Utilisation.

E. La décision finale de prise en charge au titre de la garantie revient à la direction technique ou générale de la société. Cette décision, quel que soit l'objet du recours en garantie, est définitive et irrévocable et l'acheteur s'engage à accepter cette décision tant en ce qui concerne la défectuosité, que le remplacement de la ou des pièces.  
Les commerciaux de la société ne sont en aucun cas habilités à prendre une telle décision qui serait entachée de nullité.

NOTA : En cas de refus, la pièce reste huit jours à la disposition du client ; passé ce délai, elle sera ferrailée sans recours.

F. Toutes les mesures de sécurité mentionnées dans ce Manuel d'Utilisation ainsi que celles des matériels complémentaires doivent être respectées. Tous les éléments de protection et de sécurité, ainsi que les pièces dangereuses (ex : amortisseurs, etc.) doivent être inspectés régulièrement et remplacés si nécessaire.

- Les revendeurs de machines n'ont en aucun cas le droit, ni le pouvoir de prendre une quelconque décision, que ce soit de façon expresse ou tacite au nom de la Société.
- Soucieuse de l'amélioration permanente de ses produits, AGRISEM INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses fabrications sans pour autant être contrainte de répercuter ces modifications sur les produits déjà commercialisés.

*De plus, en raison de l'évolution constante des techniques, aucune garantie ne saurait être accordée en ce qui concerne la description du matériel faite dans tout document diffusé par la Société.*

## **1.1. UTILISATION CONFORME DE LA MACHINE**

Les AGROMULCH produits par la société AGRISEM INTERNATIONAL doivent être utilisés uniquement pour les travaux pour lesquels ils ont été conçus.

### **L'ameublissement d'une terre arable dans les conditions normales.**

En cas de dommage lié à l'utilisation de la machine hors du cadre des applications spécifiées par le constructeur, la responsabilité de celui-ci sera entièrement dérogée.

Il est notamment interdit de dessoucher ou de dérocher avec l' AGROMULCH.

L'utilisation conforme de la machine implique également :

- Le respect des prescriptions d'utilisation, d'entretien et de maintenance édictée par le constructeur,
- L'utilisation exclusive des pièces de rechange, accessoires et équipements d'origine ou préconisées par le constructeur.

Les AGROMULCH ne doivent être utilisés, entretenus, réparés que par des personnes compétentes, familiarisées avec les caractéristiques et le mode d'utilisation de la machine. Ces personnes doivent être informées des dangers auxquels elles pourraient être exposées.

L'utilisateur est tenu au respect scrupuleux de la réglementation en vigueur en matière de :

- Prévention contre les accidents.
- Sécurité du travail (code du travail).
- Circulation sur la voie publique (code de la route).

Il lui est fait obligation d'observer les avertissements apposés sur la machine. Toute modification de la machine effectuée par l'utilisateur ou toute autre personne sans l'accord écrit préalable du constructeur dérogera la responsabilité de celui-ci pour les dommages qui pourraient en résulter.

## ***B - CONSIGNES DE SECURITE***



La plupart des accidents qui surviennent, durant le travail, la maintenance ou lors des déplacements sont dus à l'inobservation des plus élémentaires règles de sécurité. En conséquence, il est capital que toute personne susceptible de travailler avec cette machine, respecte scrupuleusement les règles fondamentales ci-après de même que les consignes de sécurité stipulées sur les autocollants apposés sur l' AGROMULCH

1. Avant toute intervention, veiller impérativement à déposer l' AGROMULCH sur un sol stable avec ses béquilles de sécurité.
2. Cet AGROMULCH a été conçu pour un travail précis, il doit toujours se trouver en parfait état de fonctionnement et doit être réparé uniquement avec des pièces d'origine AGRISEM INTERNATIONAL.
3. Prenez toutes les précautions nécessaires lors de l'adaptation des pièces travaillantes qui sont à la fois lourdes et coupantes.
4. Vérifier que la machine respecte la sécurité des personnes.
5. Vérifier avant chaque utilisation le serrage des vis et boulons.
6. Vérifier que l' AGROMULCH soit correctement attelé et que les béquilles soient relevées
7. Avant tout travail, s'assurer que le tracteur soit suffisamment lesté à l'avant pour éviter les risques de cabrage ; dans le cas contraire, ajouter des masses à l'avant du tracteur.
8. Eloigner toute personne de la zone de manœuvres de l' AGROMULCH.
9. Ne transporter aucune personne sur l' AGROMULCH et les outils complémentaires pendant le travail ou le transport.
10. Etre conscient des obstacles cachés (pierres, racines, tuyaux, câbles, etc.) En cas d'incident, ARRETER IMMEDIATEMENT et rechercher la cause.  
  
NOTE : Si l'obstacle est constitué par un câble électrique ou une conduite de gaz, alertez les autorités compétentes.
11. Ne quittez jamais le tracteur sans que l' AGROMULCH repose sur le sol, les freins serrés, le moteur arrêté et la clé de contact enlevée.
12. Ne faites jamais de réglage ou de réparation sans que le moteur du tracteur soit arrêté et l'appareil posé sur le sol.
13. Avant de s'engager sur la route, l'utilisateur doit s'assurer que l'instrument attelé est repérable conformément au code de la route.
14. Assurez-vous d'une pression de gonflage correcte des pneumatiques du tracteur.
15. En terrain accidenté ou en virages courts, réduisez la vitesse d'avancement.
16. Avant tout déplacement même sur des courtes distances, assurez-vous du bon équilibre du tracteur et des matériels complémentaires. Ne jamais rouler en charge à une vitesse supérieure à 25 km/h.

NOTE : Interprétation de « droite » ou de « gauche » : considérez la main droite ou gauche d'un observateur placé à l'arrière de la machine et dans le sens d'avancement de celle-ci.

## **1.2. CIRCUIT HYDRAULIQUE**

- I. **Attention ! Le circuit hydraulique est sous pression.**
- II. Lors du montage des vérins et dispositifs hydrauliques, veiller attentivement au branchement correct des circuits, conformément aux directives du constructeur.
- III. Avant de brancher un flexible au circuit hydraulique du tracteur, s'assurer que les circuits côté tracteur et côté machine soient dans un parfait état de propreté et ne soient pas sous pression
- IV. Contrôler régulièrement les flexibles hydrauliques ! Les flexibles endommagés ou usés doivent être immédiatement remplacés.  
Lors du remplacement de flexibles hydrauliques, veiller à n'utiliser que des flexibles de caractéristiques et de qualité prescrites par le constructeur de la machine.
- V. Lors de la localisation d'une fuite, il conviendra de prendre toutes les précautions visant à éviter les accidents.
- VI. **Tout liquide sous pression**, notamment l'huile du circuit hydraulique **peut** perforer la peau et **occasionner de graves blessures !**  
En cas de blessure, consulter de suite un médecin. Il y a danger d'infection !
- VII. **Avant toute intervention sur le circuit hydraulique, abaisser la machine, mettre le circuit hors pression, couper le moteur et retirer la clé de contact.**

### 1.3. LES RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- **Ne pas laisser les enfants** monter sur le tracteur ou jouer à proximité des matériels, même à l'arrêt ;
- Exiger la remise du **manuel d'utilisation** et du **certificat de conformité au Code du Travail** lors de la livraison d'une machine (neuve ou d'occasion) et respecter les instructions du constructeur ;
- Veiller à ce que l' AGROMULCH ou les matériels complémentaires ne masquent pas les feux du tracteur ;
- Equiper si besoin son matériel d'une **signalisation passive** réfléchissante ou d'une signalisation lumineuse complémentaire ;
- Veillez à nettoyer la chaussée et à dégager la boue laissée par le tracteur et les outils ;
- Prendre conscience que les matériels de travail du sol, même de faible largeur, présentent des organes très agressifs (lames, socs, disques, ...) pouvant être très meurtriers en cas d'accident ;
- Portez des chaussures de sécurité et des gants pour manipuler des pièces coupantes.
- Si le matériel n'est pas équipé d'origine, prévoir des dispositifs de signalisation : **rampe d'éclairage, catadioptres, plaques ou bandes adhésives réfléchissantes**. Une signalisation est indispensable pour les matériels larges ou longs et pour les appareils portés qui, en position de transport, masquent les feux du tracteur ;
- Mettre toujours en place les **goupilles et systèmes de verrouillage** ;
- Après chaque utilisation, nettoyer les **embouts** des raccords hydrauliques rapides et mettre en place les capuchons de protection. Faire remplacer les raccords qui se verrouillent mal ou qui fuient. **Les flexibles hydrauliques ne doivent jamais traîner au sol** ;
- Examiner visuellement les tuyaux hydrauliques flexibles, afin de déceler tout signe de déchirure ou d'usure anormale ;
- Avant toute intervention, décharger les **accumulateurs** des circuits hydrauliques (sécurité non-stop) ;
- Pour les pièces métalliques à nu, utiliser soit un produit antirouille déposant un film gras, soit de la graisse épaisse.
- **Le chauffeur en condition de travail doit s'assurer qu'aucune personne ne se trouve dans l'environnement proche de la machine. Il ne doit en aucun cas abandonner son poste de conduite tant que le matériel ne soit pas complètement arrêté, moteur éteint et frein de parking serré.**

## ***C – UTILISATION DE L' AGROMULCH***



### I – Description

Le châssis de l' AGROMULCH peut être équipé d'un nombre de corps variable. Chaque lame est munie de pièces d'usure remplaçables. Elle est protégée par un boulon de cisaillement ou une sécurité mécanique. La profondeur de travail des lames est contrôlée par le dispositif de contrôle de profondeur de l'outil complémentaire ou à défaut par une paire de roues réglable.

L' AGROMULCH est adapté aux attelages 3 points catégorie II et III. Tous les modèles sont équipés de béquilles.

### II – Mise en route

A la réception de l' AGROMULCH, vérifiez que ses caractéristiques sont bien celles qui conviennent. Puis, effectuez toutes les opérations préliminaires à la mise en route comme indiquée dans ce manuel.

### III – Attelage au tracteur

1. Reculez le tracteur pour atteler l' AGROMULCH qui doit alors reposer avec ses béquilles sur une surface stable.
2. Placez les bras inférieurs du relevage en ligne avec les chapes d'attelage.
3. Attachez les bras inférieurs du relevage à l'aide des dispositifs appropriés.
4. Réglez la longueur de la biellette de troisième point pour la fixer à l'aide de l'axe et du clip fournis.
5. Relevez les béquilles.
6. Pour dételer l' AGROMULCH, inversez les opérations précédentes en s'assurant que l'appareil repose sur une surface stable.
7. Pendant l'opération d'attelage ou de dételage aucune personne ne doit se tenir entre les roues du tracteur et de l' AGROMULCH

### IV – Entretien / réparation

1. Avant de commencer toute opération d'entretien et de graissage, vérifiez que les consignes de sécurité sont bien respectées. Avant tout réglage ou vérification, vérifiez que l' AGROMULCH soit bien horizontal et stable. Le caler si nécessaire.
2. En présence de roues, toutes les 30 heures graisser les roulements des moyeux de roue.
3. Pour les AGROMULCH, chaque lame est équipée d'un boulon de cisaillement conçu pour se rompre lorsque la lame rencontre de façon accidentelle un obstacle. Pour le remplacer, procédez ainsi :
  - Relevez l' AGROMULCH d'une quinzaine de centimètres au-dessus du sol et calez-le dans cette position avec moteur du tracteur à l'arrêt et frein de parking enclenché.
  - Otez le boulon cassé
  - Remettez la lame en position de travail et engagez un nouveau boulon en place. **N'UTILISEZ QUE DES BOULONS DE SECURITE D'ORIGINE AGRISEM INTERNATIONAL**
4. Les socs sont maintenus par un boulon de fixation. Lors du remplacement de ces pièces, vérifiez qu'il s'agit de pièces et de boulons d'origine AGRISEM INTERNATIONAL Toutes les pièces

d'usure étant fabriquées à partir d'un acier spécialement traité, il est déconseillé de faire des apports de soudure sur ces pièces, sans quoi le traitement thermique perd son effet.

### V – Conseils d'utilisation

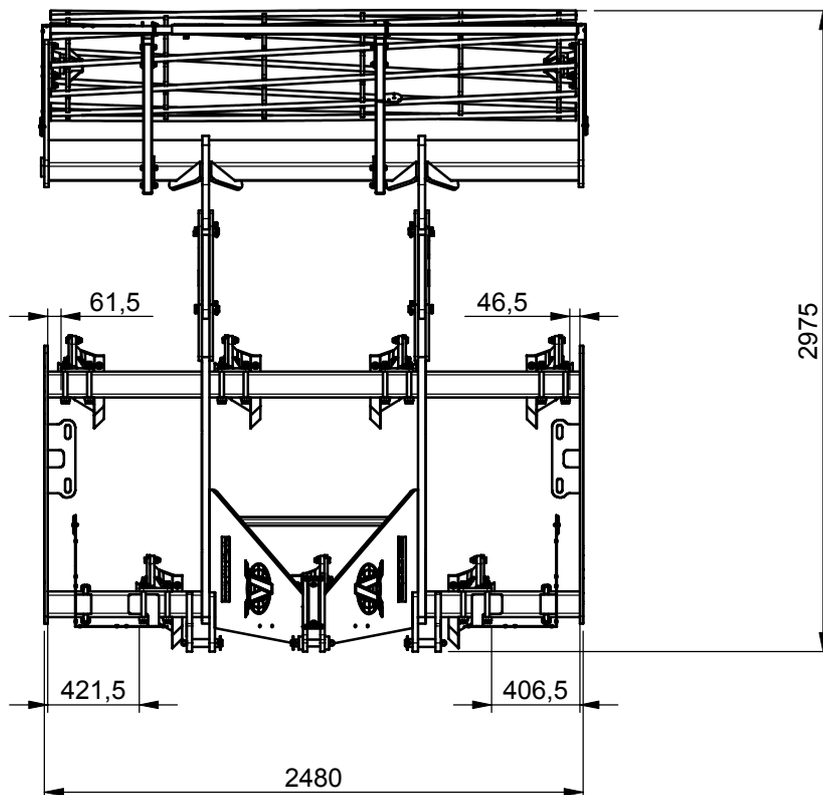
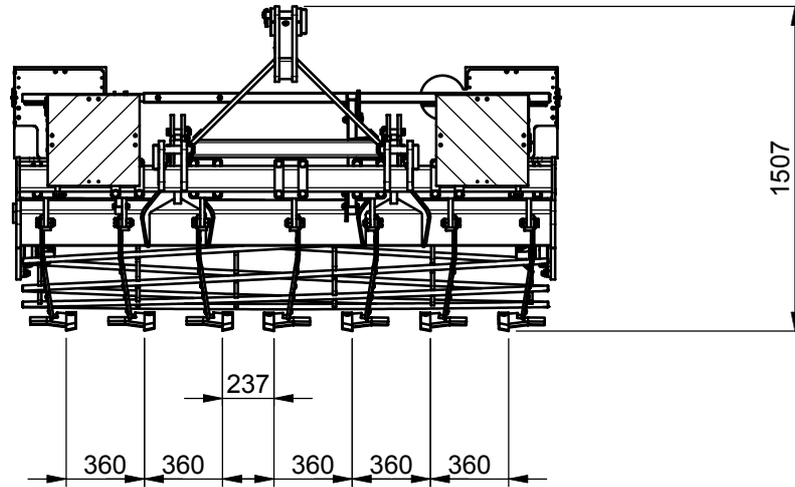
1. Avant toute utilisation, vérifiez que toutes les consignes de sécurité ont été observées et que le graissage et l'entretien ont été correctement assurés.
2. Pour obtenir de bons résultats, le sol ne doit pas être trop humide ou trop sec afin qu'en passant sur la lame, il se déforme en produisant un réseau de fissures satisfaisant.
3. Lorsque l'humidité du sol est trop importante, le patinage risque de dégrader la structure superficielle du sol. Il est préférable d'employer un tracteur 4 roues motrices pour réduire le patinage.
4. Le degré d'ameublissement du sol dépend en partie de la profondeur de travail, de l'espacement entre lames et de la vitesse d'avancement
5. Entre 25 et 35 cm de profondeur, un écartement entre lames de 50 cm assure un ameublissement complet dans la plupart des conditions. En travaillant plus superficiellement, il peut être nécessaire d'utiliser des socs TWINFLOW (aileron). La vitesse de travail dépend des conditions et se situe généralement entre 5 et 8 km/h. L'ameublissement est d'autant plus important que la vitesse d'avancement est plus élevée.
6. Vérifiez la liste suivante avant de commencer à travailler.
  - Les pièces d'usure sont-elles en bon état et correctement fixées ?
  - L'avant du tracteur est-il suffisamment lesté pour relever l' AGROMULCH ?
7. Pendant l'utilisation, vérifiez que l' AGROMULCH soit correctement attelé et qu'il soit parfaitement horizontal au travail, dans le sens longitudinal et transversal.
8. Au besoin, consultez le manuel d'utilisation de votre tracteur afin d'étudier toutes les consignes de sécurité et de réglage du relevage tracteur pour optimiser l'utilisation du matériel.
9. La bonne utilisation du AGROMULCH permet d'optimiser et de sécuriser l'installation d'une culture. En cas de dégradation du sol et de résultat contraire au but recherché, la responsabilité de AGRISEM INTERNATIONAL ne pourrait en aucun cas être engagée. Il appartient à l'utilisateur de décider et d'assumer seul tous les risques liés à une mauvaise utilisation ou une utilisation non appropriée de l' AGROMULCH.

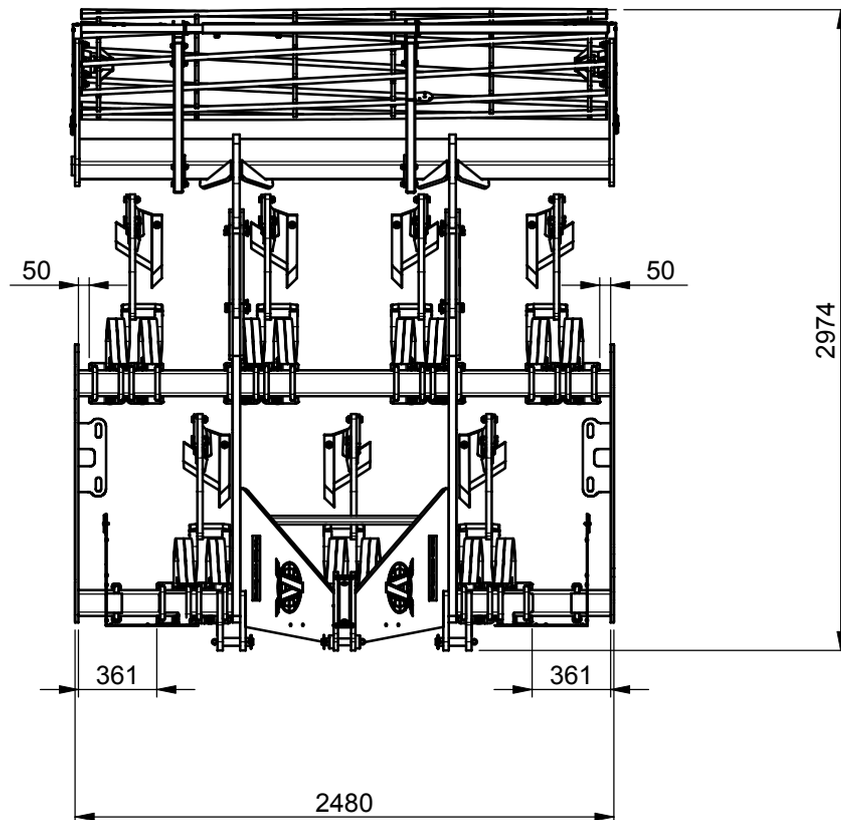
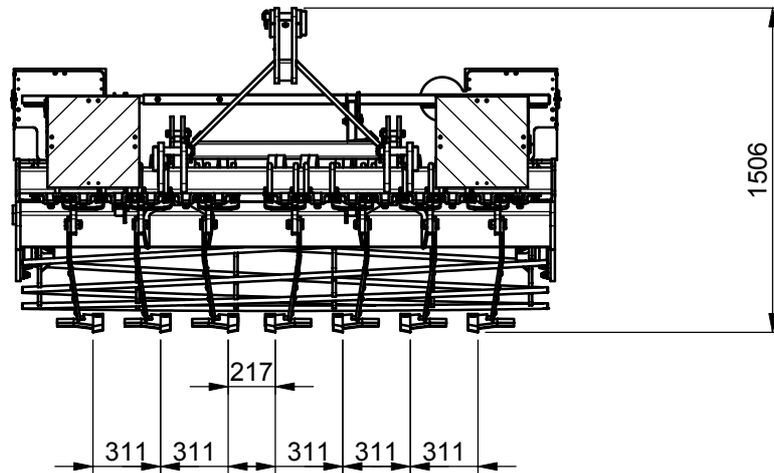


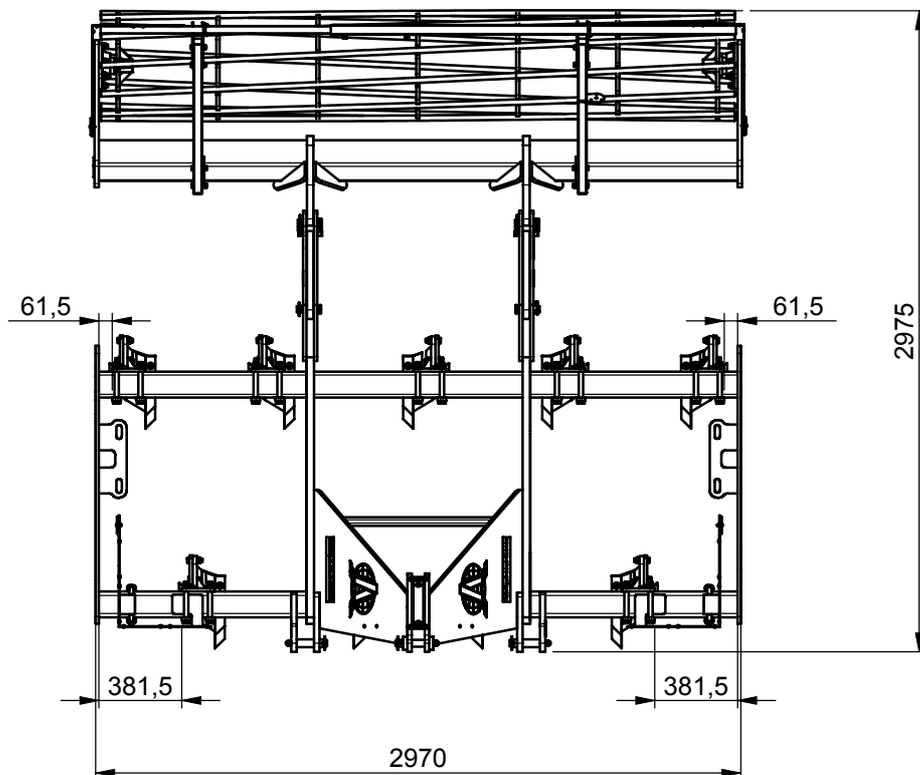
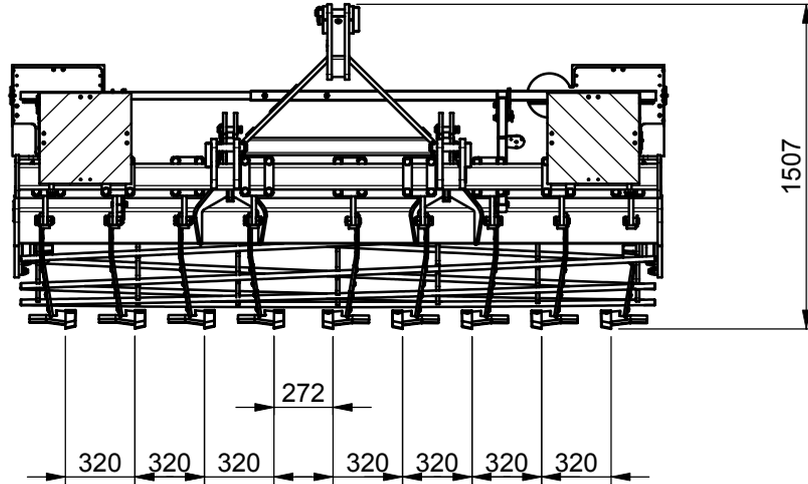


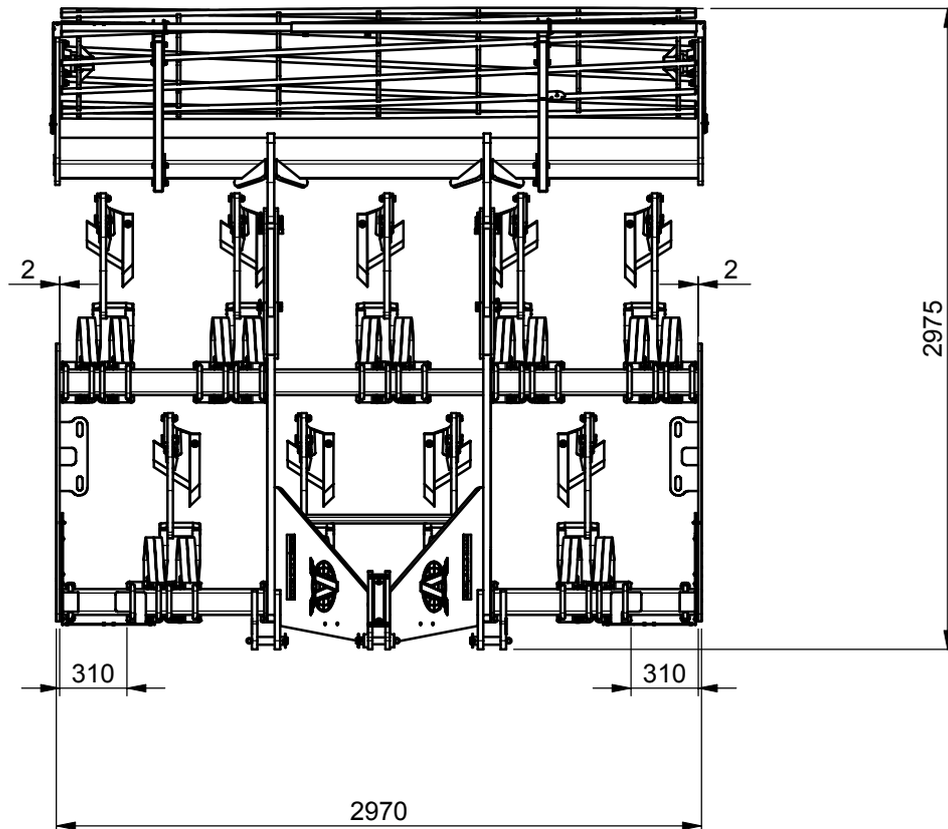
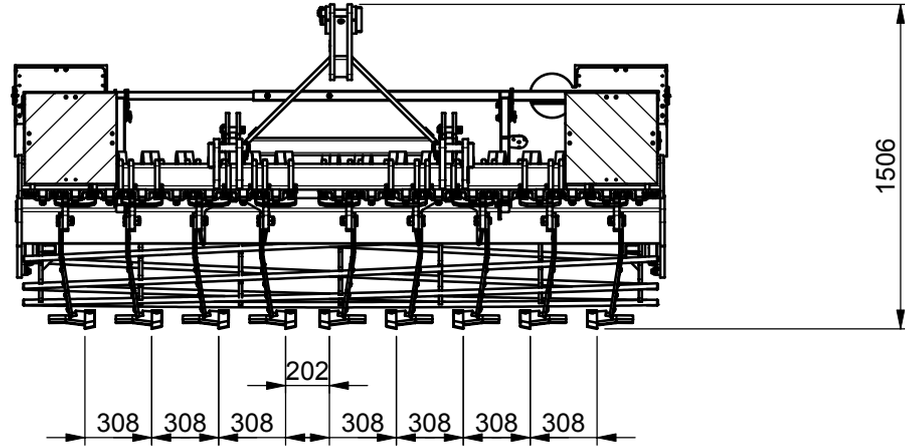


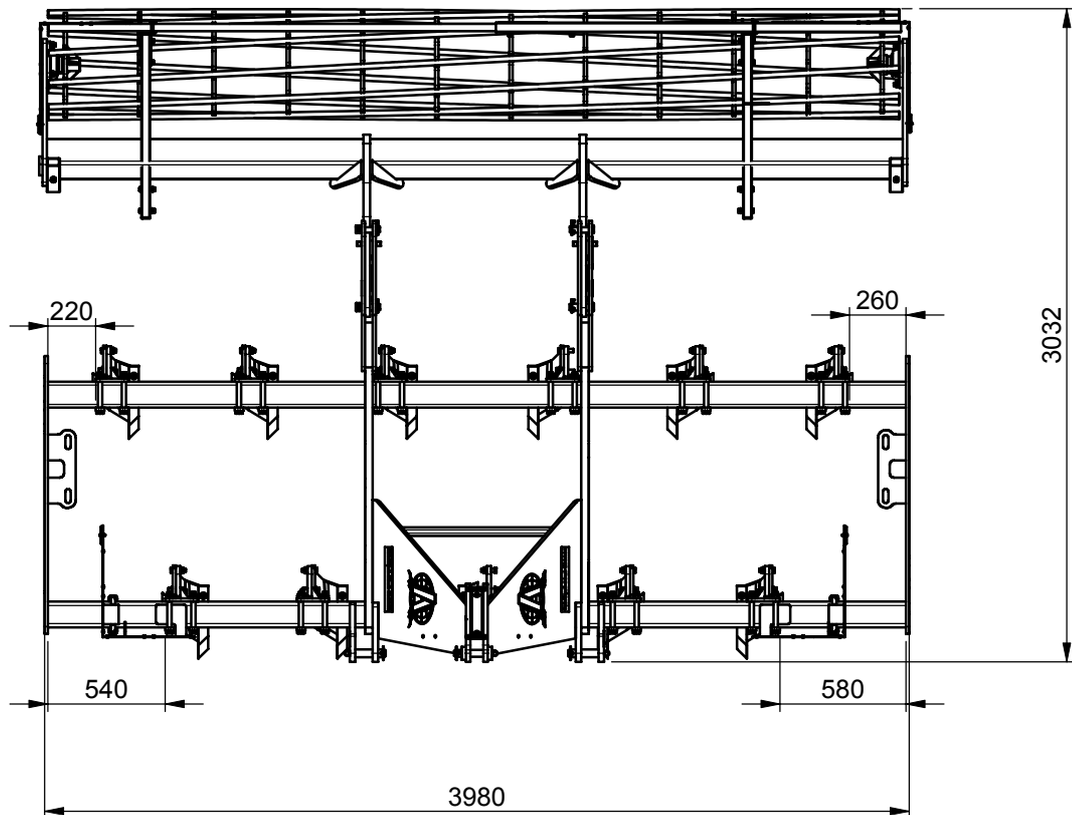
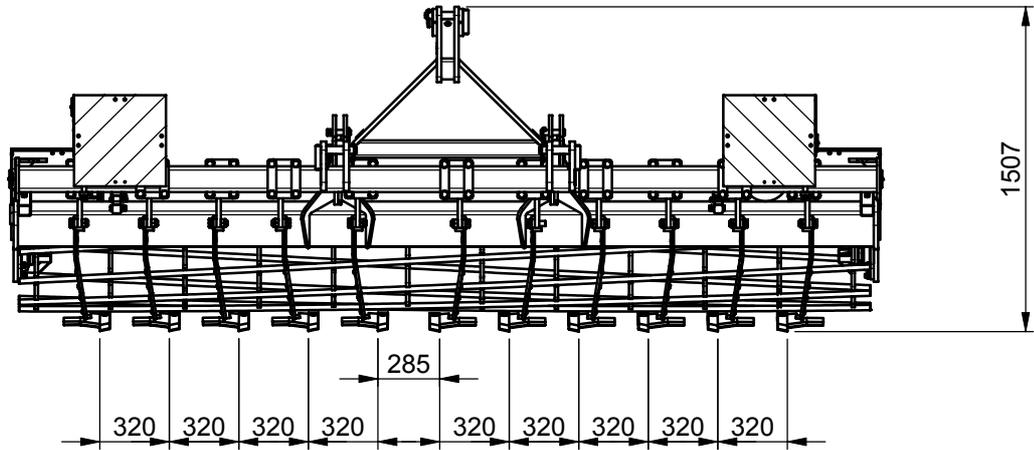
AGROMULCH 3,00M 9 LAMES  
EQUIPÉ DE LAMES SÉCURITÉ RESSORT ET D'UN ROULEAU GAGE

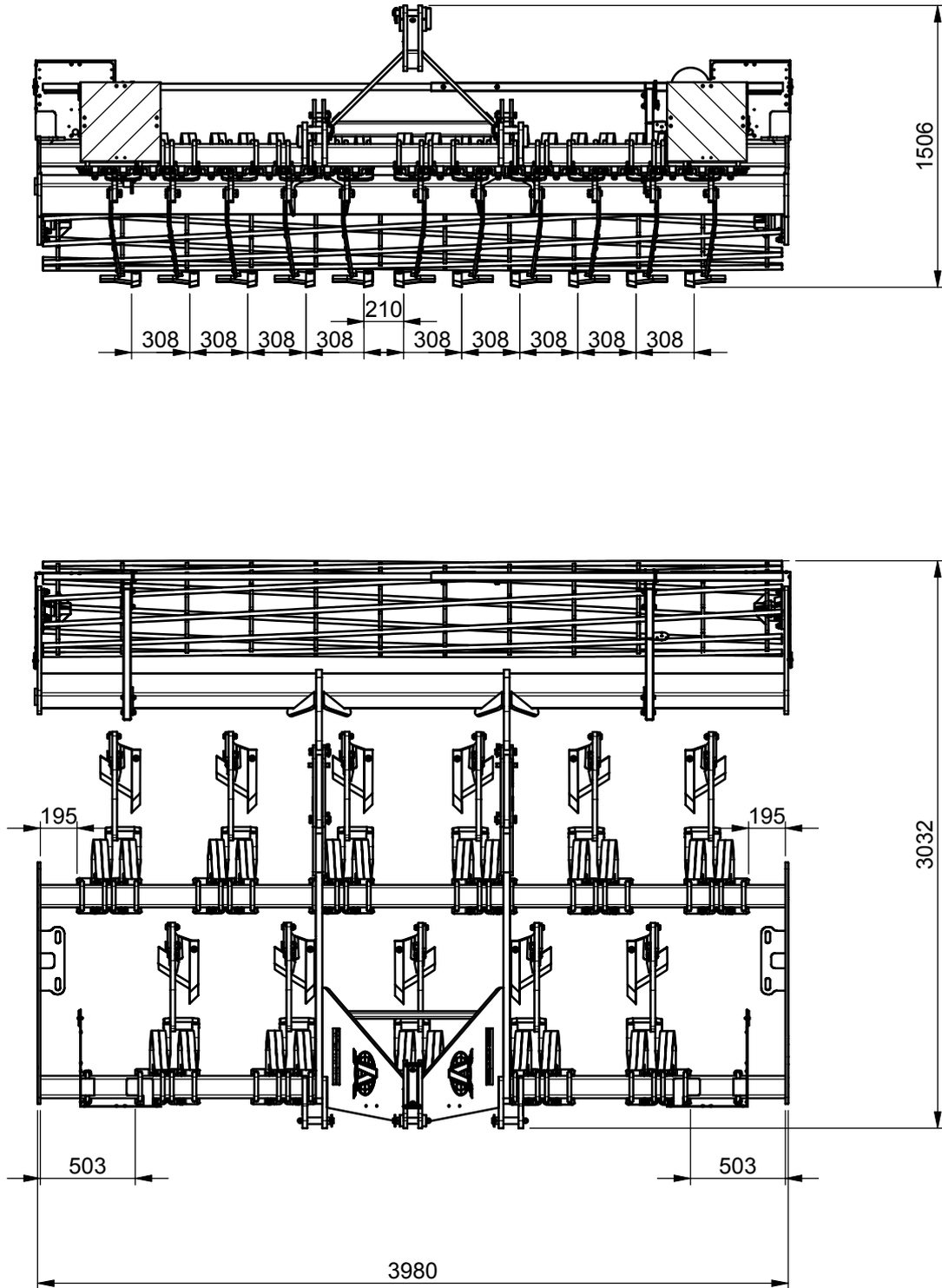


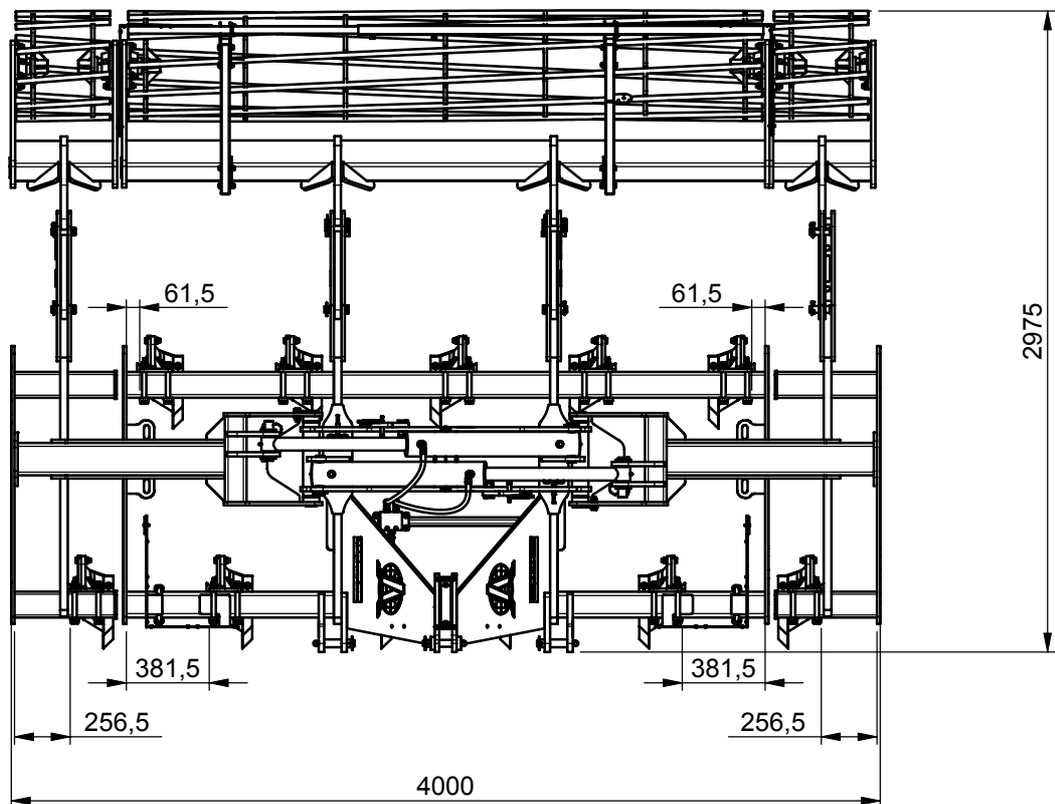
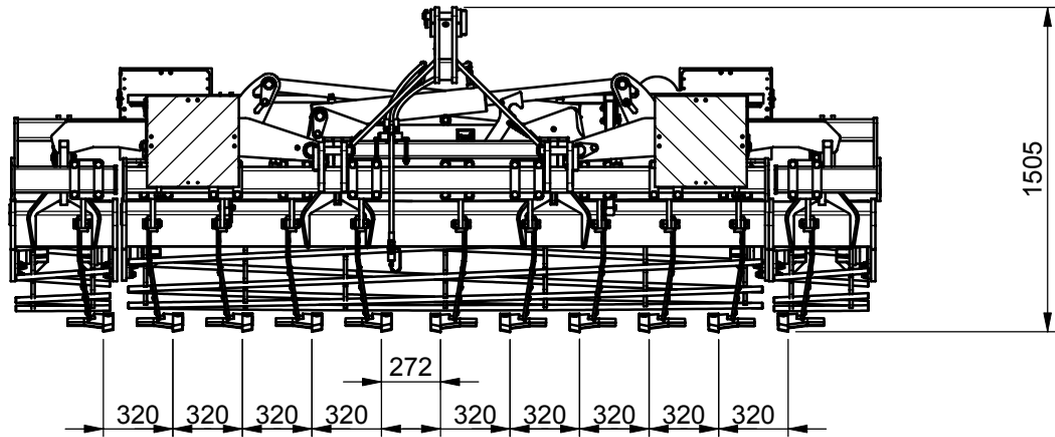


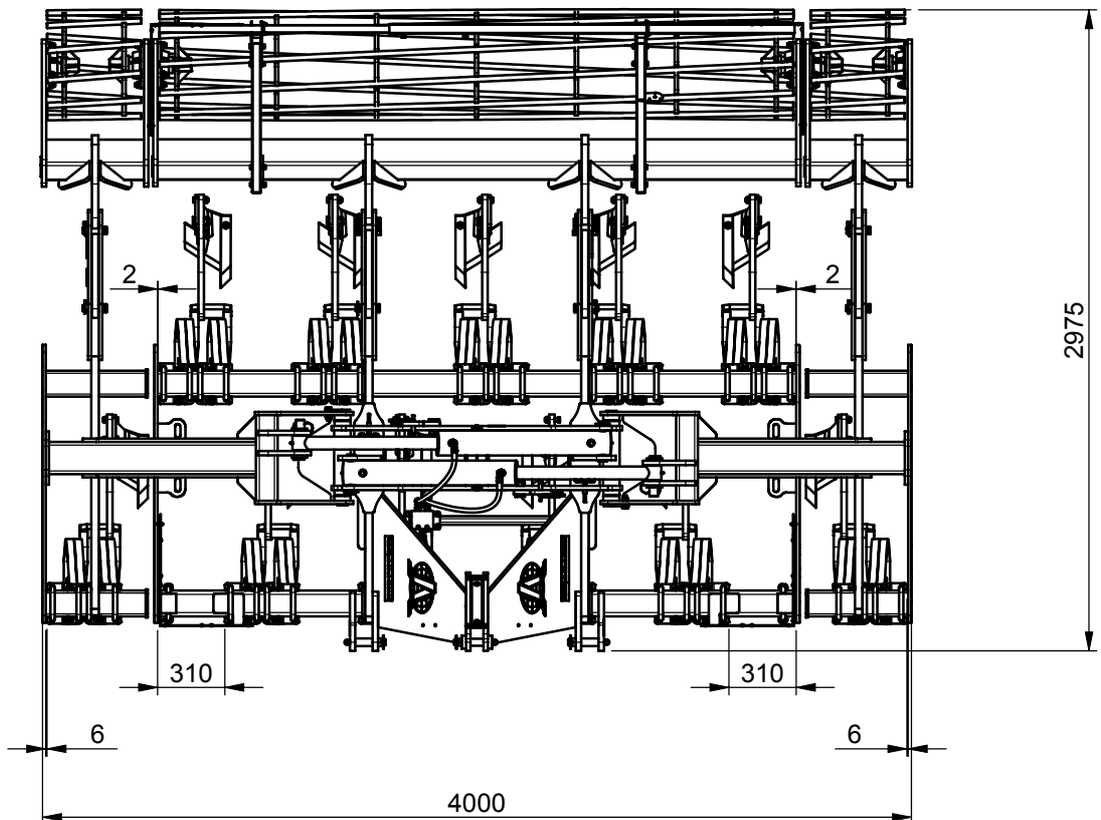
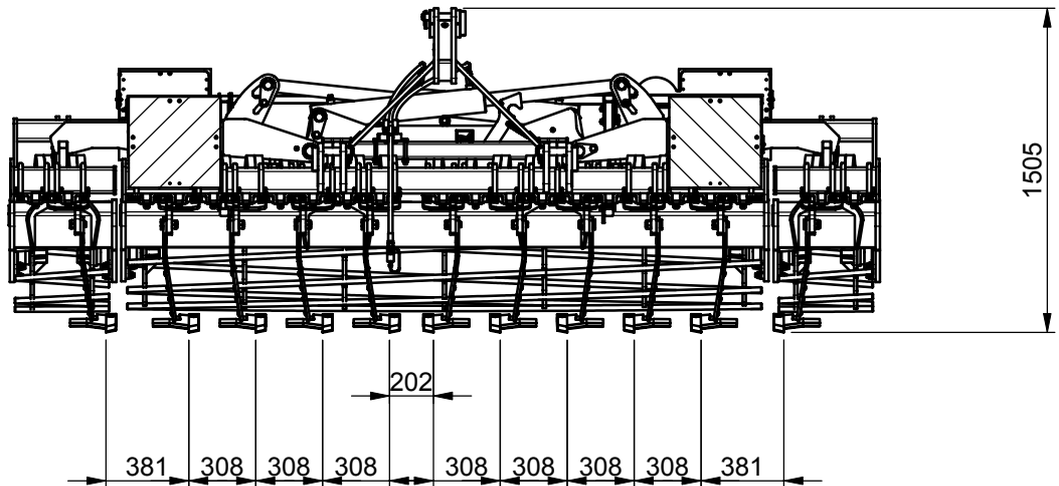


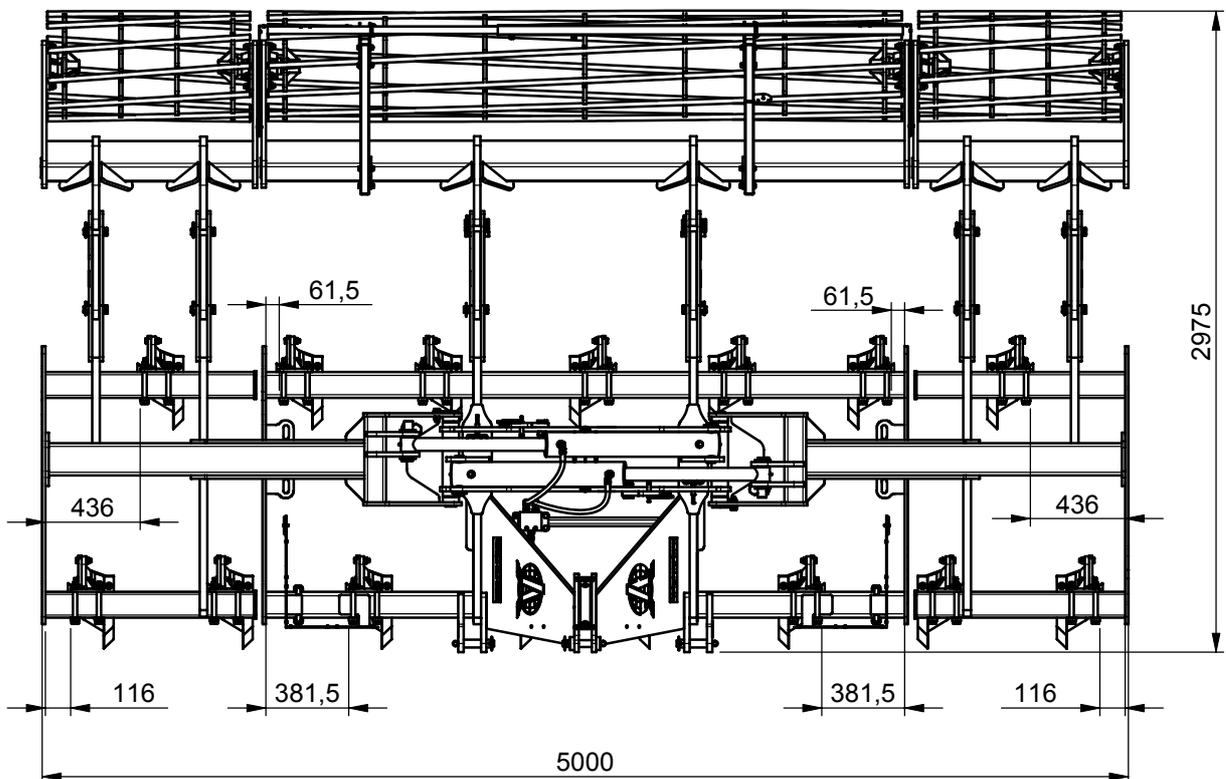
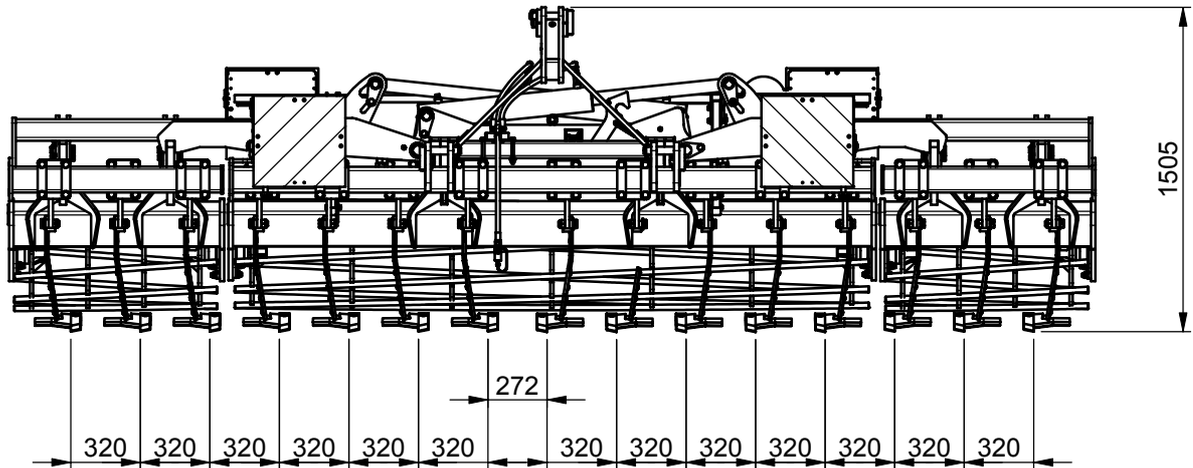


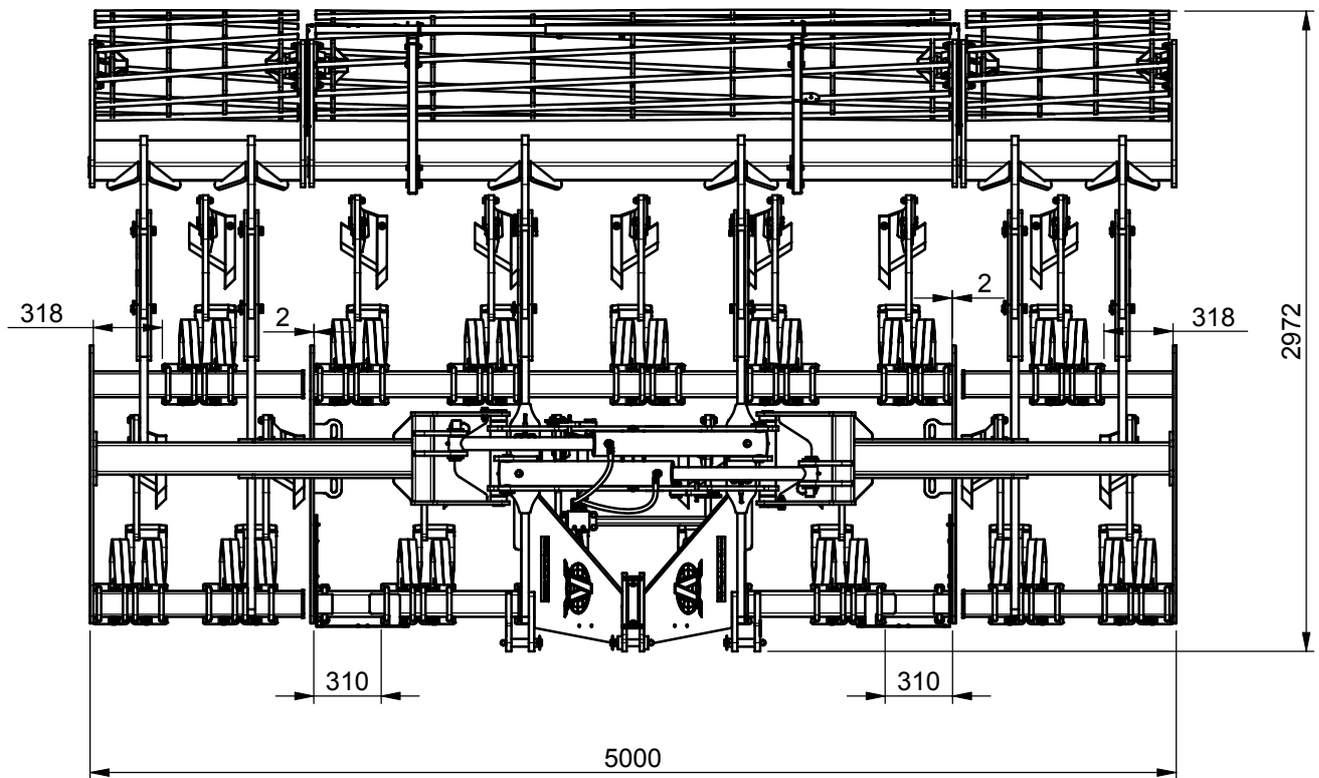
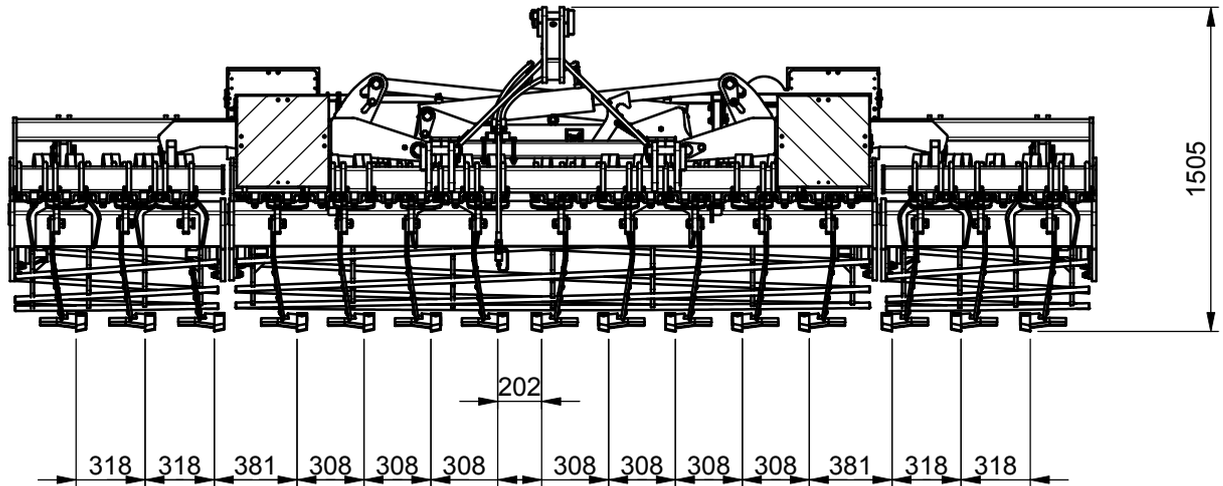


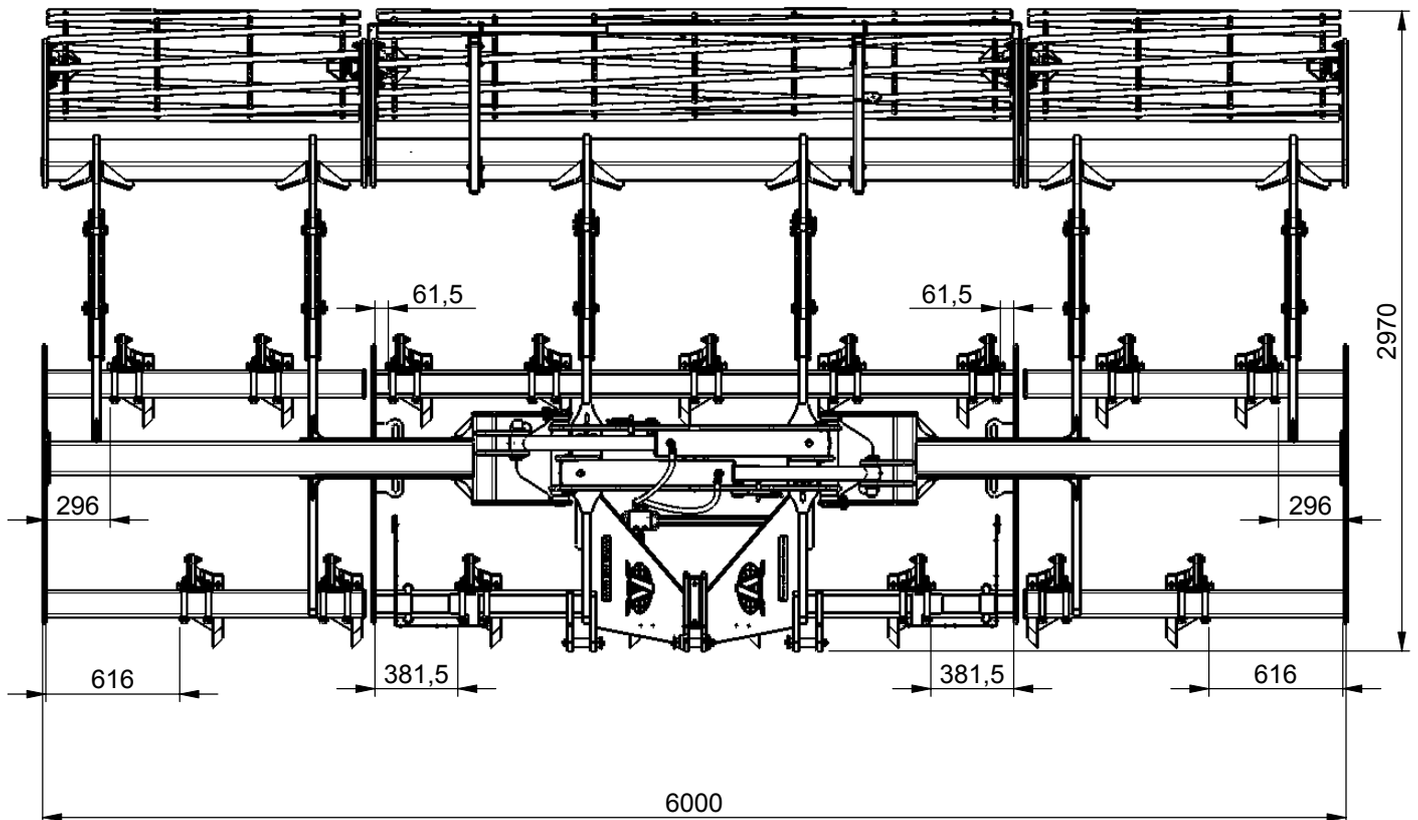
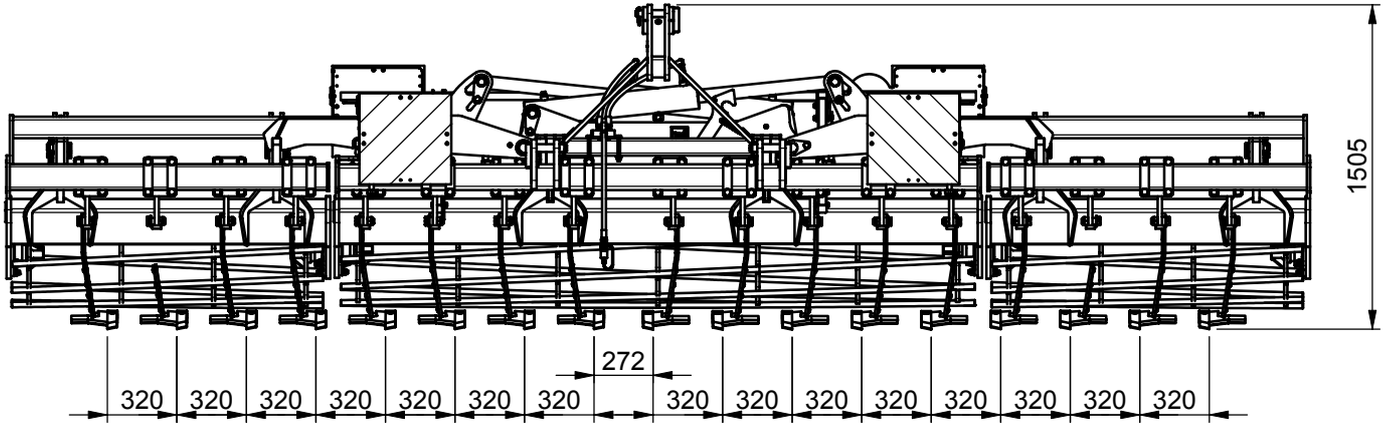


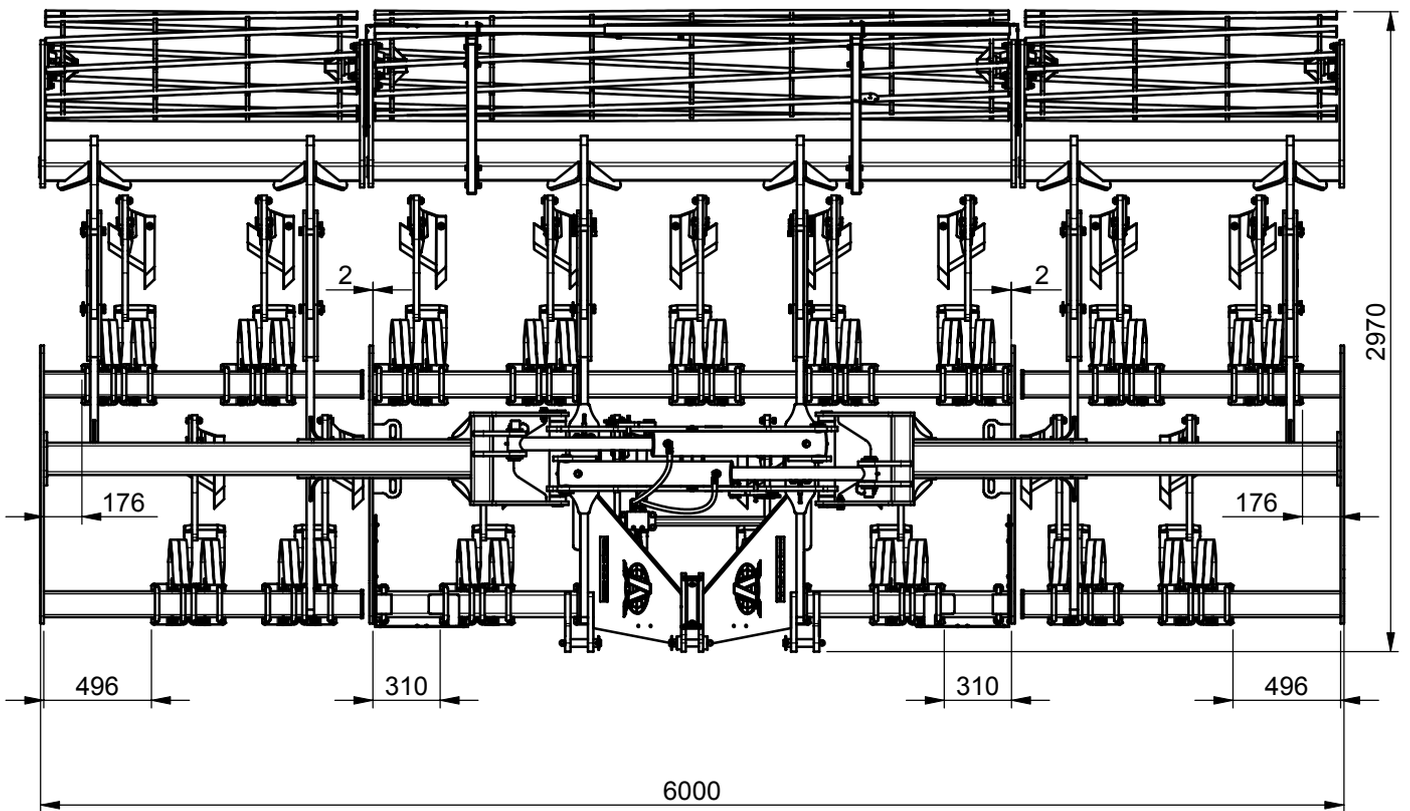
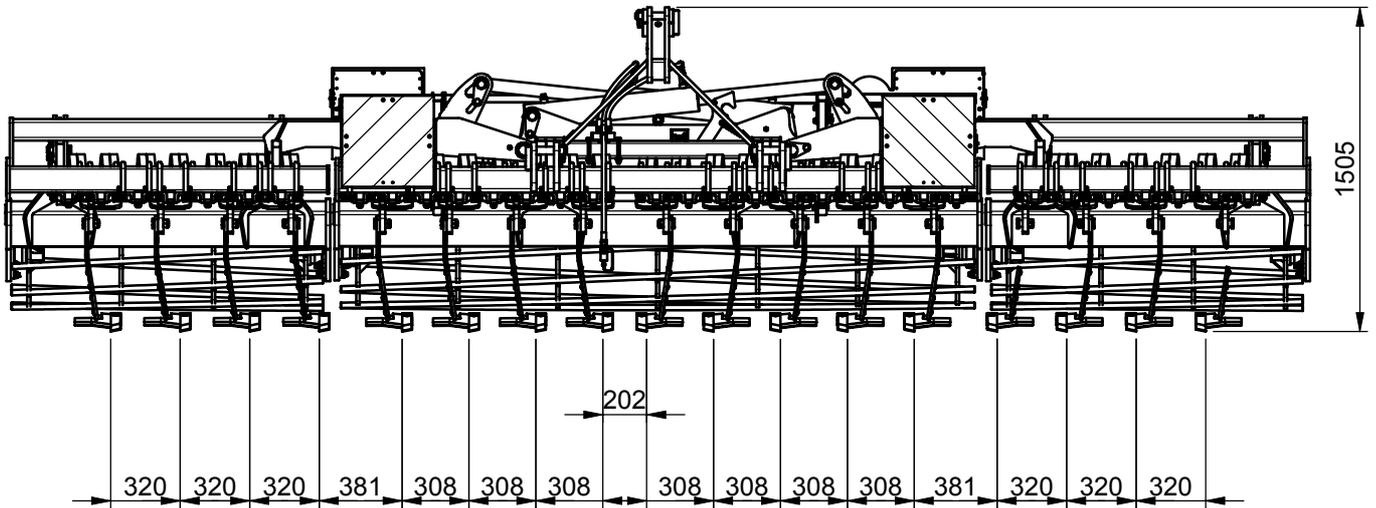


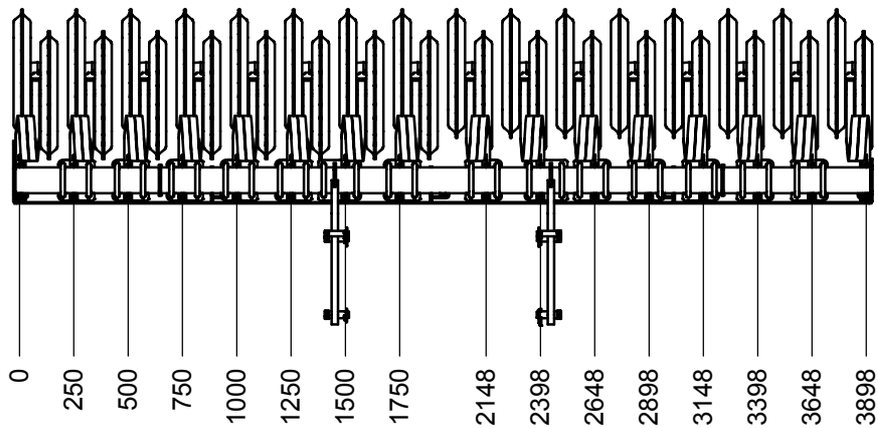
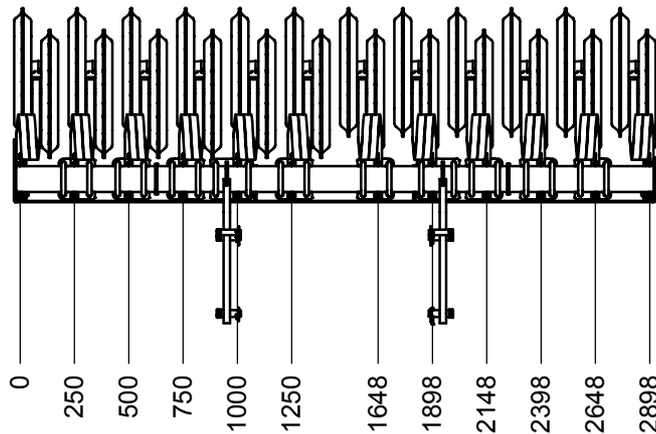
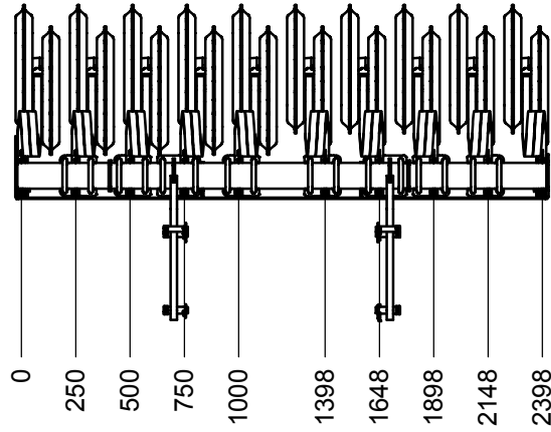


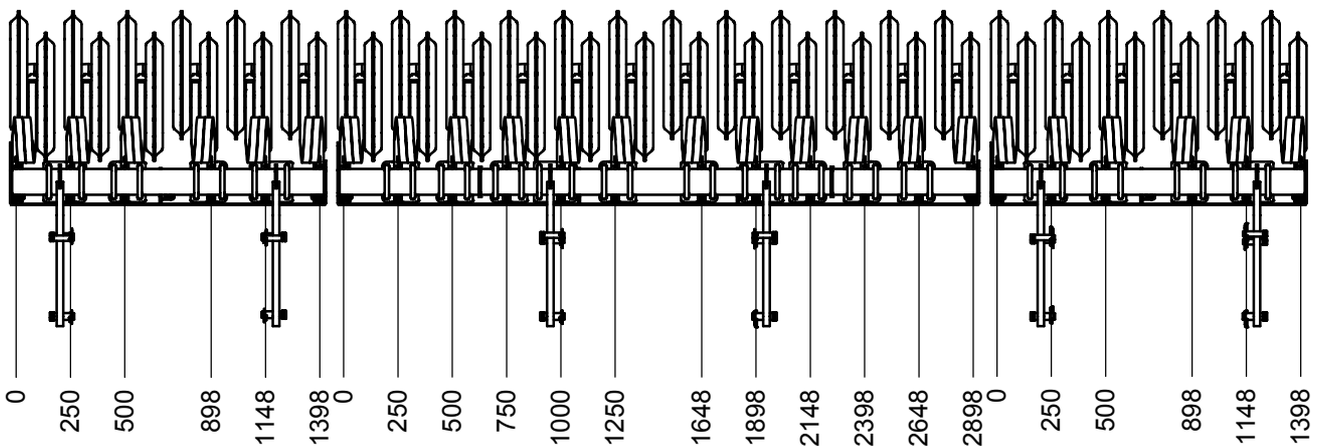
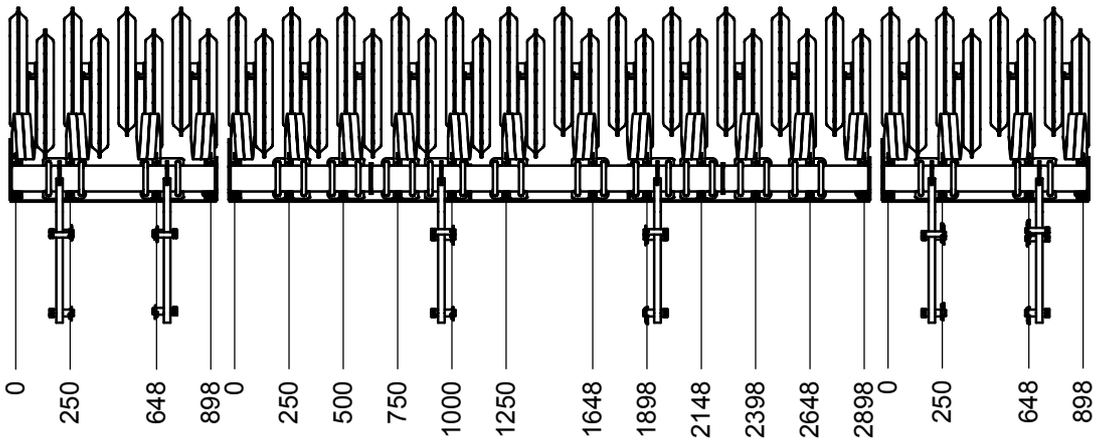
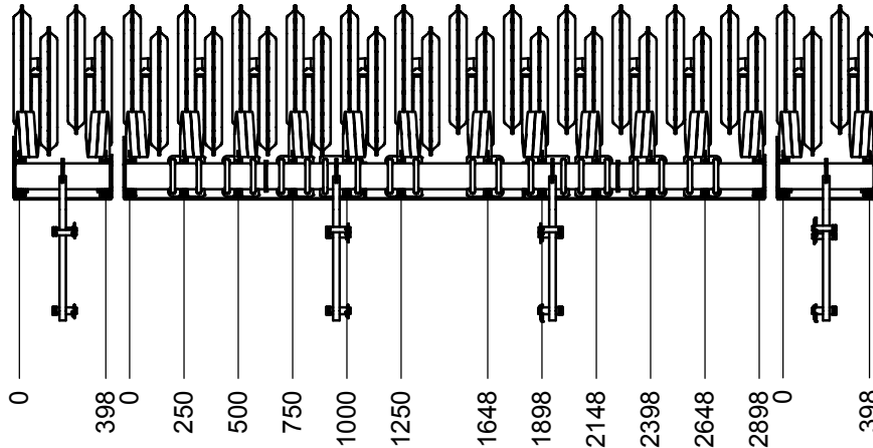


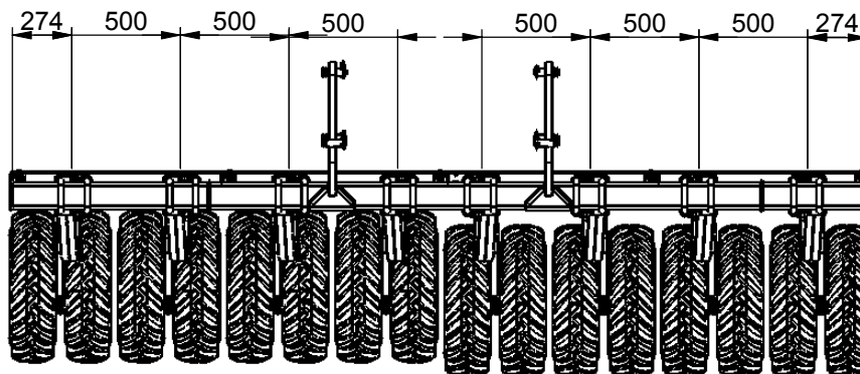
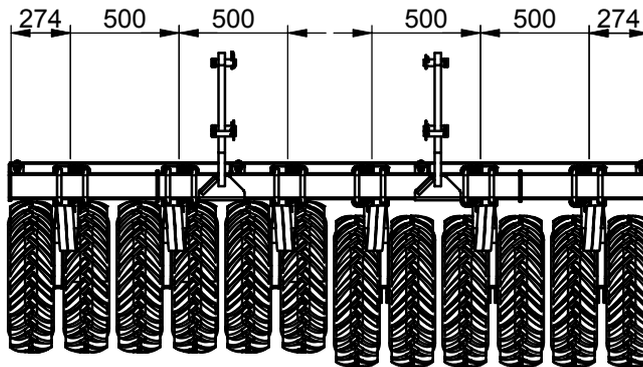
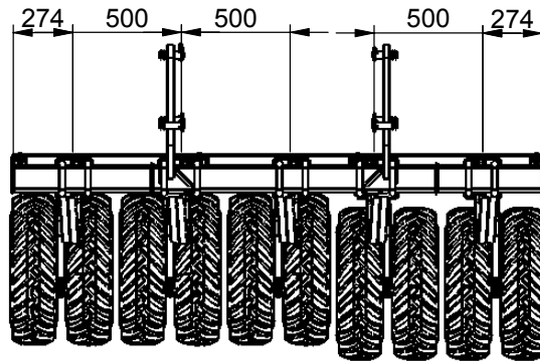


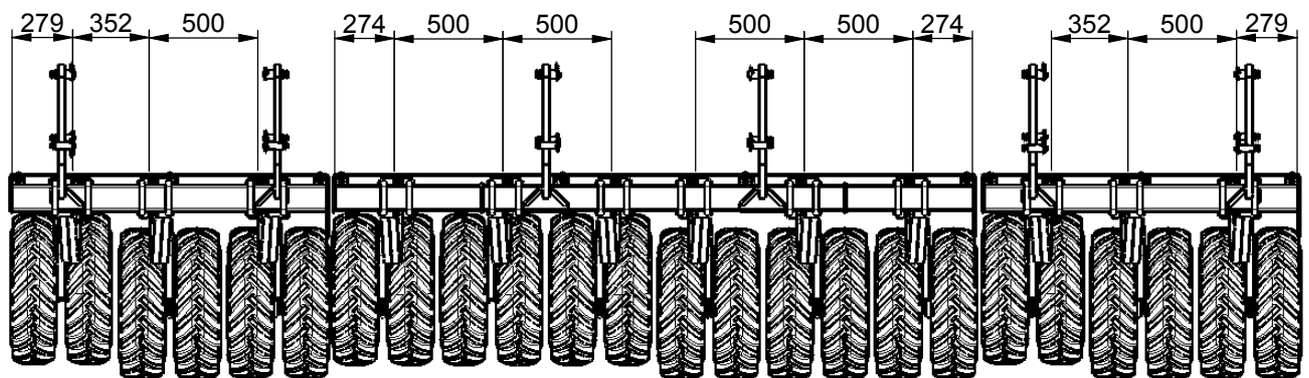
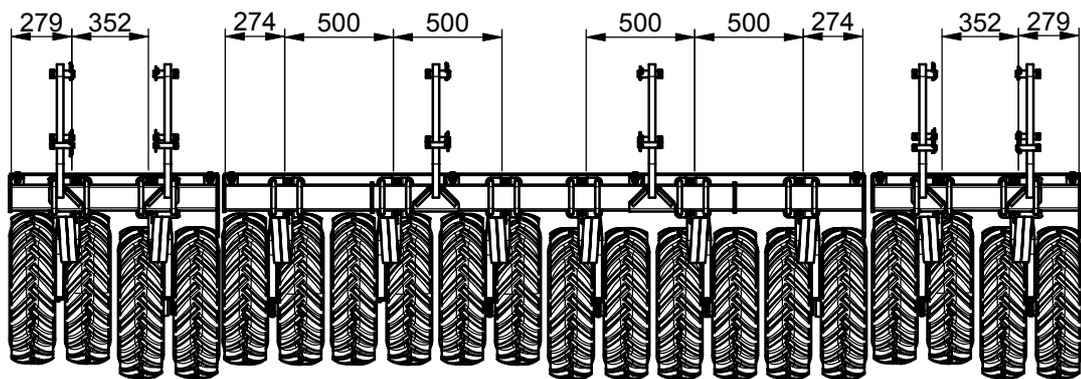
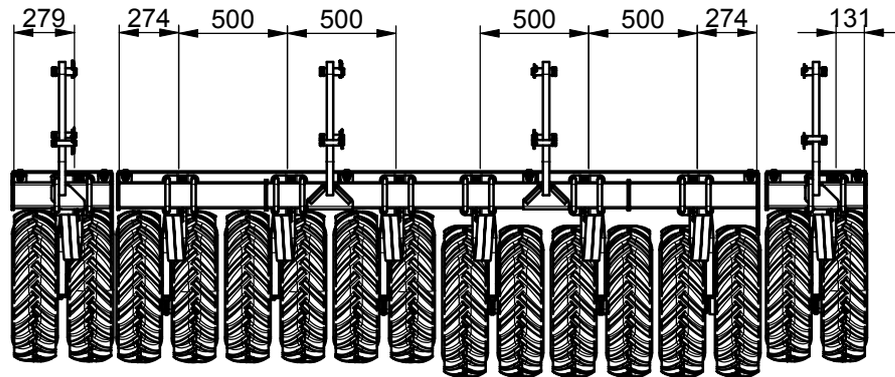










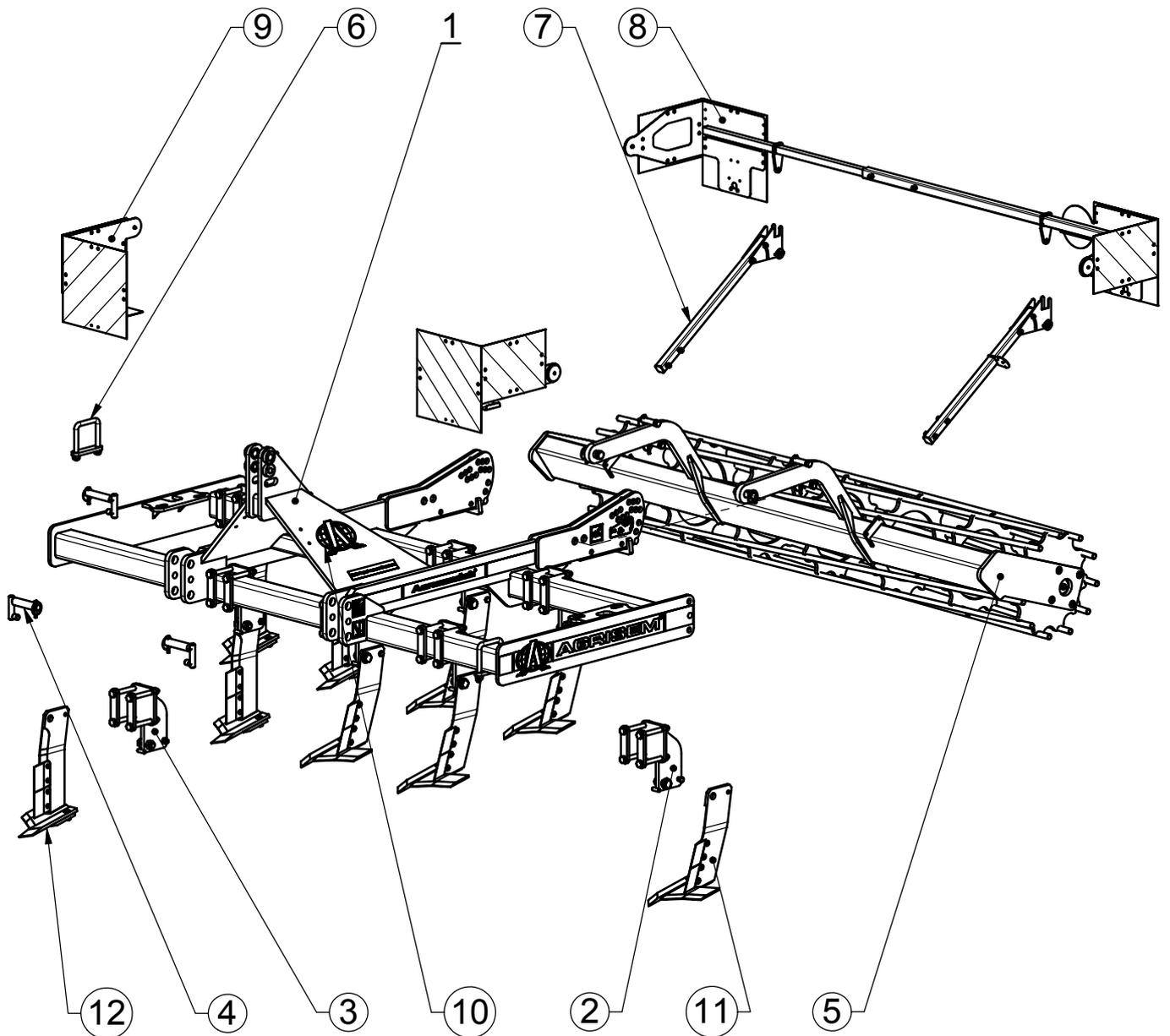






AGROMULCH 4,00M REPLIABLE 11 LAMES  
EQUIPÉ DE LAMES SÉCURITÉ BOULON ET D'UN ROULEAU CAGE

Avec rouleau cage



# AGROMULCH 2,50m - 3,00m et 4,00m fixe

Lames BC

Agromulch 2,50m 7 lames BC - référence : AGR-BC257F-AGR-RC					Poids : 1196.17 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-503	Châssis 2,50 m	1	572.48	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	4	13.77	Voir page 54
3	SL120-022	Kit support de lame droit	3	13.77	Voir page 54
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-003	Kit rouleau cage 2,50m Ø520	1	373.58	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108
11	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	4	13.82	Voir page 58
12	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	3	13.82	Voir page 58

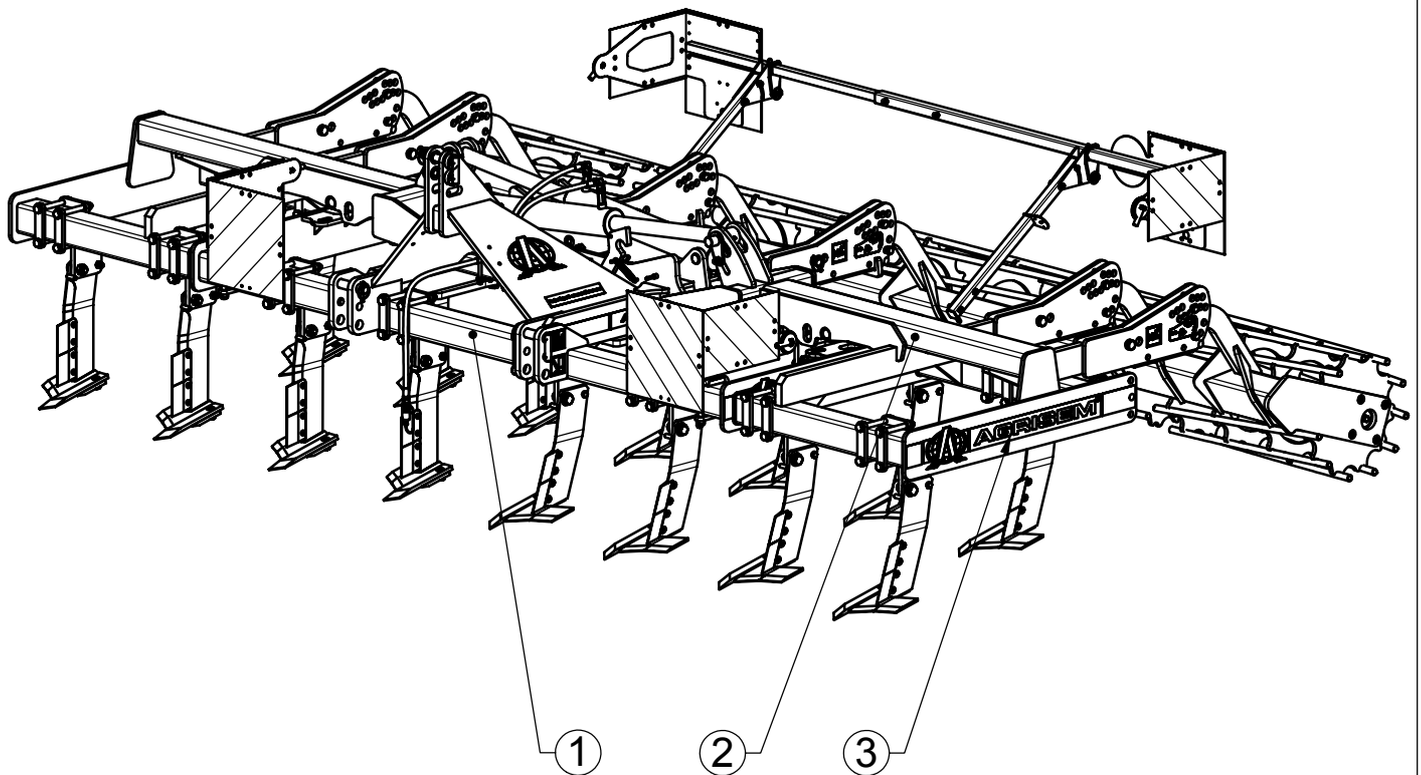


Agromulch 3,00m 9 lames BC - référence : AGR-BC309F-AGR-RC					Poids : 1343.13 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-501	Châssis 3,00m	1	616.43	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	5	13.77	Voir page 54
3	SL120-022	Kit support de lame droit	4	13.77	Voir page 54
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-001	Kit rouleau cage 3,00m Ø520	1	421.42	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108
11	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	5	13.82	Voir page 58
12	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	4	13.82	Voir page 58



Agromulch 4,00m 11 lames BC - référence : AGR-BC411F-AGR-RC					Poids : 1621.96 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-502	Châssis 4,00 m	1	689.19	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	6	13.77	Voir page 54
3	SL120-022	Kit support de lame droit	5	13.77	Voir page 54
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-002	Kit rouleau cage 4,00m Ø520	1	544.72	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108
11	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	6	13.82	Voir page 58
12	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	5	13.82	Voir page 58





# AGROMULCH 4,00m - 5,00m et 6,00m repliable

Lames BC

Agromulch 4,00m 11 lames - référence : AGR-BC411R-AGR-RC					Poids : 2458.01 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-BC309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames BC - RC	1	1343.88	Voir page 34
2	AGM01-01-037	Extension pour 4,00m repliable	1	1114.11	Voir page 42
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108

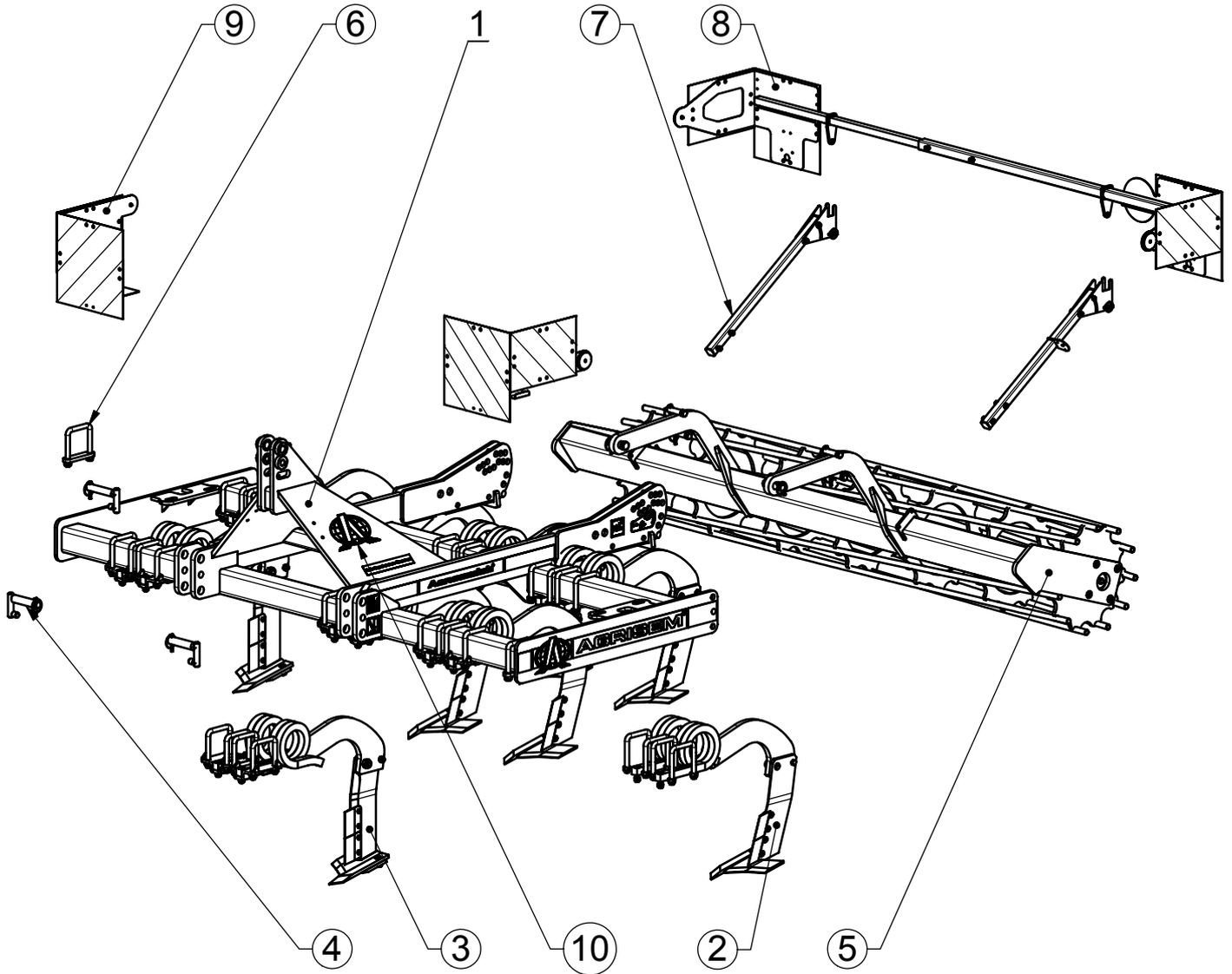


Agromulch 5,00m 15 lames - référence : AGR-BC515R-AGR-RC					Poids : 2925.97 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-BC309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames BC - RC	1	1343.88	Voir page 34
2	AGM01-01-035	Extension pour 5,00m repliable	1	1582.07	Voir page 42
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108



Agromulch 6,00m 17 lames - référence : AGR-BC617R-AGR-RC					Poids : 3150.18 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-BC309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames BC - RC	1	1343.88	Voir page 34
2	AGM01-01-033	Extension pour 6,00m repliable	1	1806.27	Voir page 42
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108





# AGROMULCH 2,50m - 3,00m et 4,00m fixe

Lames SR

Agromulch 2,50m 7 lames SR - référence: AGR-SR257F-AGR-RC					Poids : 1522.87 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-503	Châssis 2,50 m	1	572.48	
2	AGM01-03-007	Kit sécurité ressort droit	4	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-008	Kit sécurité ressort gauche	3	74.26	Voir page 56
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-003	Kit rouleau cage 2,50m Ø520	1	373.58	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108

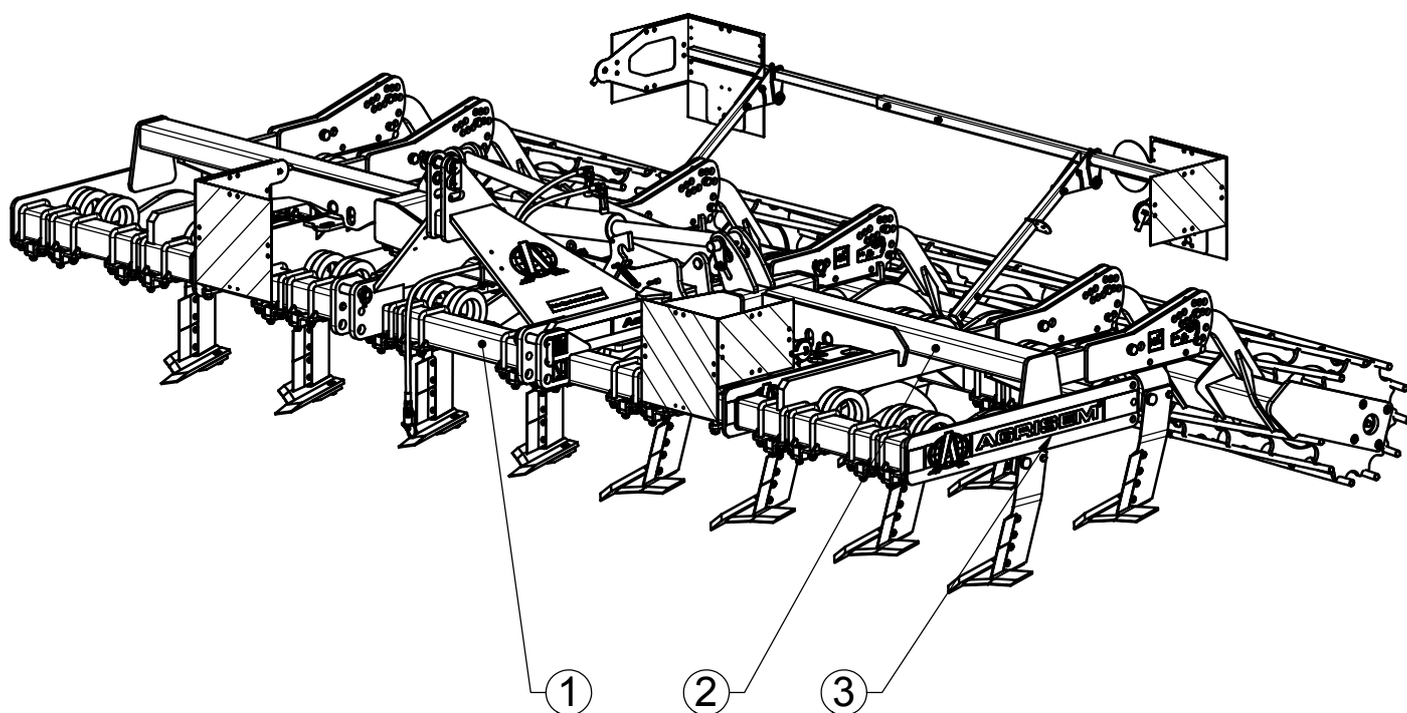


Agromulch 3,00m 9 lames SR - référence: AGR-SR309F-AGR-RC					Poids : 1763.17 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-501	Châssis 3,00m	1	616.43	
2	AGM01-03-007	Kit sécurité ressort droit	5	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-008	Kit sécurité ressort gauche	4	74.26	Voir page 56
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-001	Kit rouleau cage 3,00m Ø520	1	421.42	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108



Agromulch 4,00m 11 lames SR - référence: AGR-SR411F-AGR-RC					Poids : 2107.75 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-502	Châssis 4,00 m	1	689.19	
2	AGM01-03-007	Kit sécurité ressort droit	6	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-008	Kit sécurité ressort gauche	5	74.26	Voir page 56
4	DOM8-15-002	Kit axes d'attelage Cat.3	1	5.38	Voir page 98
5	DOM8-06-002	Kit rouleau cage 4,00m Ø520	1	544.72	Voir page 62
6	AGM01-12-001	Fixation signalisation avant	2	2.04	Voir page 100
7	DOM8-11-093	Kit bras de rampe standard	1	11.39	Voir page 106
8	DOM8-11-091	Rampe de gabarit standard	1	25.44	Voir page 104
9	DOM8-11-036	Kit signalisation avant standard	1	10.52	Voir page 102
10	AGM01-ET-001	Kit autocollants	1	0.17	Voir page 108





# AGROMULCH 4,00m - 5,00m - 6,00m repliable

Lames SR

AGROMULCH 4,00m 11 lames - référence : AGR-SR411R-AGR-RC					Poids : 2971.39 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-SR309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames SR - RC	1	1763.92	Voir page 38
2	AGM01-01-038	Extension pour 4,00m repliable	1	1207.45	Voir page 44
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108

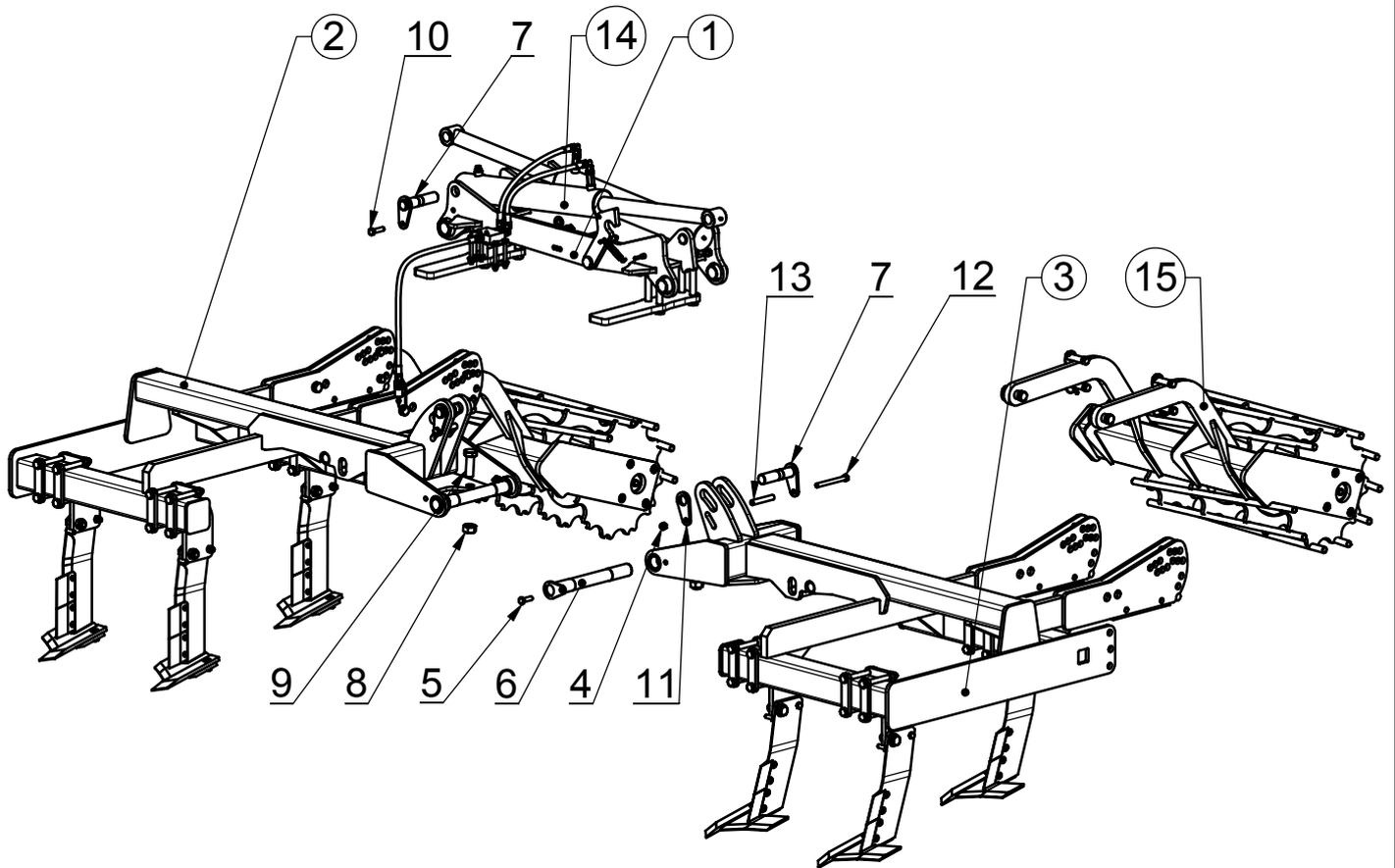


AGROMULCH 5,00m 15 lames - référence : AGR-SR515R-AGR-RC					Poids : 3626.04 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-SR309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames SR - RC	1	1763.92	Voir page 38
2	AGM01-01-036	Extension pour 5,00m repliable	1	1862.09	Voir page 44
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108



AGROMULCH 6,00m 17 lames - référence : AGR-SR617R-AGR-RC					Poids : 3943.58 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGR-SR309F-AGR-RC	Agromulch 3,00m 9 lames SR - RC	1	1763.92	Voir page 38
2	AGM01-01-034	Extension pour 6,00m repliable	1	2179.64	Voir page 44
3	AGM01-ET-002	Kit autocollant extension	1	0.03	Voir page 108





# Extension 4,00m - 5,00m et 6,00m repliable

Lames BC

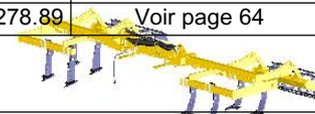
Extension pour 4,00m repliable - référence : AGM01-01-037					Poids : 1114.11 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-021	Extension droite 0,50m avec lame BC	1	282.76	Voir page 48
3	AGM01-01-020	Extension gauche 0,50m avec lame BC	1	280.56	Voir page 46
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-106	Kit rouleau cage Ø520 - extension 0,50m	2	157.04	Voir page 64

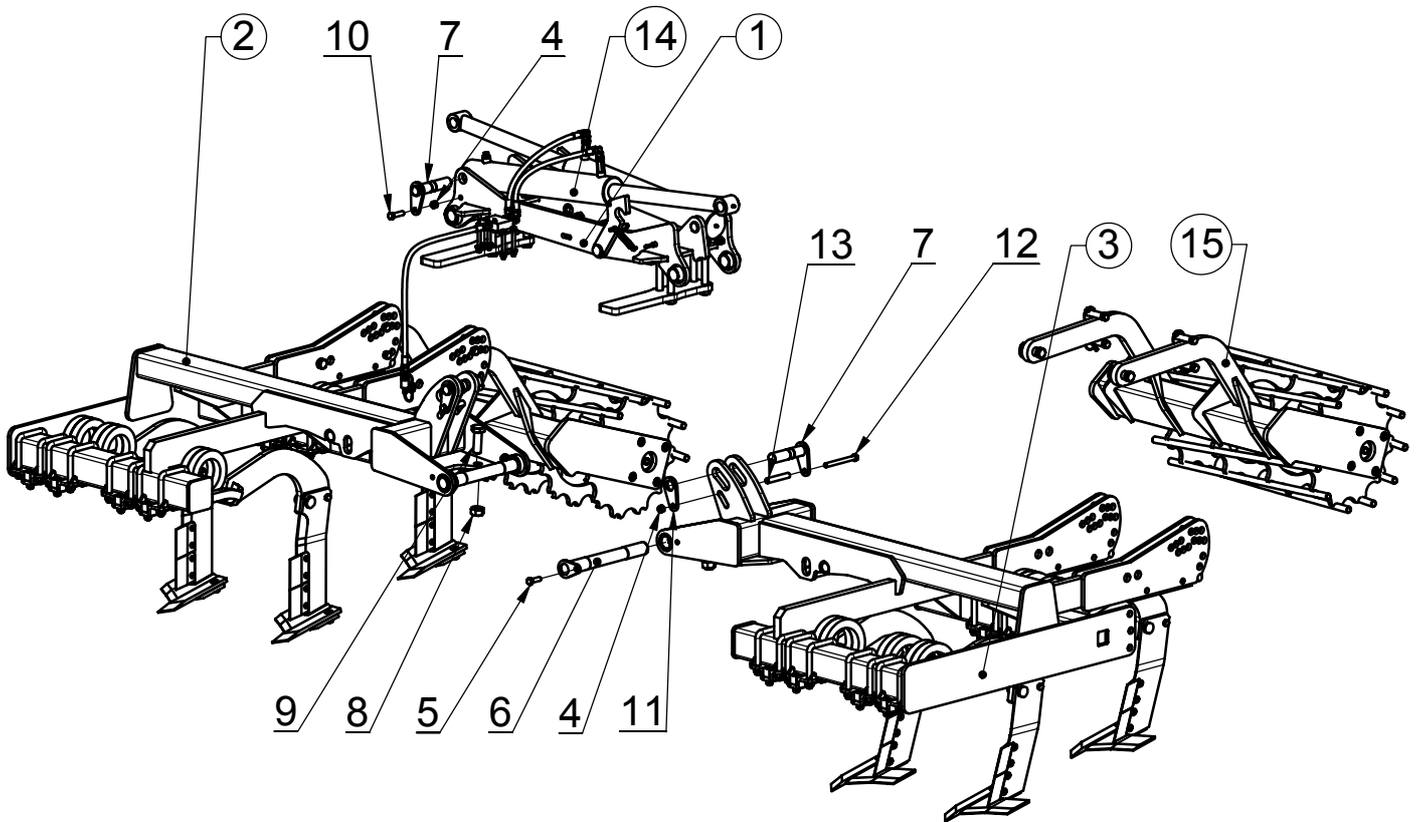


Extension pour 5,00m repliable - référence : AGM01-01-035					Poids : 1582.07 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-029	Extension droite 1,00m avec lames BC	1	432.51	Voir page 48
3	AGM01-01-028	Extension gauche 1,00m avec lames BC	1	432.37	Voir page 46
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-107	Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,00m	2	240.25	Voir page 64



Extension pour 6,00m repliable - référence : AGM01-01-033					Poids : 1806.27 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-025	Extension droite 1,50m avec lames BC	1	505.97	Voir page 48
3	AGM01-01-024	Extension gauche 1,50m avec lames BC	1	505.83	Voir page 46
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-108	Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,50m	2	278.89	Voir page 64





# Extension 4,00m - 5,00m et 6,00m repliable

Lames SR

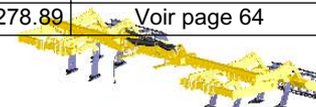
Extension pour 4,00m repliable - référence : AGM01-01-038					Poids : 1207.45 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-019	Extension droite 0,50m avec lame SR	1	329.44	Voir page 52
3	AGM01-01-018	Extension gauche 0,50m avec lame SR	1	327.23	Voir page 50
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-106	Kit rouleau cage Ø520 - extension 0,50m	2	157.04	Voir page 64

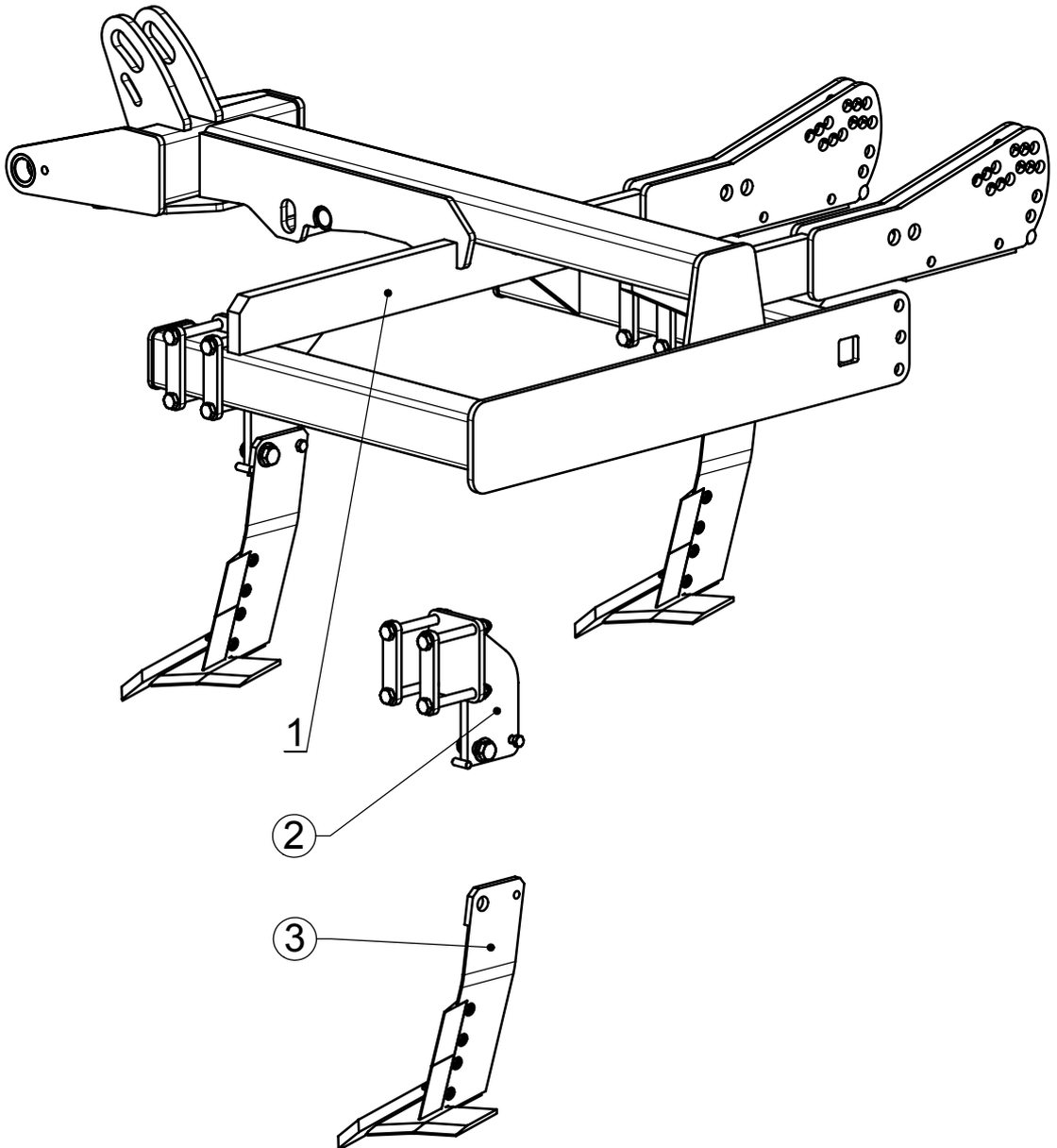


Extension pour 5,00m repliable - référence : AGM01-01-036					Poids : 1862.09 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-023	Extension droite 1,00m avec lames SR	1	572.52	Voir page 52
3	AGM01-01-022	Extension gauche 1,00m avec lames SR	1	572.38	Voir page 50
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-107	Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,00m	2	240.25	Voir page 64



Extension pour 6,00m repliable - référence : AGM01-01-034					Poids : 2179.64 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-001	Kit berceau	1	120.31	Voir page 94
2	AGM01-01-027	Extension droite 1,50m avec lames SR	1	692.65	Voir page 52
3	AGM01-01-026	Extension gauche 1,50m avec lames SR	1	692.51	Voir page 50
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.039	
5	VH16-050	Vis H - M16 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.118	
6	DOM8-15-502	Axe pivot berceau	2	6.80	
7	DOM8-15-501	Axe de verrouillage vérin	4	2.23	
8	EH30	Ecrou H - M30 - 8 - bichromaté jaune	2	0.238	
9	VH30-090-FT	Vis H - M30 x 90 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.762	
10	VH16-060	Vis H - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.133	
11	DOM8-15-602	Butée pour axe 40	2	0.41	
12	VH16-160	Vis H - M16 x 160 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.291	
13	DOM8-01-716	Tube entretoise	2	0.10	
14	DOM8-20-001	Kit hydraulique - Modèle repliable	1	89.52	Voir page 96
15	DOM8-06-108	Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,50m	2	278.89	Voir page 64

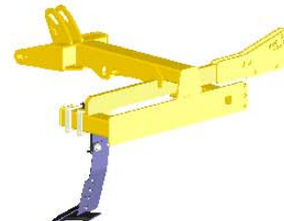




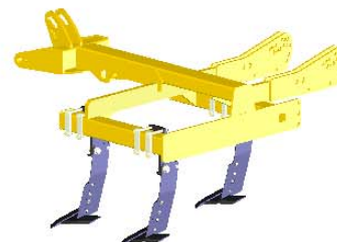
# Extension gauche 0,50m - 1,00m et 1,50m

Lames BC

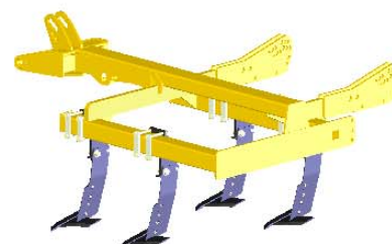
Extension gauche 0,50m - référence : AGM01-01-020					Poids : 280.56 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-528	Châssis extension droite - 4,00m	1	252.97	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	1	13.77	Voir page 54
3	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	1	13.82	Voir page 58

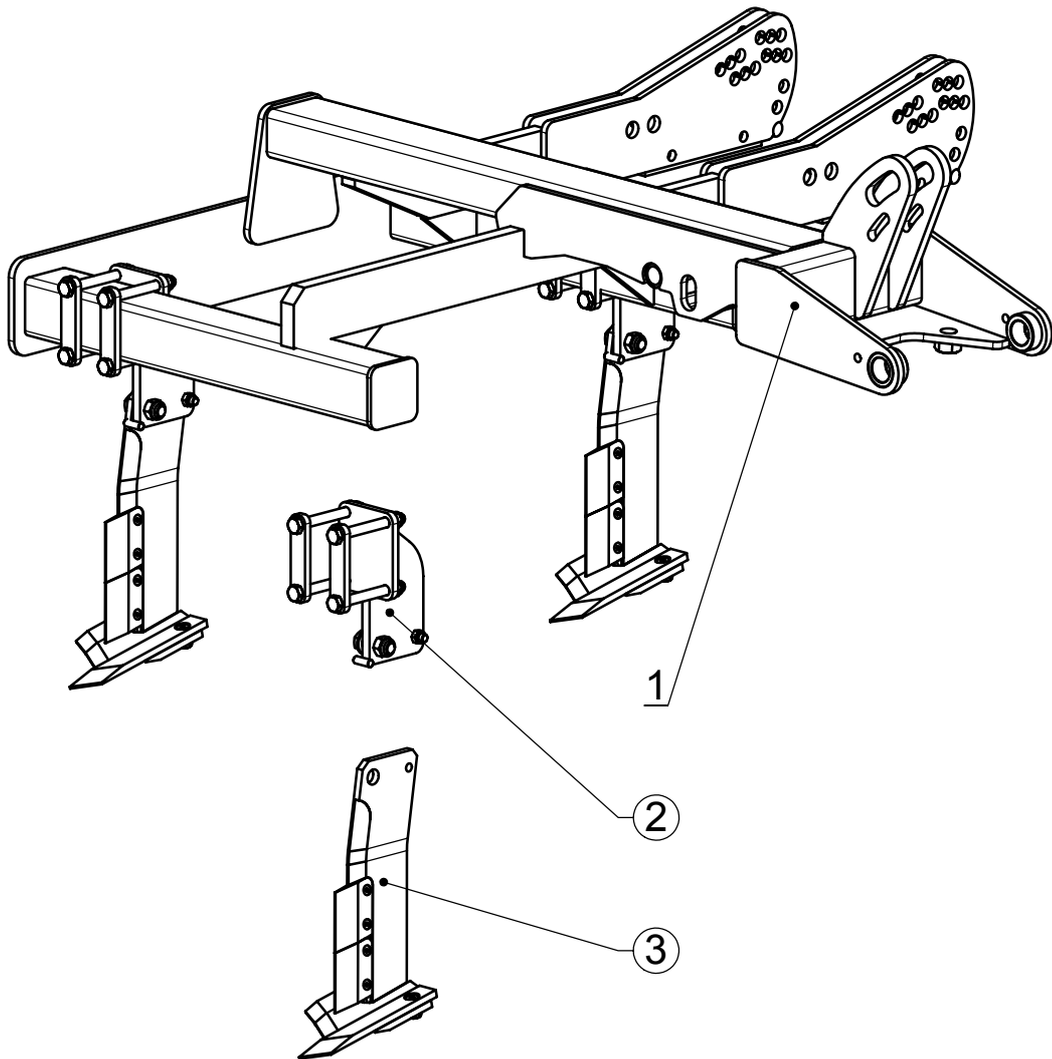


Extension gauche 1,00m - référence : AGM01-01-028					Poids : 432.37 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-526	Châssis extension gauche - 5,00m	1	349.61	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	3	13.77	Voir page 54
3	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	3	13.82	Voir page 58



Extension gauche 1,50m - référence : AGM01-01-024					Poids : 505.83 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-524	Châssis extension gauche - 6,00m	1	395.48	
2	SL120-021	Kit support de lame gauche	4	13.77	Voir page 54
3	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	4	13.82	Voir page 58

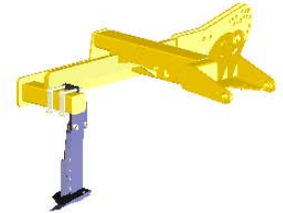




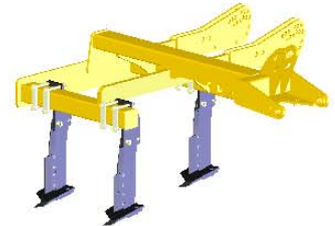
# Extension droite 0,50m - 1,00m et 1,50m

Lames BC

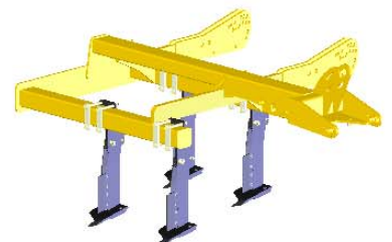
Extension droite 0,50m - référence AGM01-01-021					Poids : 282.76 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-529	Châssis extension droite - 0,50m	1	255.18	
2	SL120-022	Kit support de lame droit	1	13.77	Voir page 54
3	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	1	13.82	Voir page 58

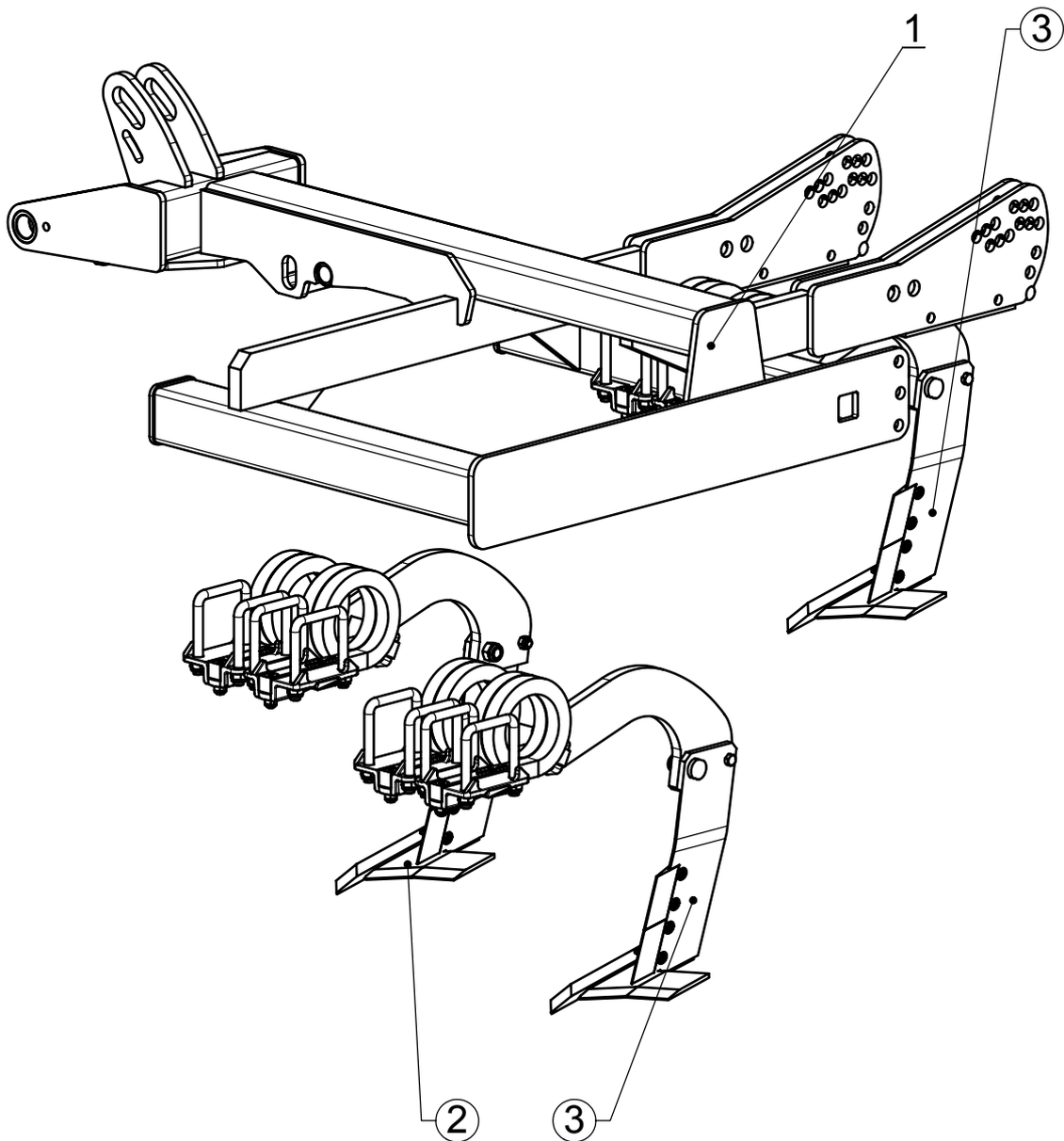


Extension droite 1,00m - référence AGM01-01-029					Poids : 432.51 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-527	Châssis extension droite - 1,00m	1	349.75	
2	SL120-022	Kit support de lame droit	3	13.77	Voir page 54
3	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	3	13.82	Voir page 58



Extension droite 1,50m - référence AGM01-01-025					Poids : 505.97 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-525	Châssis extension droite - 1,50m	1	395.62	
2	SL120-022	Kit support de lame droit	4	13.77	Voir page 54
3	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	4	13.82	Voir page 58

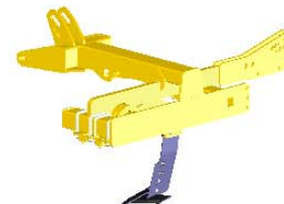




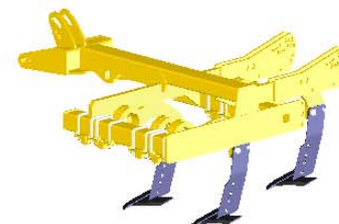
# Extension gauche 0,50m - 1,00m et 1,50m

Lames SR

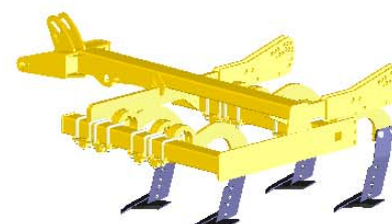
Extension gauche 0,50m - référence AGM01-01-018					Poids : 327.23 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-528	Châssis extension gauche - 4,00m	1	252.97	
2	AGM01-03-003	Kit sécurité ressort gauche	1	74.26	Voir page 56

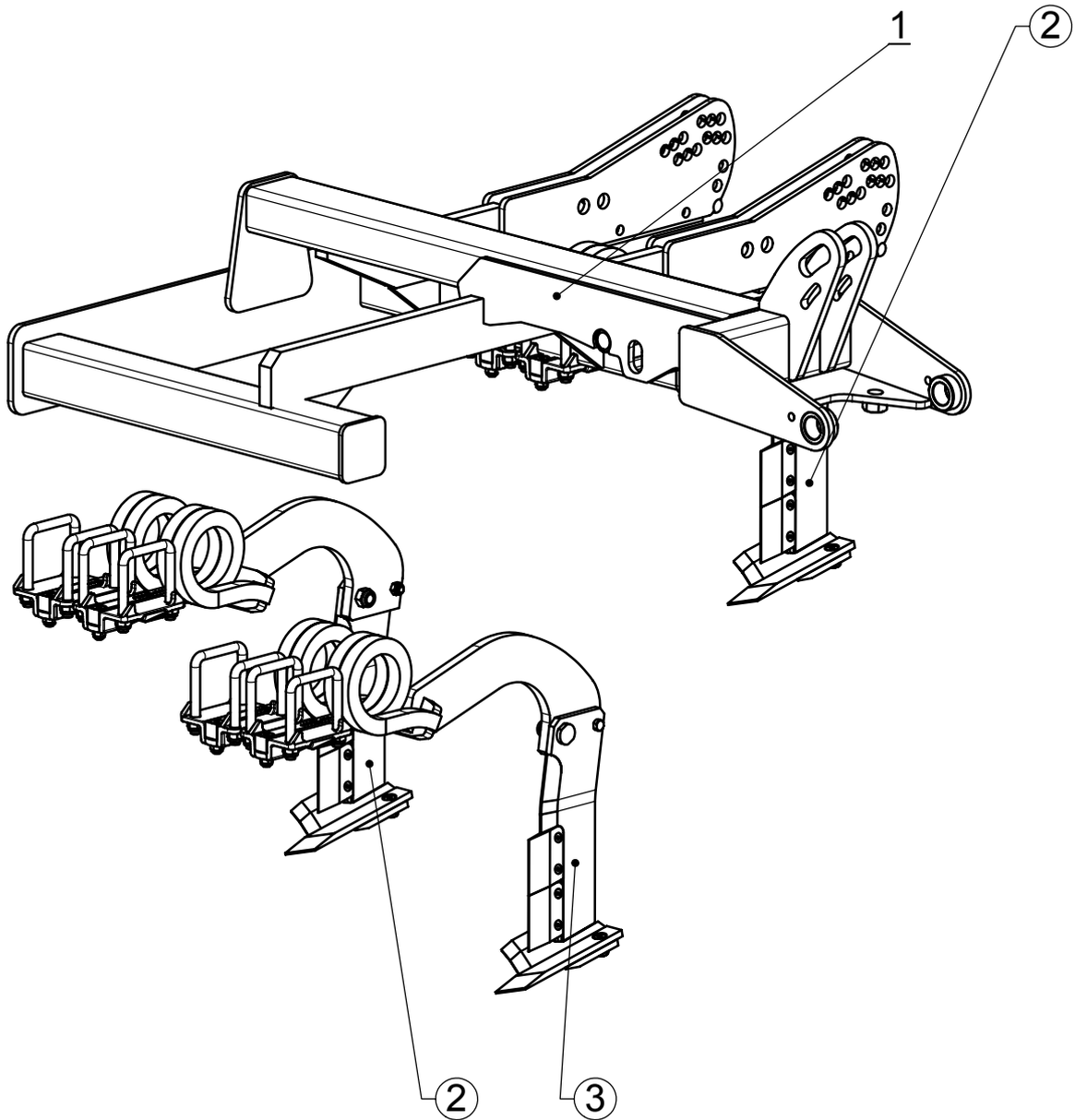


Extension gauche 1,00m - référence AGM01-01-022					Poids : 572.38 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-526	Châssis extension gauche - 5,00m	1	349.61	
2	AGM01-03-003	Kit sécurité ressort gauche	1	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-007	Kit sécurité ressort droit	2	74.26	Voir page 56



Extension gauche 1,50m - référence AGM01-01-026					Poids : 692.51 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-524	Châssis extension gauche - 6,00m	1	395.48	
2	AGM01-03-003	Kit sécurité ressort gauche	1	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-007	Kit sécurité ressort droit	3	74.26	Voir page 56

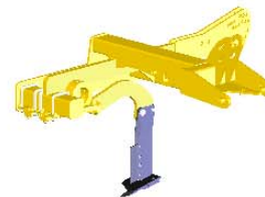




# Extension droite 0,50m - 1,00m et 1,50m

Lames SR

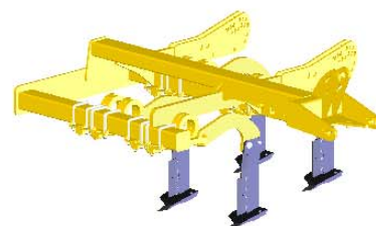
Extension droite 0,50m - référence : AGM01-01-019					Poids : 329.44 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-529	Châssis extension droite - 0,50m	1	255.18	
2	AGM01-03-004	Kit sécurité ressort droit	1	74.26	Voir page 56

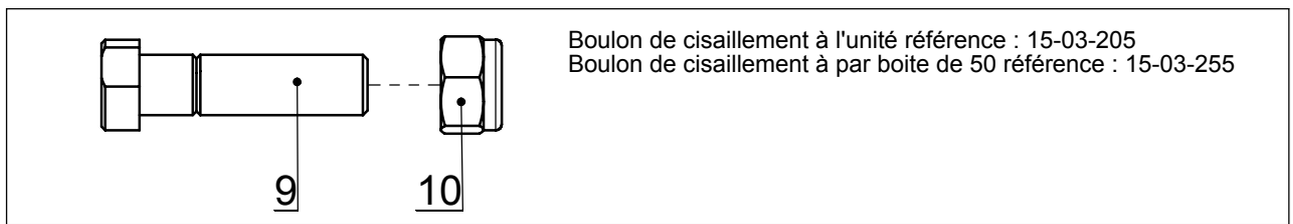
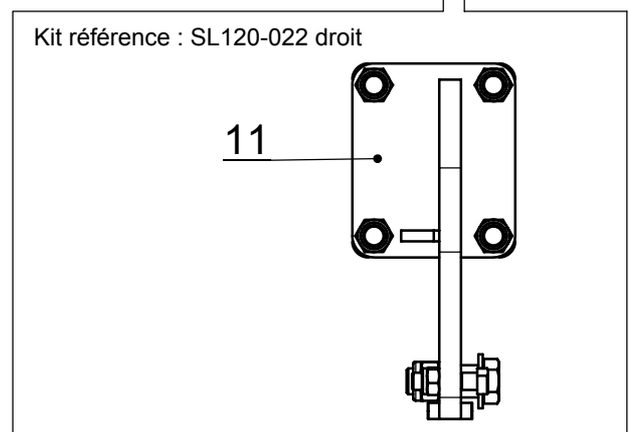
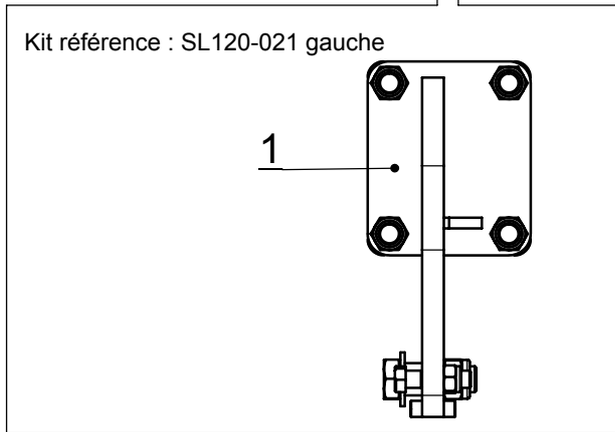
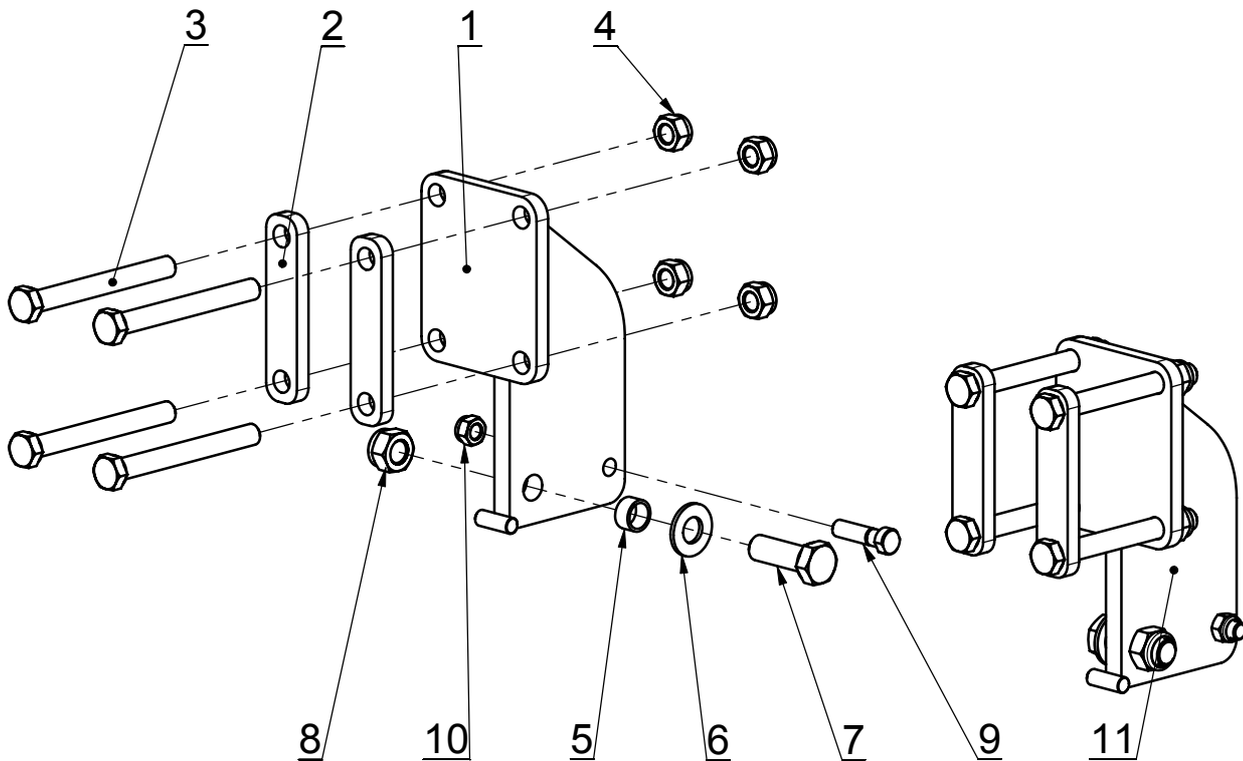


Extension droite 1,00m - référence : AGM01-01-023					Poids : 572.52 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-527	Châssis extension droite - 1,00m	1	349.75	
2	AGM01-03-008	Kit sécurité ressort gauche	2	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-004	Kit sécurité ressort droit	1	74.26	Voir page 56



Extension droite 1,50m - référence : AGM01-01-027					Poids : 692.65 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-01-525	Châssis extension droite - 1,50m	1	395.62	
2	AGM01-03-008	Kit sécurité ressort gauche	3	74.26	Voir page 56
3	AGM01-03-004	Kit sécurité ressort droit	1	74.26	Voir page 56





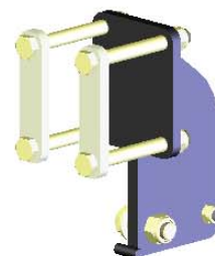
# Kit support de lame

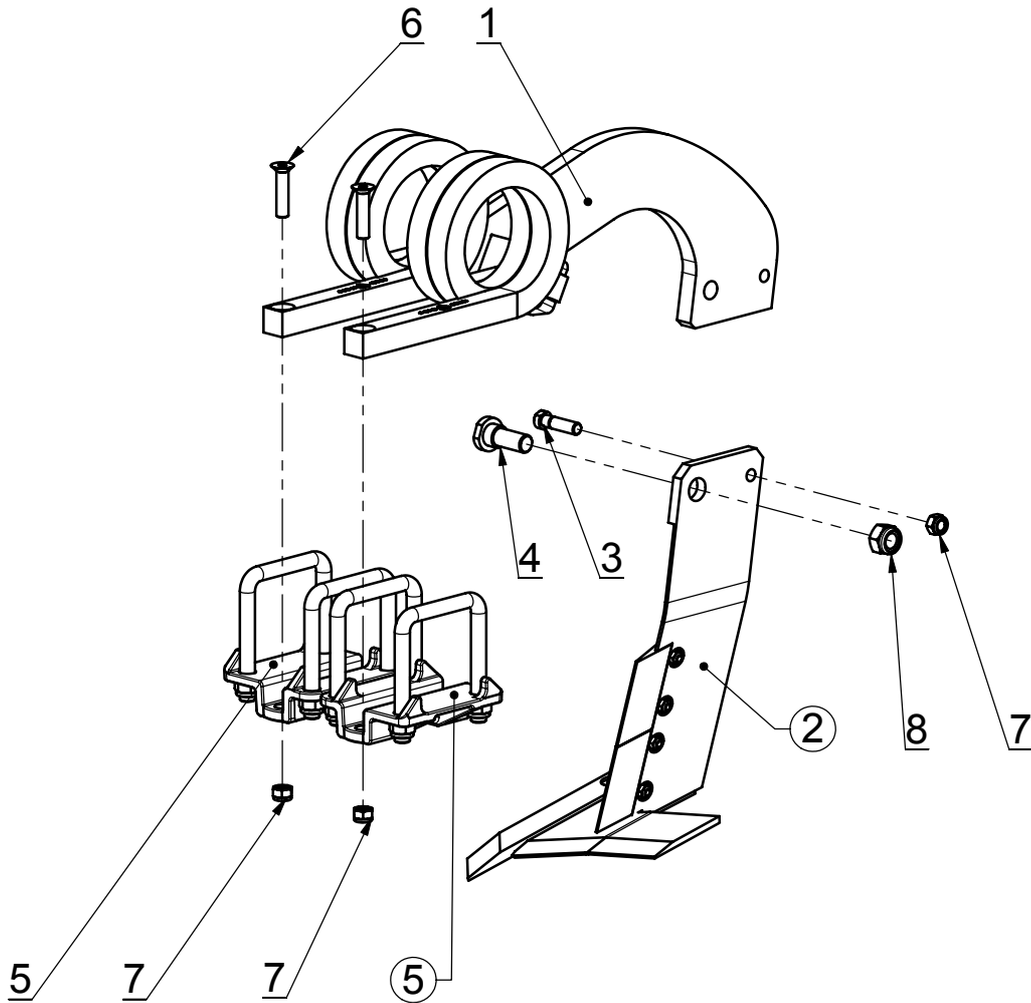
Référence : SL120-021 et SL120-022

Kit support de lame gauche - référence : SL120-021					Poids : 13.77 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	SL120-511	Support de Lame Déportée 24-120 Gauche	1	9.14	
2	CB20-120	Contre-bride CB20-120	2	0.74	
3	VH20-180	Vis H - M20 x 180 - 8.8 - bichromatée jaune	4	0.520	
4	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	4	0.076	
5	15-12-501	Bague Pivot de Lame Cultiplow 15	1	0.03	
6	R24M	Rondelle moyenne Ø24 - électro-zingué jaune	1	0.05	
7	VH24-070	Vis H - M24 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.379	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	
9	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
10	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	



Kit support de lame droite - référence : SL120-022					Poids : 13.77 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
11	SL120-512	Support de Lame Déportée 24-120 Droit	1	9.14	
12	CB20-120	Contre-bride CB20-120	2	0.74	
13	VH20-180	Vis H - M20 x 180 - 8.8 - bichromatée jaune	4	0.520	
14	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	4	0.076	
15	15-12-501	Bague Pivot de Lame Cultiplow 15	1	0.03	
16	R24M	Rondelle moyenne Ø24 - électro-zingué jaune	1	0.05	
17	VH24-070	Vis H - M24 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.379	
18	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	
19	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
20	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	





# Kit sécurité ressort

Kit sécurité ressort gauche - référence AGM01-03-003					Poids : 74.26 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-03-504	Support de lame gauche	1	47.00	
2	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	1	13.82	Voir page 58
3	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
4	VPI-501	Vis Pivot Epaulée	1	0.39	
5	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	2	6.22	Voir page 60
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	2	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	3	0.039	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	



Kit sécurité ressort droit - référence AGM01-03-004					Poids : 74.26 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-03-503	Support de lame droit	1	47.00	
2	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	1	13.82	Voir page 58
3	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
4	VPI-501	Vis Pivot Epaulée	1	0.39	
5	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	2	6.22	Voir page 60
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	2	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	3	0.039	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	

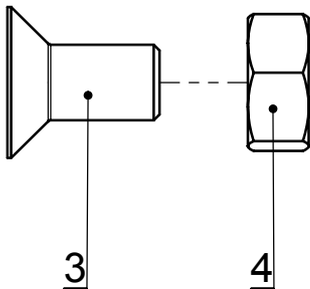
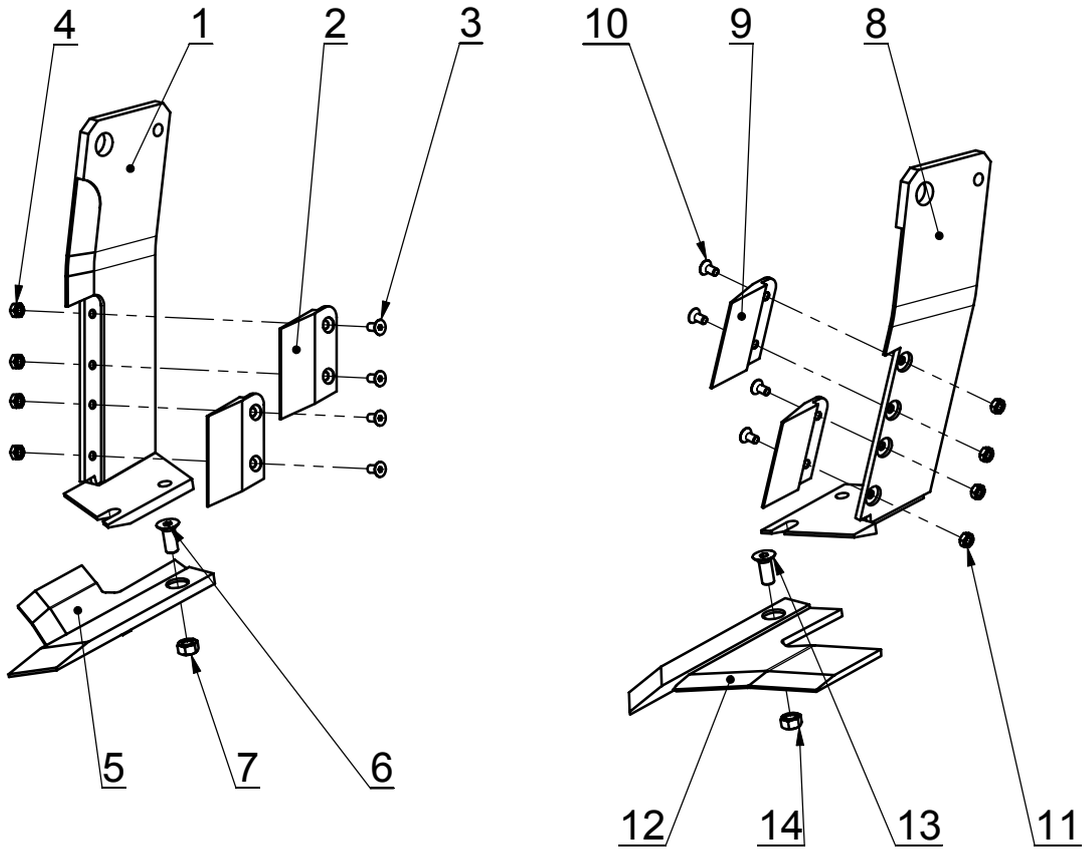


Kit sécurité ressort gauche - référence AGM01-03-008					Poids : 74.26 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-03-501	Support de lame gauche	1	47.00	
2	AGR15-501	Kit lame AGRISEM 500 gauche avec soc aileron	1	13.82	Voir page 58
3	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
4	VPI-501	Vis Pivot Epaulée	1	0.39	
5	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	2	6.22	Voir page 60
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	2	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	3	0.039	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	

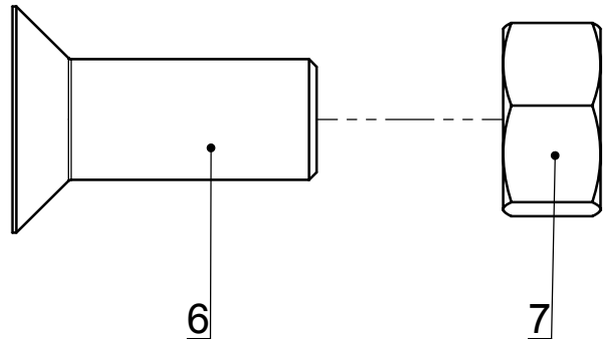


Kit sécurité ressort droit - référence AGM01-03-007					Poids : 74.26 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	AGM01-03-502	Support de lame droit	1	47.00	
2	AGR15-502	Kit lame AGRISEM 500 droite avec soc aileron	1	13.82	
3	VSC-503	Vis de Sécurité Ø16 préentaillée	1	0.13	
4	VPI-501	Vis Pivot Epaulée	1	0.39	
5	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	2	6.22	
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	2	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	3	0.039	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.132	





Boulon de fixation de bord d'attaque Ø10 à l'unité  
référence : 15-04-406

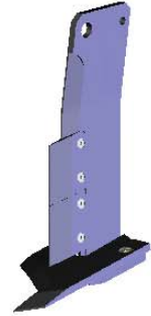


Boulon de fixation de soc Ø16 à l'unité  
référence : 15-04-405

# Kit lames AGRISEM 500

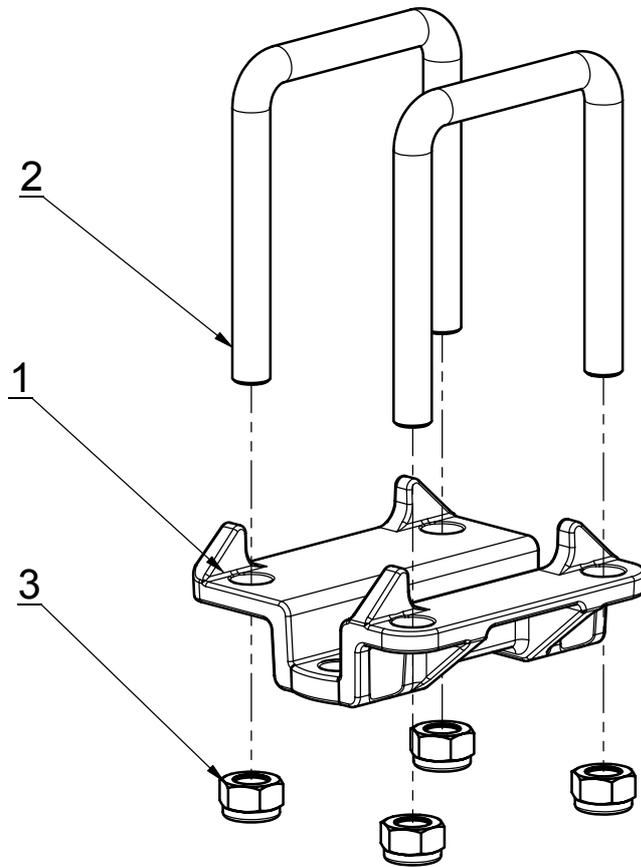
Ø30 et Ø18

Lame gauche AGRISEM 500 - référence : AGR15-501					Poids : 13.82 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	LAM-501	Lame Agrisem 500 Gauche	1	8.76	
2	BOR15-121	Bord d'attaque 15.120 Gauche	2	0.70	
3	VFHC10-020-109N	Vis FHc - M10 x 20 - 10.9 - noire	4	0.02	
4	EH10-8.8	Ecrou H - M10 - 8 - brut	4	0.012	
5	SOC1510-211	Soc Agrisem Twinplow 15.10 Gauche	1	3.44	
6	VFHC16-040-109N	Vis FHc - M16 x 40 - 10.9 - noire	1	0.07	
7	EH16-8.8	Ecrou H - M16 - 8 - brut	1	0.034	

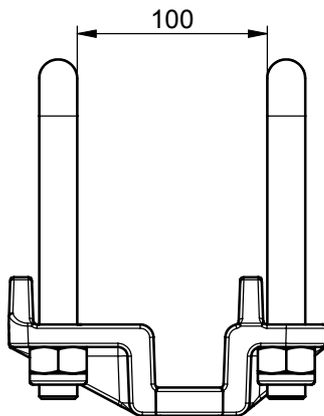


Lame droite AGRISEM 500 - référence : AGR15-502					Poids : 13.82 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
8	LAM-502	Lame Agrisem 500 Droite	1	8.76	
9	BOR15-122	Bord d'attaque 15.120 Droit	2	0.70	
10	VFHC10-020-109N	Vis FHc - M10 x 20 - 10.9 - noire	4	0.02	
11	EH10-8.8	Ecrou H - M10 - 8 - brut	4	0.012	
12	SOC1510-212	Soc Agrisem Twinplow 15.10 Droit	1	3.44	
13	VFHC16-040-109N	Vis FHc - M16 x 40 - 10.9 - noire	1	0.07	
14	EH16-8.8	Ecrou H - M16 - 8 - brut	1	0.034	

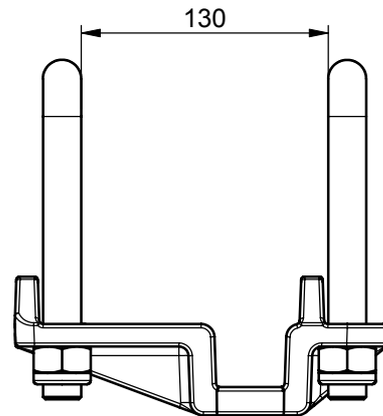




Version standard



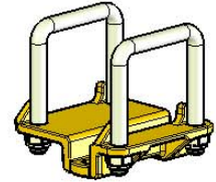
Version large



# Platine QDC35

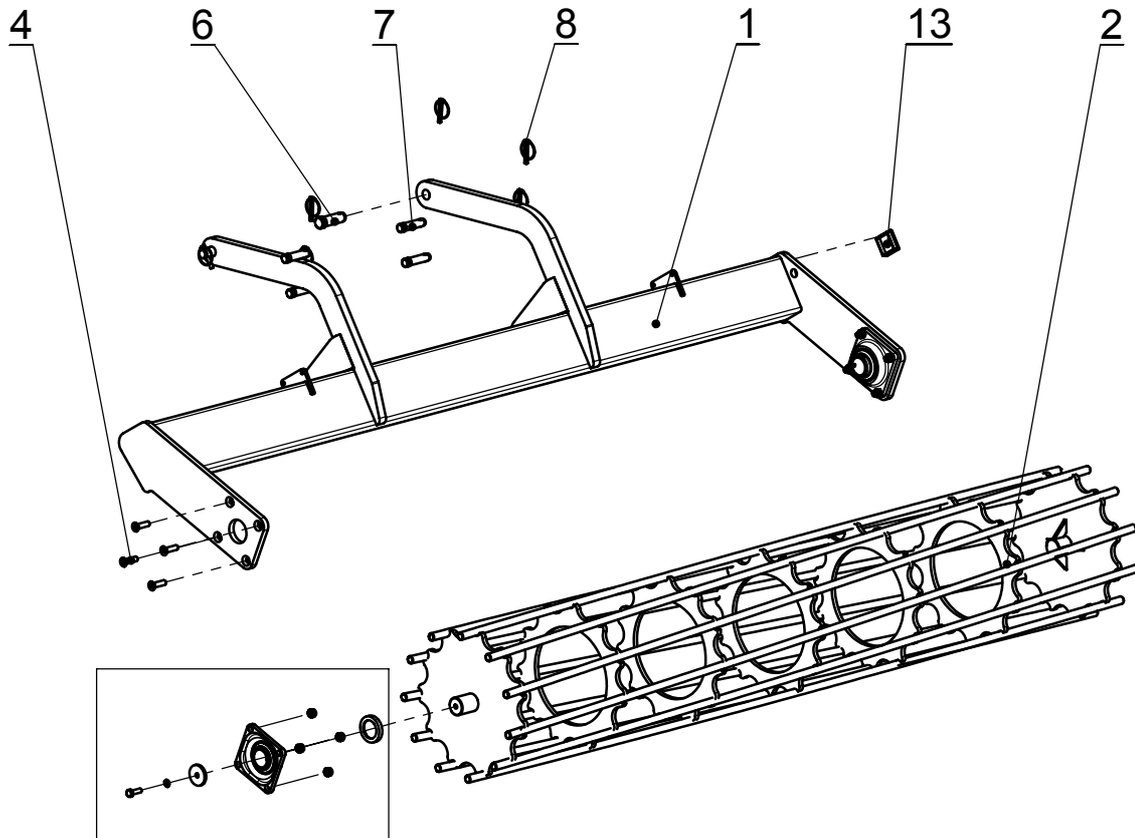
Version standard et large

Kit platine large QDC35 - Référence : DOM8-03-052					Poids : 6.70 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	TCS-PFM-602	Platine de fixation large QDC 35 moulée	1	4.10	
2	ETR-504	Etrier carré Ø20-120	2	1.15	
3	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	4	0.076	



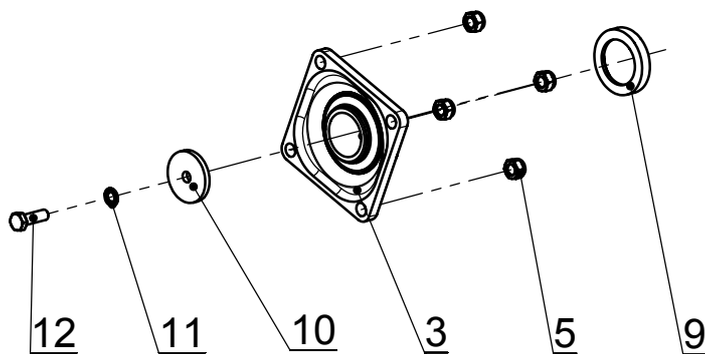
Kit platine standard QDC35 - Référence : DOM8-03-053					Poids : 6.22 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	TCS-PFM-603	Platine de fixation QDC 35 moulée	1	3.62	
2	ETR-504	Etrier carré Ø20-120	2	1.15	
3	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	4	0.076	





X

DÉTAIL X  
ECHELLE 1 : 10



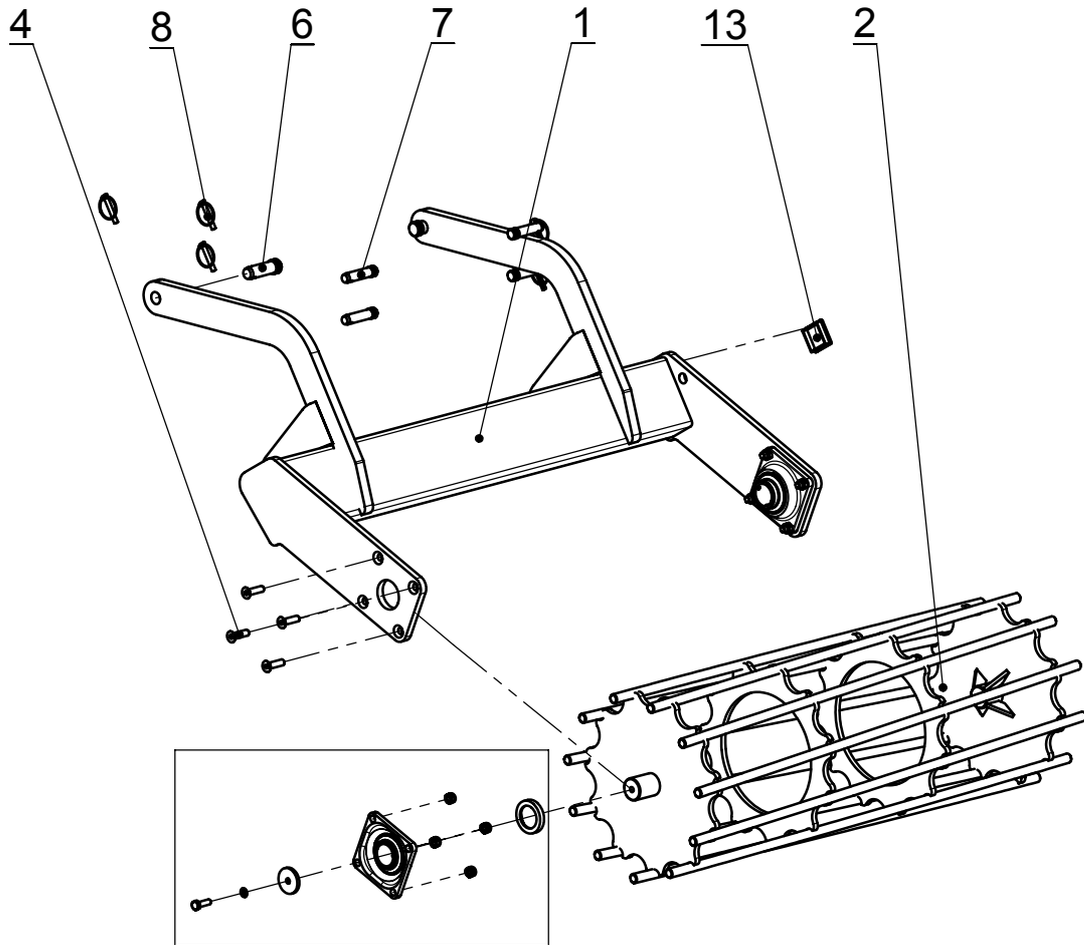
# Kit rouleau cage Ø520

Version : 2,50m - 3,00m - 4,00m

Version 2,50m - référence : DOM8-06-003					Poids : 373.56 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-503	Châssis rouleau 2,50m	1	173.60	
2	RC520-250	Rouleau cage Ø520 x 2.5m	1	185.34	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

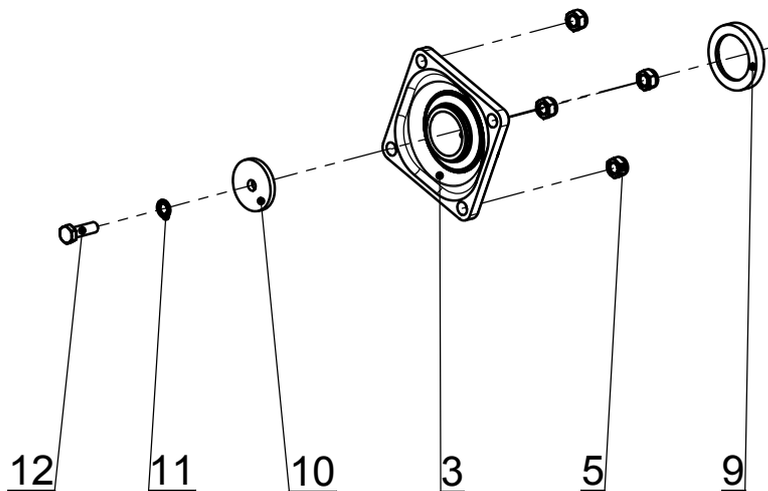
Version 3,00m - référence : DOM8-06-001					Poids : 421.40 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-501	Châssis rouleau 3,00m	1	191.03	
2	RC520-300	Rouleau cage Ø520 x 3m	1	215.75	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

Version 4,00m - référence : DOM8-06-002					Poids : 544.71 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-502	Châssis rouleau 4,00m	1	225.88	
2	RC520-400	Rouleau cage Ø520 x 4m	1	304.21	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	



X

DÉTAIL X  
ECHELLE 1 : 10



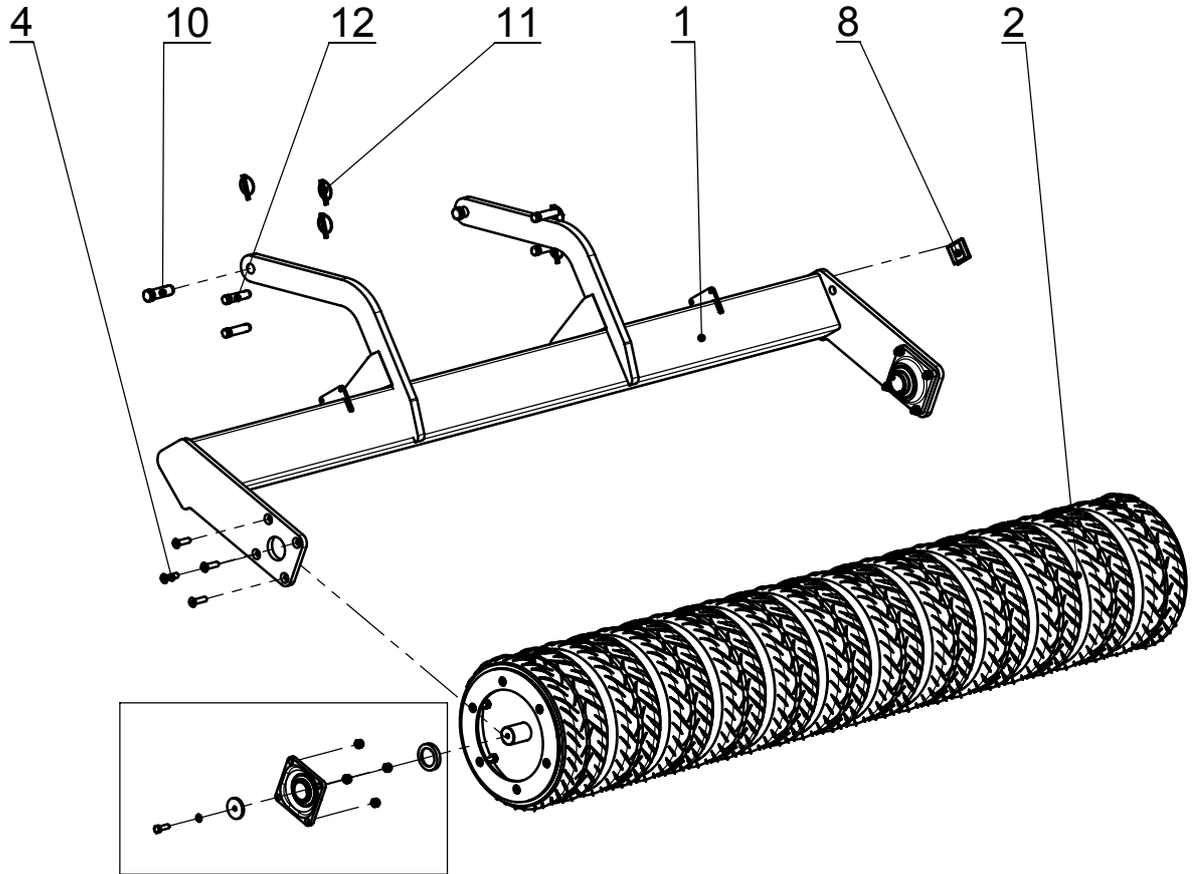
# Kit rouleau cage Ø520

Extension repliable

Kit rouleau cage Ø520 - extension 0,50m - référence : DOM8-06-106					Poids : 156.07 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-504	Châssis rouleau 0,50m	1	78.86	
2	RC520-050	Rouleau cage Ø520 x 0.5m Avec Bouts d'arbres Taraudés	1	64.28	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	1	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	2	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	3	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

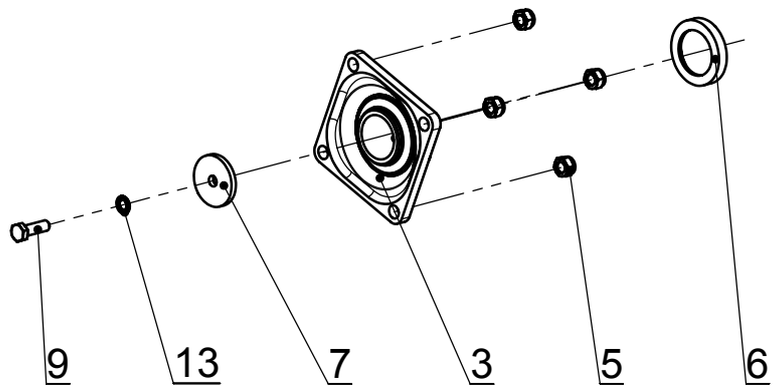
Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,00m - référence : DOM8-06-107					Poids : 239.28 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-505	Châssis rouleau 1,00m	1	120.73	
2	RC520-100	Rouleau cage Ø520 x 1m Avec Bouts d'arbres Taraudés	1	103.91	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

Kit rouleau cage Ø520 - extension 1,50m - référence : DOM8-06-108					Poids : 277.92 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-506	Châssis rouleau 1,5m	1	138.16	
2	RC520-150	Rouleau cage Ø520 x 1.5m Avec Bouts d'arbres Taraudés	1	125.13	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	



Y

DÉTAIL Y  
ECHELLE 1 : 10



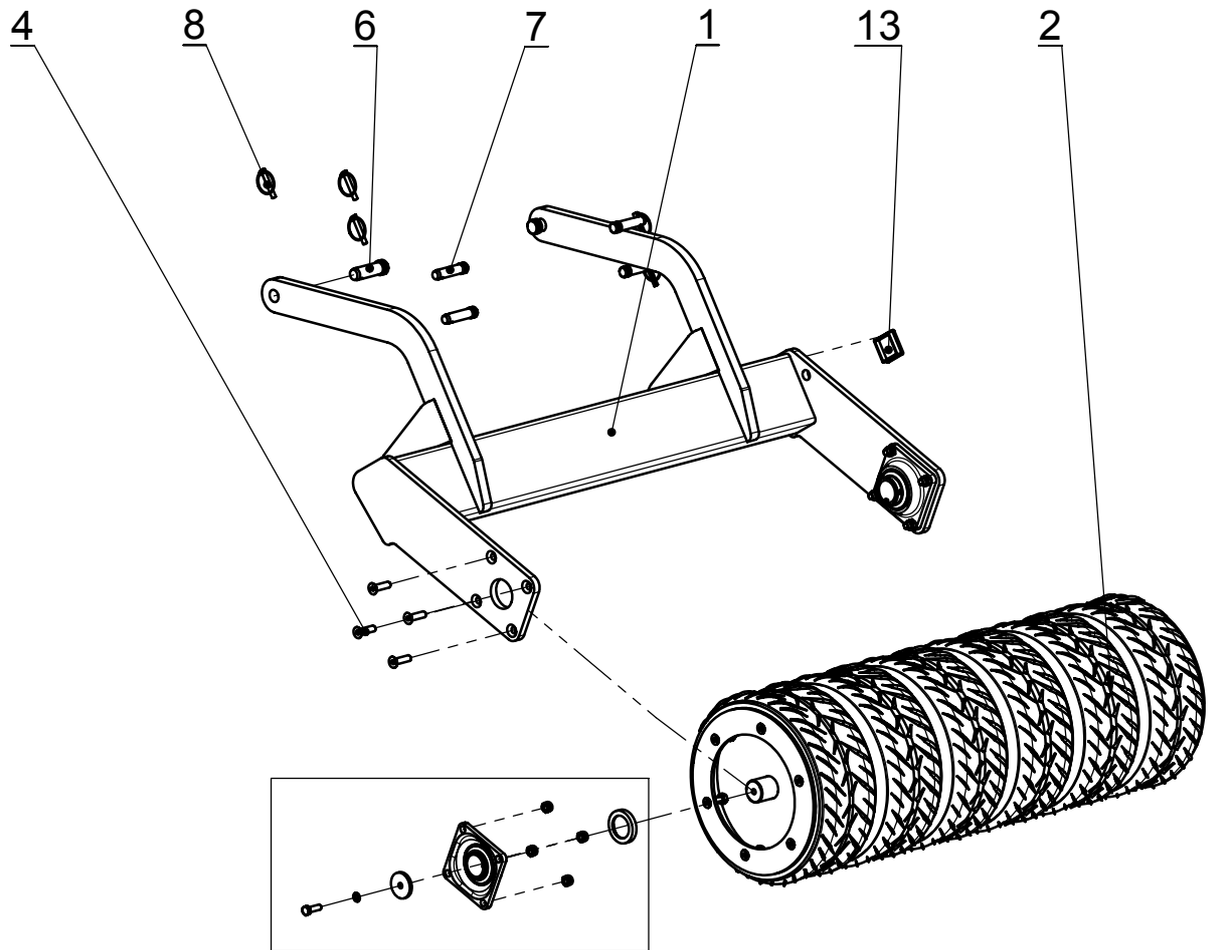
# Kit rouleau FLEXI-SEM Ø520

Version : 2,50m - 3,00m - 4,00m

Version 2,50m - référence : DOM8-06-031					Poids : 440.11 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-508	Châssis rouleau 2,50m	1	175.17	
2	91250	Rouleau FLEXI-SEM Ø520 x 2,50m	1	250.32	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
7	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
8	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
9	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
10	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
11	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
12	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
13	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	

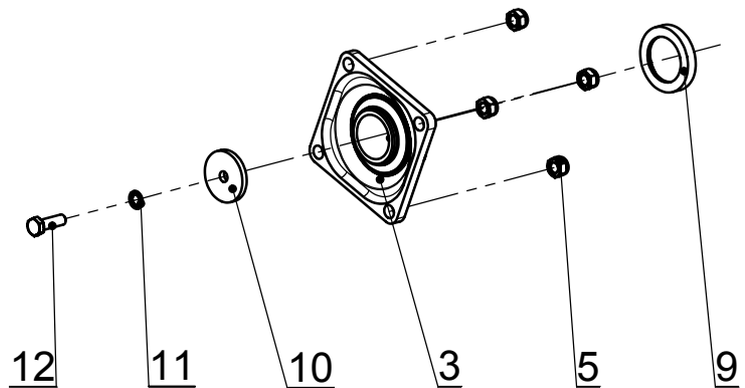
Version 3,00m - référence : DOM8-06-032					Poids : 496.45 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-501	Châssis rouleau 3,00m	1	191.03	
2	91300	Rouleau FLEXI-SEM Ø520 x 3,00m	1	290.80	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
7	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
8	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
9	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
10	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
11	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
12	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
13	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	

Version 4,00m - référence : DOM8-06-033					Poids : 618.67 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-528	Châssis rouleau 4,00m	1	227.52	
2	91400	Rouleau Flexi-Sem Ø520 x 4,00 m	1	376.53	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
7	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
8	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
9	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
10	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
11	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
12	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
13	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	



Y

DÉTAIL Y  
ECHELLE 1 : 10



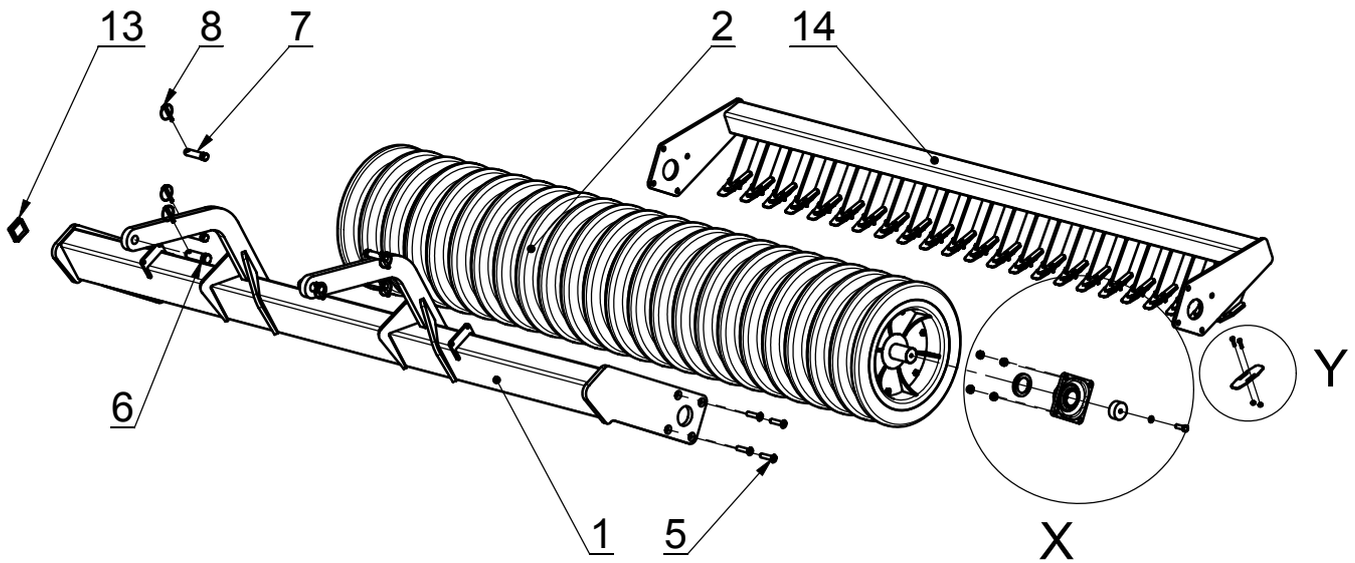
# Kit rouleau FLEXI-SEM Ø520

Extension repliable

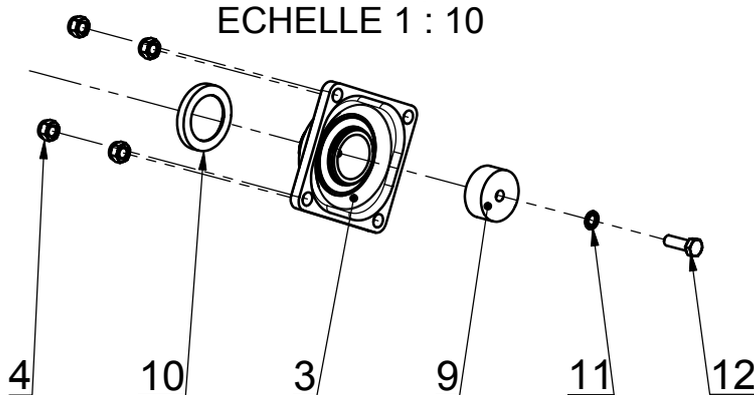
Kit rouleau FLEXI-SEM Ø520 - extension 0,50m - référence : DOM8-06-136					Poids : 175.10 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-530	Châssis rouleau 0,50m	1	80.15	
2	91050	Rouleau Flexi-Sem Ø520 x 0,50m	1	82.03	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	1	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	2	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	3	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

Kit rouleau FLEXI-SEM Ø520 - extension 1,00m - référence : DOM8-06-137					Poids : 260.75 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-529	Châssis rouleau 1,00m	1	122.02	
2	91100	Rouleau FLEXI-SEM Ø520 x 1,00m	1	124.10	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	

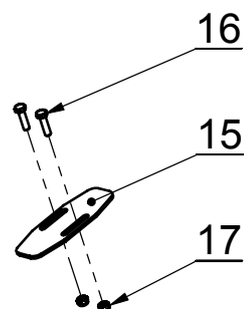
Kit rouleau FLEXI-SEM Ø520 - extension 1,50m - référence : DOM8-06-138					Poids : 320.24 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-516	Châssis rouleau 1,50m	1	139.45	
2	91150	Rouleau FLEXI-SEM Ø520 x 1,50m	1	166.18	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	VFHC16-060-FT	Vis FHc - M16 x 60 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.11	
5	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-673	Entretoise de palier Ø60	1	0.28	
10	DOM8-06-612	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.23	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	



DÉTAIL X  
ECHELLE 1 : 10



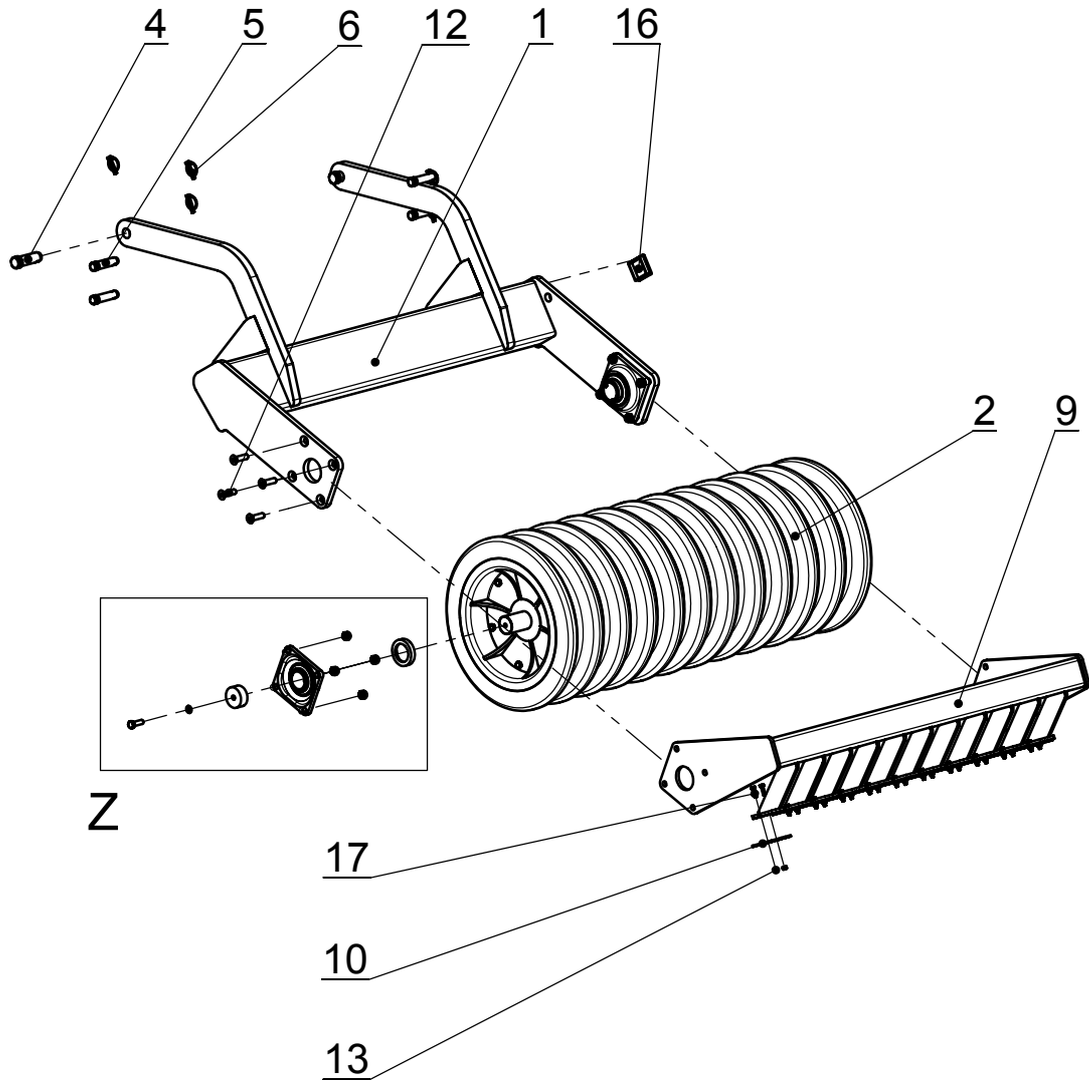
DÉTAIL Y  
ECHELLE 1 : 10



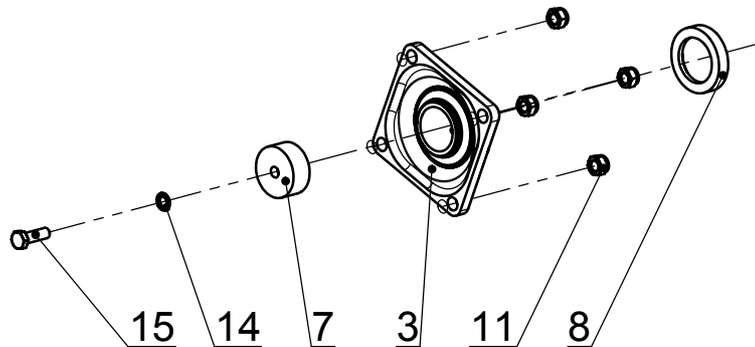
# Kit rouleau AGRIX Ø586

Version 2,50m - 3,00m - 4,00m

Version 2,50m - référence : DOM8-06-011					Poids : 636.59 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-503	Châssis rouleau 2,50m	1	173.60	
2	LTX586-250	Rouleau AGRIX Ø586 x 2,50m	1	341.01	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
5	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
10	DOM8-06-802	Entretoise de palier Ø60	1	0.22	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
14	LTX586-511	Châssis rouleau AGRIX 2,50m	1	101.54	
15	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	19	0.24	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	38	0.018	
17	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	38	0.006	
Version 3,00m - référence : DOM8-06-012					Poids : 732.73 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-501	Châssis rouleau 3,00m	1	191.03	
2	LTX586-300	Rouleau AGRIX Ø586 x 3,00m	1	400.98	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
5	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
10	DOM8-06-802	Entretoise de palier Ø60	1	0.22	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
14	LTX586-512	Châssis rouleau AGRIX 3,00m	1	119.13	
15	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	23	0.24	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	46	0.018	
17	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	46	0.006	
Version 4,00m - référence : DOM8-06-013					Poids : 925.02 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-502	Châssis rouleau 4,00m	1	225.88	
2	LTX586-400	Rouleau AGRIX Ø586 x 4,00m	1	520.90	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
5	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
8	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
9	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
10	DOM8-06-802	Entretoise de palier Ø60	1	0.22	
11	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
12	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
13	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
14	LTX586-513	Châssis rouleau AGRIX 4,00m	1	154.32	
15	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	31	0.24	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	62	0.018	
17	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	62	0.006	



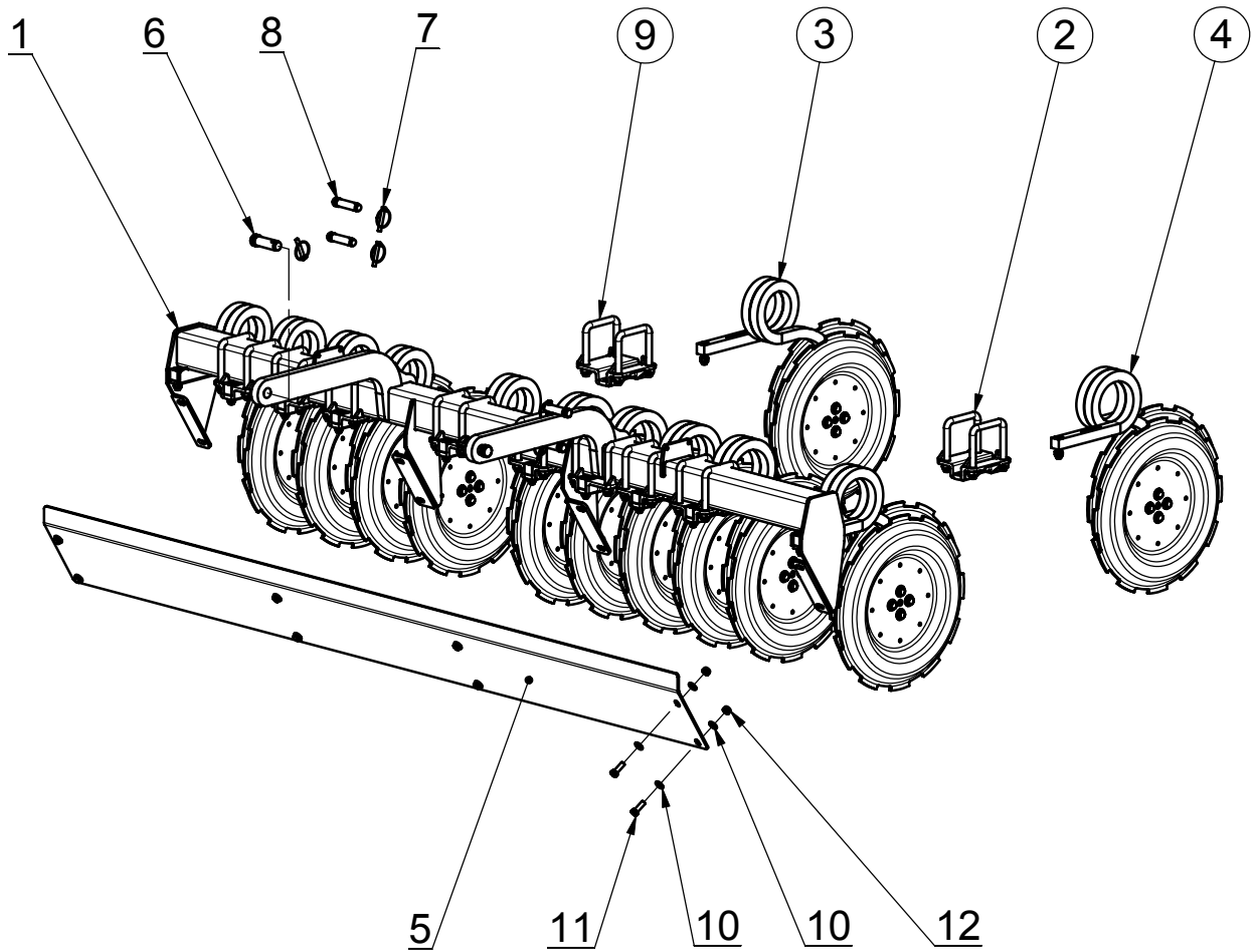
DÉTAIL Z  
ECHELLE 1 : 10



# Kit rouleau AGRIX Ø586

Extension repliable

Kit rouleau AGRIX Ø586 - 0,50m - référence : DOM8-06-116					Poids : 223.58 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-504	Châssis rouleau 0,50m	1	78.86	
2	LTX586-050	Rouleau AGRIX Ø586 x 0,50m	1	99.10	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	32-075	Axe Ø32 x 75	1	0.70	
5	25-075	Axe Ø25 x 75	2	0.41	
6	GC-10	Goupille Clips Ø10	3	0.07	
7	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
8	DOM8-06-611	Entretoise de palier Ø60	1	0.34	
9	LTX586-516	Châssis rouleau AGRIX 0,50m	1	31.41	
10	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	3	0.24	
11	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
12	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	6	0.006	
13	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
14	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
15	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	6	0.018	
17	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
Kit rouleau AGRIX Ø586 - 1,00m - référence : DOM8-06-117					Poids : 345.87 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-505	Châssis rouleau 1,00m	1	120.73	
2	LTX586-100	Rouleau AGRIX Ø586 x 1,00m	1	159.06	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
5	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
6	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
7	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
8	DOM8-06-611	Entretoise de palier Ø60	1	0.34	
9	LTX586-517	Châssis rouleau AGRIX 1,00m	1	49.00	
10	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	7	0.24	
11	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
12	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	14	0.006	
13	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
14	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
15	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	14	0.018	
17	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	
Kit rouleau AGRIX Ø586 - 1,50m - référence : DOM8-06-118					Poids : 441.67 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-506	Châssis rouleau 1,5m	1	138.16	
2	LTX586-150	Rouleau AGRIX Ø586 x 1,50m	1	218.69	
3	PAL-510	Palier fonte Ø60 - 4 trous	2	4.71	
4	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
5	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
6	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
7	DOM8-06-799	Rondelle de fixation palier Ø60	1	0.46	
8	DOM8-06-611	Entretoise de palier Ø60	1	0.34	
9	LTX586-518	Châssis rouleau AGRIX 1,50m	1	66.59	
10	LTX586-630	Grattoir pour rouleau AGRIX	11	0.24	
11	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.039	
12	EN8	Ecrou Nylstop M8 - 8.8 - bichromaté jaune	22	0.006	
13	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.12	
14	RJZ14	Rondelle à dentures intérieures Ø14	1	0.002	
15	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.083	
16	VH8-030	Vis H - M8 x 30 - 8.8 - bichromatée jaune	22	0.018	
17	CT70703	Cache tube 70x70x3	1	0.04	



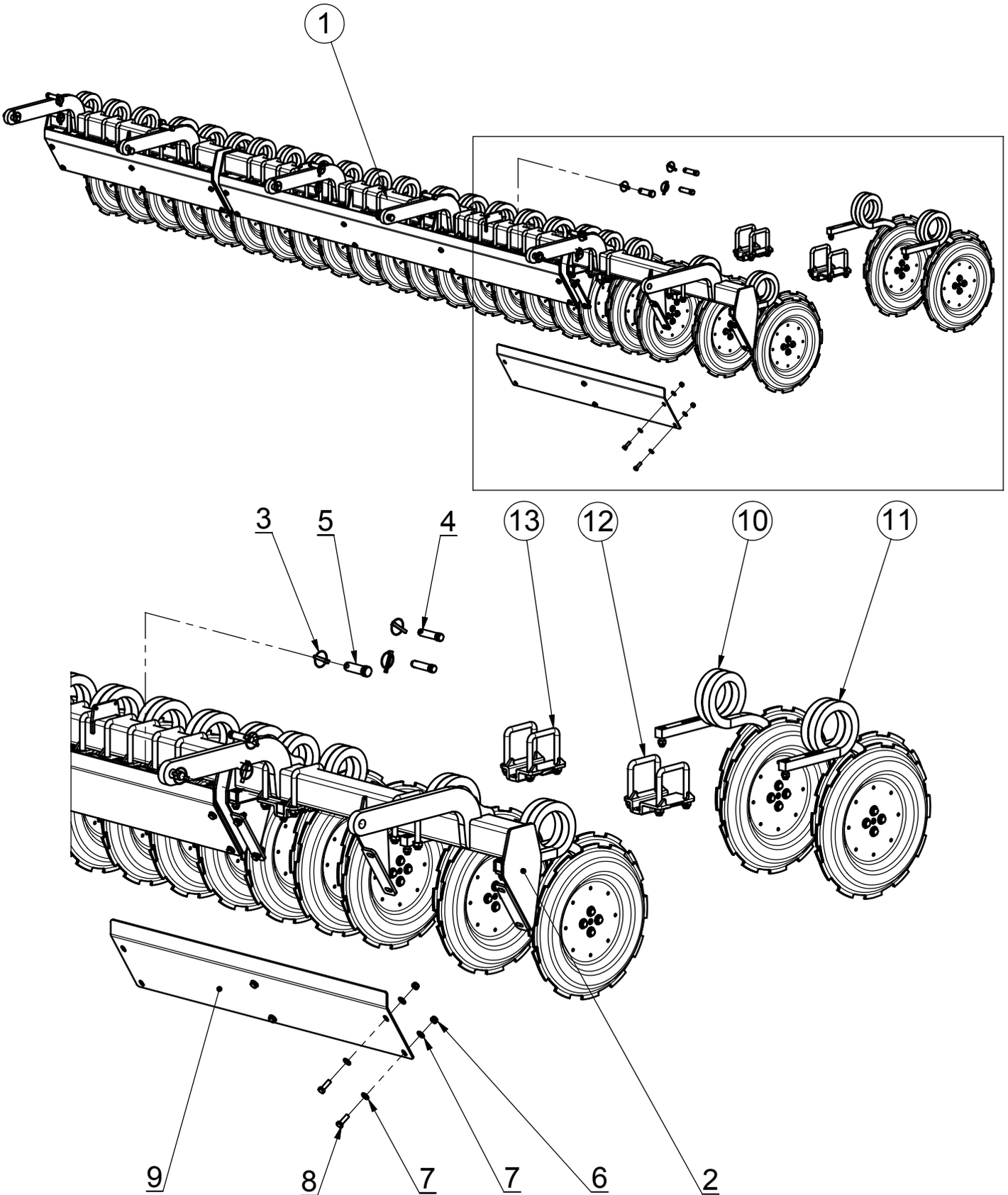
# Kit Rouleau FLEXI-ROLL

Version : 2,50m - 3,00m - 4,00m

Kit Rouleau Flexi-Roll 2,50m Fixe - référence : DOM8-06-201					Poids : 911.16 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-571	Châssis Rouleau Flexi-Roll 2,50m Fixe	1	133.56	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	6	6.22	Voir page 60
3	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	5	68.49	Voir page 82
4	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	5	68.49	Voir page 84
5	DOM8-08-641	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 2,50m Fixe	1	37.51	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
8	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
9	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	2	6.70	Voir page 60
10	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
11	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
12	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.03	

Kit Rouleau Flexi-Roll 3,00m Fixe - référence : DOM8-06-202					Poids : 1084.89 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-572	Châssis Rouleau Flexi-Roll 3,00m Fixe	1	150.18	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	8	6.22	Voir page 60
3	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	6	68.49	Voir page 82
4	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	6	68.49	Voir page 84
5	DOM8-08-642	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 3,00m Fixe	1	45.21	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
8	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
9	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	2	6.70	Voir page 60
10	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
11	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
12	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.03	

Kit Rouleau Flexi-Roll 4,00m Fixe - référence : DOM8-06-203					Poids : 1436.26 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-573	Châssis Rouleau Flexi-Roll 4,00m Fixe	1	187.08	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	12	6.22	Voir page 60
3	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	8	68.49	Voir page 82
4	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	8	68.49	Voir page 84
5	DOM8-08-643	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 4,00m Fixe	1	60.57	
6	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
7	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
8	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
9	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	2	6.70	Voir page 60
10	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	20	0.01	
11	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	10	0.083	
12	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	10	0.03	



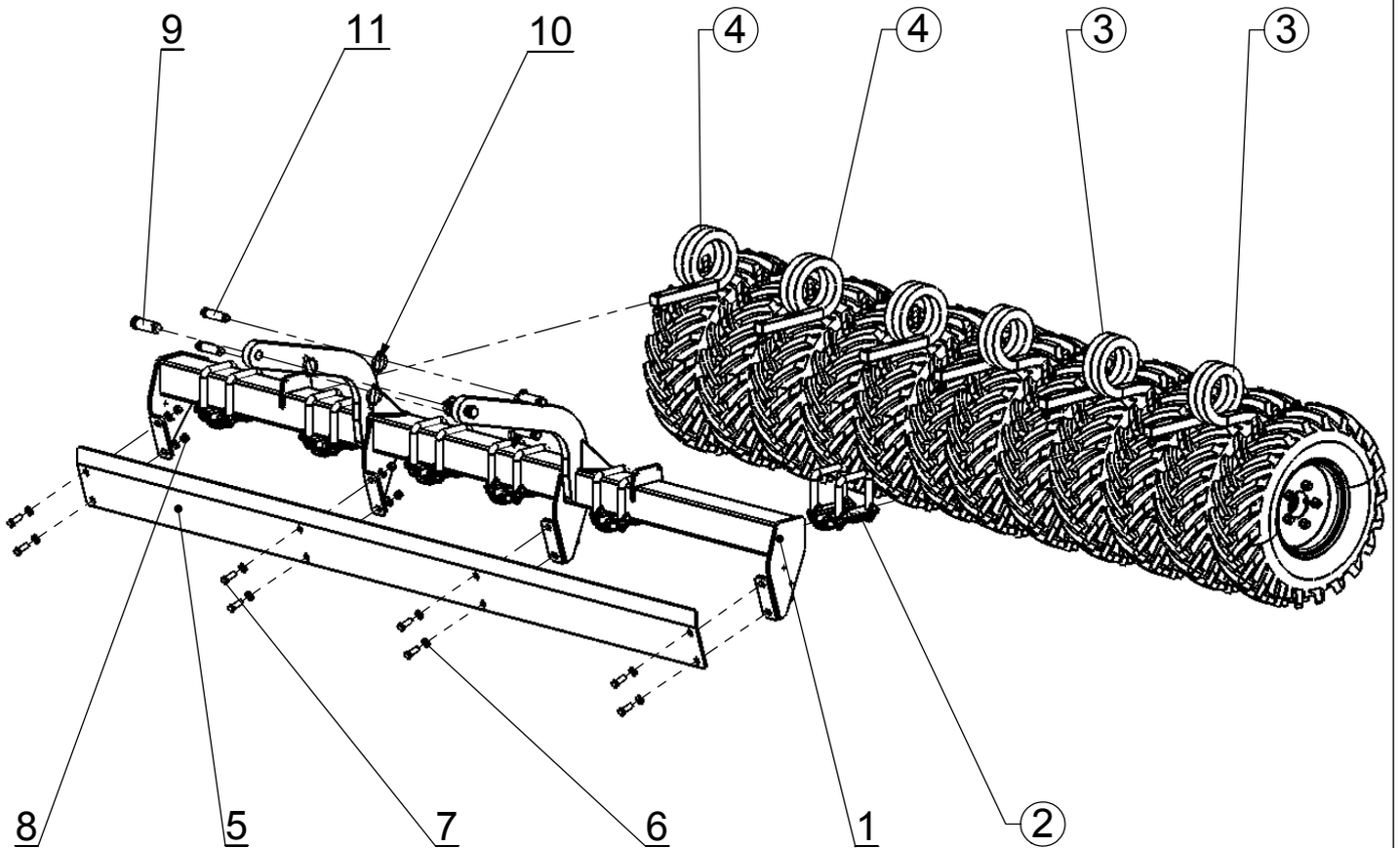
# Kit Rouleau FLEXI-ROLL

Modèle repliable

Kit Rouleau Flexi-Roll 4,00m Repliable - référence : DOM8-06-206					Poids : 1464.13 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-202	Kit rouleau Flexi-Roll - 3,00m Fixe	1	1084.89	Voir page 74
2	DOM8-06-576	Châssis Rouleau Flexi-Roll 0,50m Fixe	2	43.60	
3	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
4	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
5	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
6	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.031	
7	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
8	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
9	DOM8-08-646	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 0,50m Fixe	2	6.79	
10	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	2	68.49	Voir page 82
11	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	2	68.49	Voir page 84

Kit Rouleau Flexi-Roll 5,00m Repliable - référence : DOM8-06-207					Poids : 1846.66 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-202	Kit rouleau Flexi-Roll - 3,00m Fixe	1	1084.89	Voir page 74
2	DOM8-06-577	Châssis Rouleau Flexi-Roll 1,00m Fixe	2	75.08	
3	GC-10	Goupille Clips Ø10	12	0.07	
4	25-075	Axe Ø25 x 75	8	0.41	
5	32-075	Axe Ø32 x 75	4	0.70	
6	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.031	
7	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
8	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
9	DOM8-08-647	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 1,00m Fixe	2	14.49	
10	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	4	68.49	Voir page 82
11	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	4	68.49	Voir page 84
12	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	4	6.70	Voir page 60

Kit Rouleau Flexi-Roll 6,00m Repliable - référence : DOM8-06-208					Poids : 2201.20 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-202	Kit rouleau Flexi-Roll - 3,00m Fixe	1	1084.89	Voir page 74
2	DOM8-06-578	Châssis Rouleau Flexi-Roll 1,50m Fixe	2	95.01	
3	GC-10	Goupille Clips Ø10	12	0.07	
4	25-075	Axe Ø25 x 75	8	0.41	
5	32-075	Axe Ø32 x 75	4	0.70	
6	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	12	0.031	
7	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	24	0.01	
8	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	12	0.083	
9	DOM8-08-648	Tablier de Rouleau Flexi-Roll 1,50m Fixe	2	22.15	
10	CFP35-021	Corps Gauche Flexi-Roll Ø594	6	68.49	Voir page 82
11	CFP35-022	Corps Droit Flexi-Roll Ø594	6	68.49	Voir page 84
12	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	4	6.70	Voir page 60
13	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	4	6.22	Voir page 60



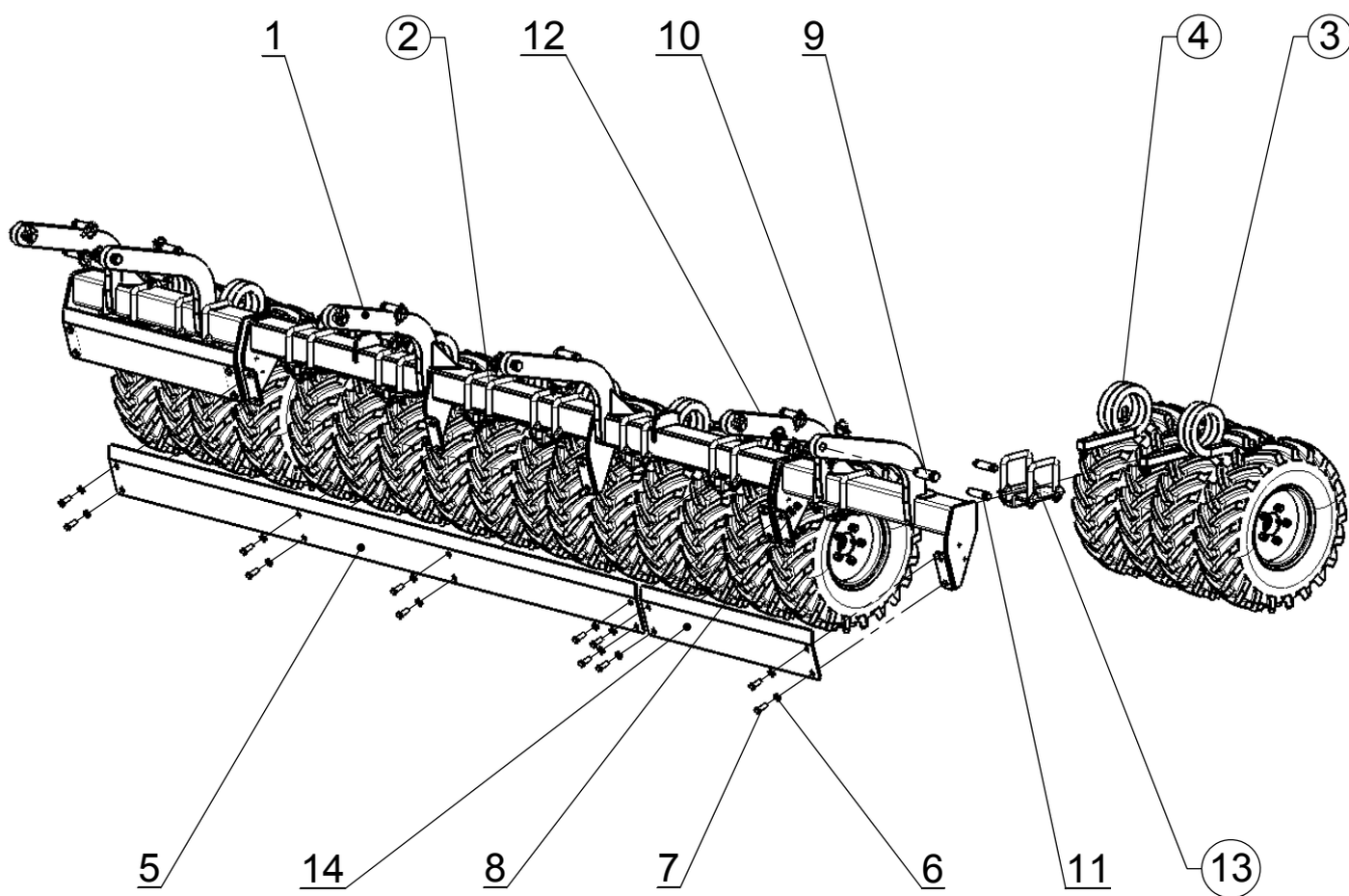
# Kit rouleau FLEXI-PACK 3D

Version : 2,50m - 3,00m - 4,00m

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 2,50m - référence : DOM8-06-041					Poids : 570.85 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-511	Châssis rouleau Flexi 3D - 2,5m	1	115.75	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	3	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	3	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	2	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-621	Tablier de rouleau Flexi 3D - 2,50 m	1	25.33	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	
12	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	2	6.70	Voir page 60

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 3,00m - référence : DOM8-06-042					Poids : 676.95 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-510	Châssis rouleau Flexi 3D - 3m	1	132.74	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	6	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	3	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	3	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-622	Tablier de rouleau Flexi 3D - 3m	1	30.54	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	16	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 4,00m - référence : DOM8-06-043					Poids : 908.98 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-512	Châssis rouleau flexi 3D - 4m	1	184.43	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	8	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	4	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	4	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-623	Tablier de rouleau Flexi 3D - 4m	1	40.88	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	20	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	10	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	10	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	2	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	6	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	4	0.41	



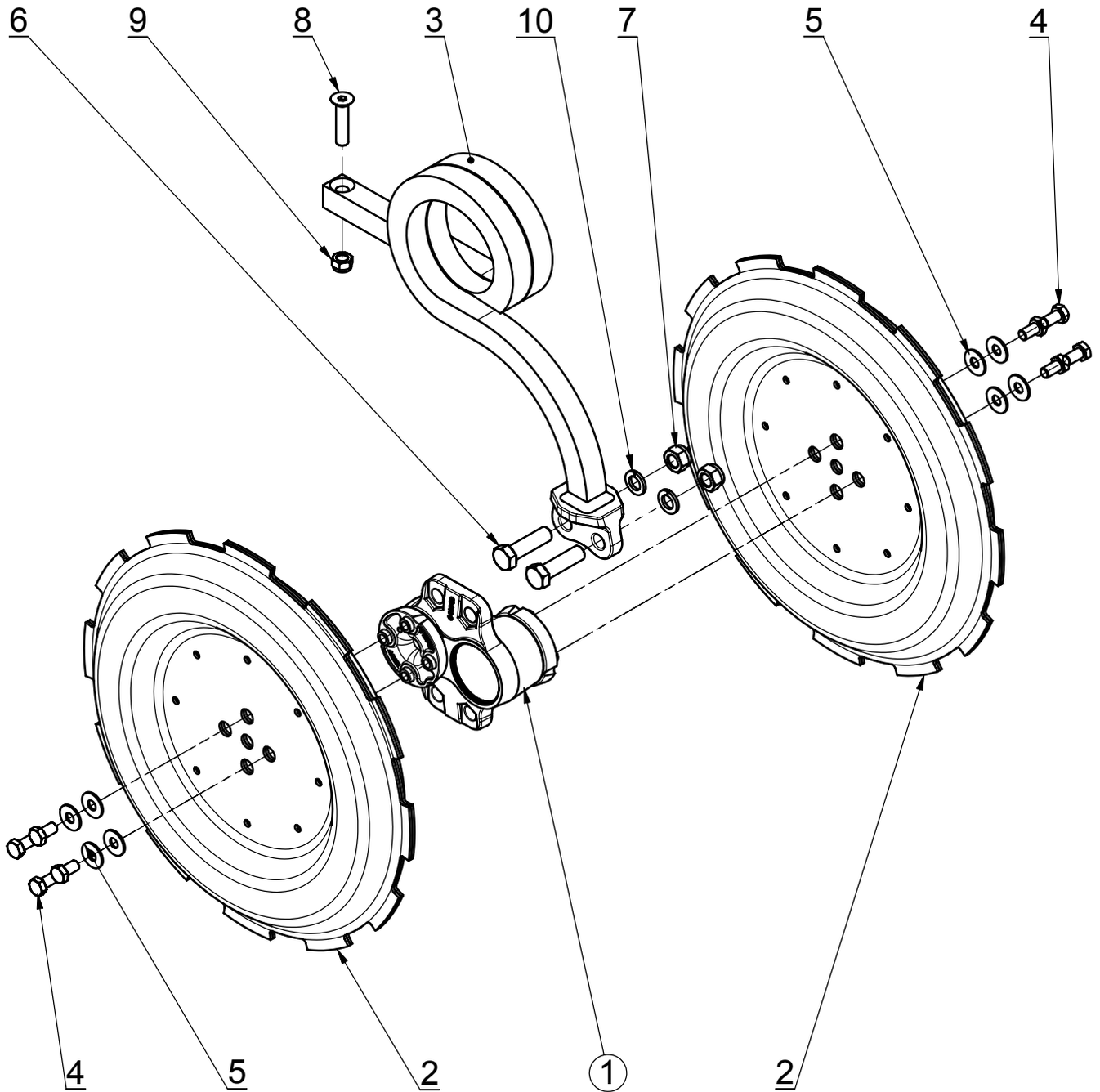
# Kit rouleau FLEXI-PACK 3D

Modèle repliable

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 4,00m - référence : DOM8-06-046					Poids : 936.57 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-510	Châssis rouleau Flexi 3D - 3m	1	132.74	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	6	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	5	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	3	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-622	Tablier de rouleau Flexi 3D - 3m	1	30.54	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	32	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	16	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	16	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	4	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	12	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	8	0.41	
12	DOM8-06-517	Châssis rouleau Flexi 3D - 0,5m	2	37.55	
13	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	2	6.70	Voir page 60
14	DOM8-08-624	Tablier de rouleau Flexi 3D - 0,5m	2	4.67	

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 5,00m - référence : DOM8-06-047					Poids : 1183.44 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-510	Châssis rouleau Flexi 3D - 3m	1	132.74	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	6	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	5	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	5	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-622	Tablier de rouleau Flexi 3D - 3m	1	30.54	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	32	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	16	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	16	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	6	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	18	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	12	0.41	
12	DOM8-06-518	Châssis rouleau Flexi 3D - 1m	2	68.72	
13	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	4	6.70	Voir page 60
14	DOM8-08-625	Tablier de rouleau Flexi 3D - 1m	2	9.88	

Kit rouleau FLEXI-PACK 3D - 6,00m - référence : DOM8-06-048					Poids : 1396.41 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-06-510	Châssis rouleau Flexi 3D - 3m	1	132.74	
2	DOM8-03-053	Kit platine standard QDC35	8	6.22	Voir page 60
3	CFP35-003	Corps gauche Flexi-Pack	5	78.65	Voir page 86
4	CFP35-004	Corps droit Flexi-Pack	7	78.65	Voir page 88
5	DOM8-08-622	Tablier de rouleau Flexi 3D - 3m	1	30.54	
6	R14M	Rondelle moyenne Ø14 - électro-zingué jaune	40	0.01	
7	VH14-045	Vis H - M14 x 45 - 8.8 - bichromatée jaune	20	0.083	
8	EN14	Ecrou Nylstop M14 - 8.8 - bichromaté jaune	20	0.031	
9	32-075	Axe Ø32 x 75	6	0.70	
10	GC-10	Goupille Clips Ø10	18	0.07	
11	25-075	Axe Ø25 x 75	12	0.41	
12	DOM8-06-519	Châssis rouleau flexi 3D - 1,5m	2	84.90	
13	DOM8-03-052	Kit platine large QDC35	4	6.70	Voir page 60
14	DOM8-08-626	Tablier de rouleau Flexi 3D - 1,5m	2	15.05	

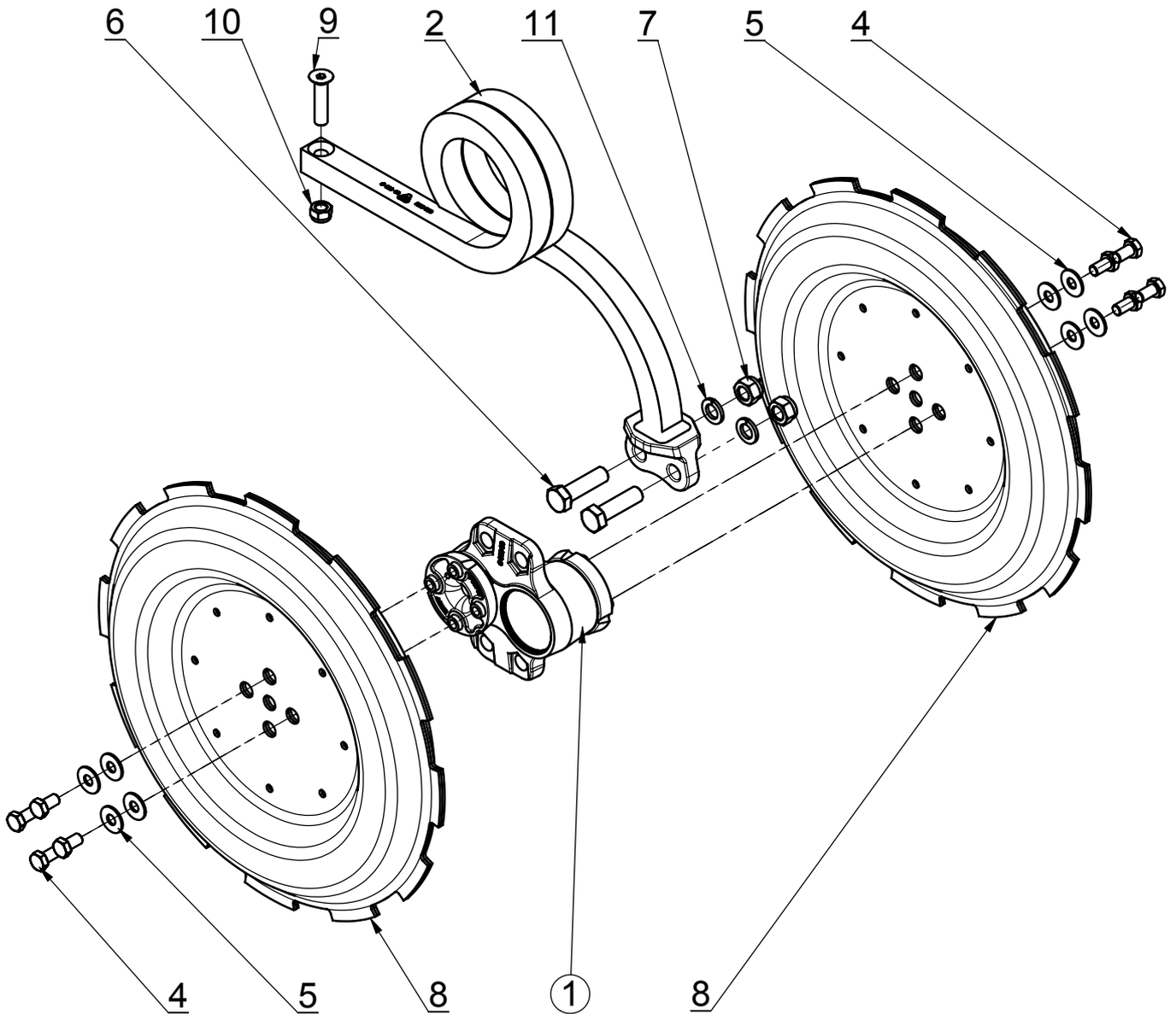


# Corps Gauche Flexi-Roll Ø594

Référence : CFP 35-02

					Poids : 68.49 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	ESS577	Moyeu Double Ø35 x 80	1	10.71	Voir page 90
2	RFP594-501	Roue Flexi-Coque Ø594	2	18.96	
3	TCS-SR35-507	Sécurité 3D-S35-Flexi gauche	1	18.41	
4	VH14-025-FT	Vis H - M14 x 25 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.059	
5	R14L	Rondelle plate large Ø14- électro-zinguée jaune	8	0.02	
6	VH20-070	Vis H - M20 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.248	
7	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.076	
8	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.12	
9	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	
10	RE20	Rondelle élastique Ø20 - bichromatée jaune	2	0.018	

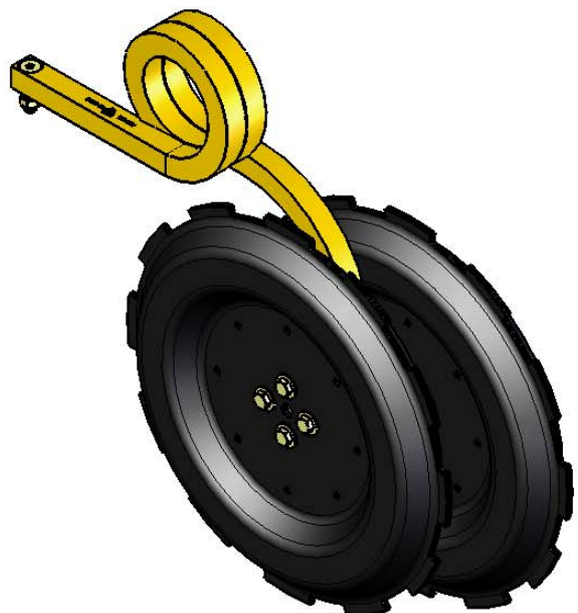


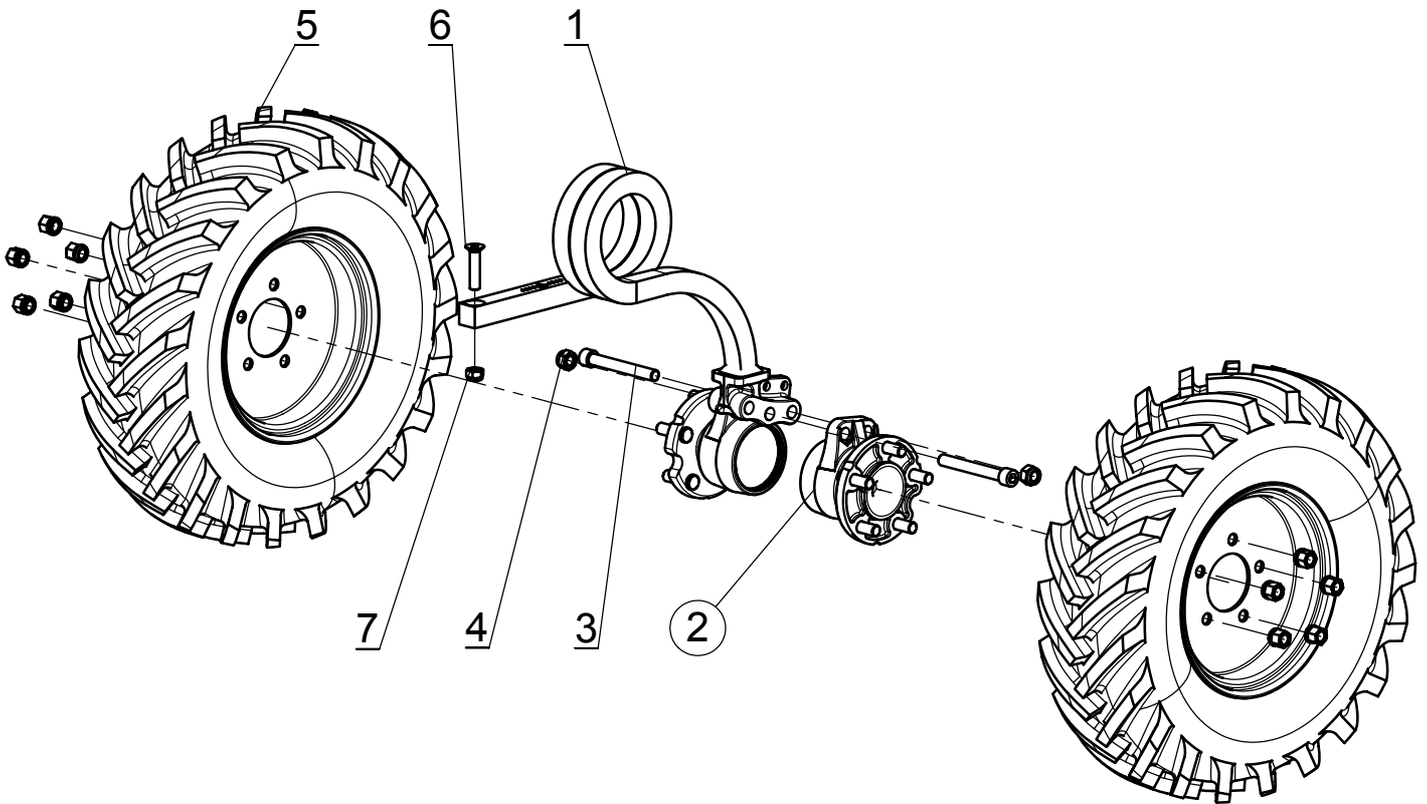


# Corps Droit Flexi-Roll Ø594

Référence : CFP35-022

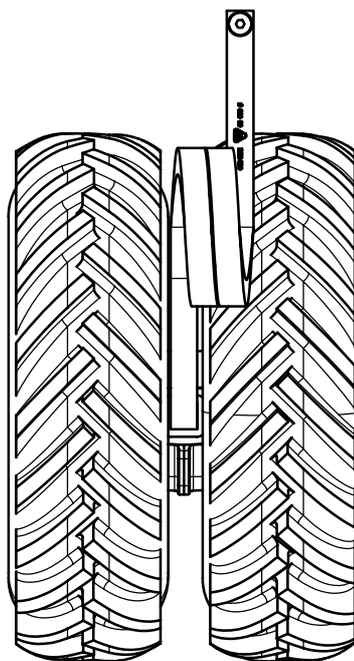
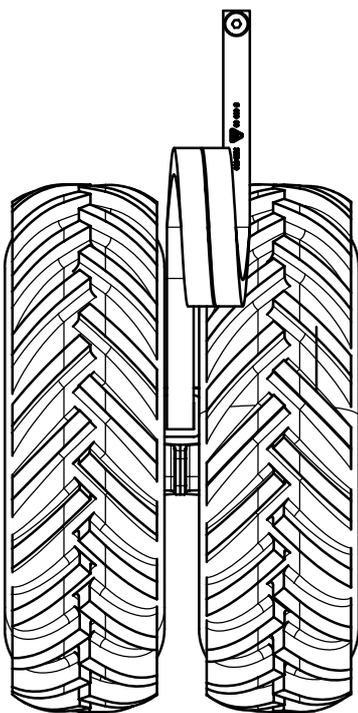
					Poids : 68.49 Kg
Rep	Référence	Désignation	Quantité	Poids	Observation
1	ESS577	Moyeu Double Ø35 x 80	1	10.71	Voir page 90
2	TCS-SR35-508	Sécurité 3D-S35-Flexi droite	1	18.41	
4	VH14-025-FT	Vis H - M14 x 25 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.059	
5	R14L	Rondelle plate large Ø14- électro-zinguée jaune	8	0.02	
6	VH20-070	Vis H - M20 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.248	
7	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.076	
8	RFP594-501	Roue Flexi-Coque Ø594	2	18.96	
9	VFHC16-070	Vis FHc - M16 x 70 - 8.8 - bichromatée jaune	1	0.12	
10	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	
11	RE20	Rondelle élastique Ø20 - bichromatée jaune	2	0.018	





Configuration : arrière

Configuration : avant

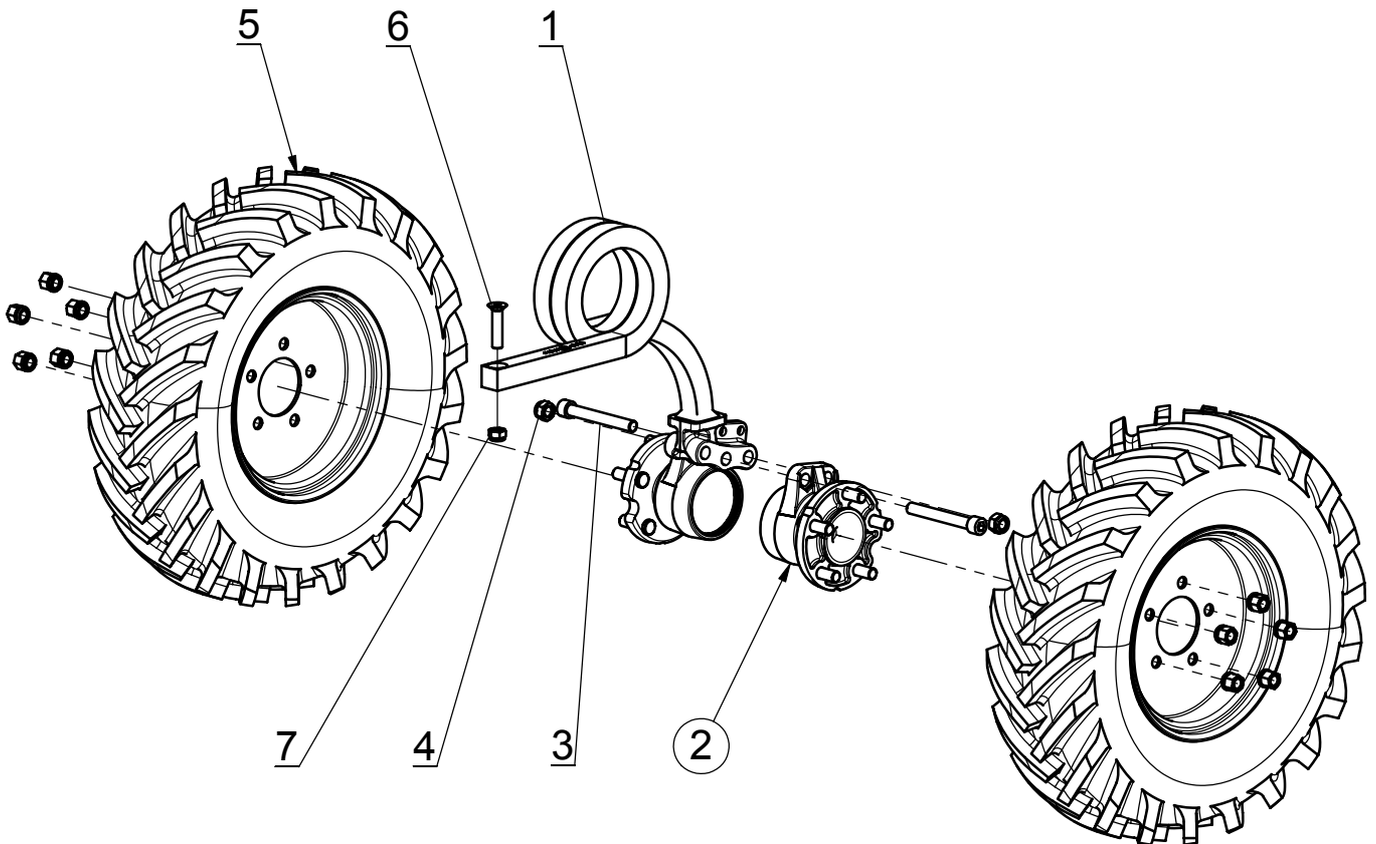


# Corps gauche Flexi-Pack

Référence : CFP35-003

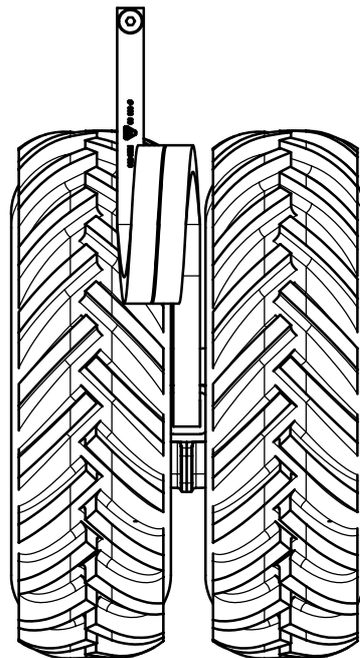
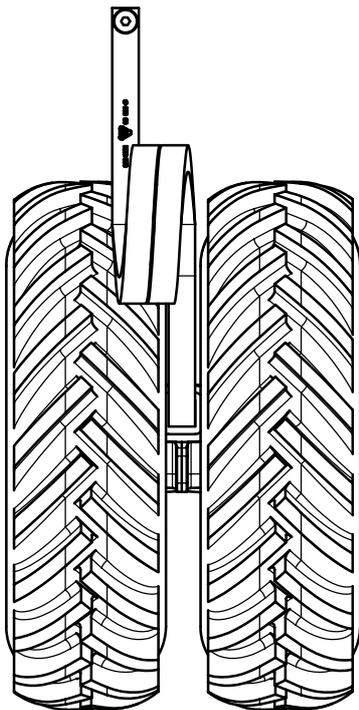
					Poids : 79.18 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	TCS-SR35-501	Sécurité 3D S35 Flexi gauche	1	20.00	
2	ESS562	Moyeu Flexi-Pack moulé	2	10.11	Voir page 92
3	VCHC18-140	Vis CHc - M18 x 140 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.32	
4	EN18	Ecrou Nylstop M18 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.058	
5	ROUE-524	Roue agraire Ø700 x 210	2	19.00	
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	1	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	





Configuration : arrière

Configuration : avant

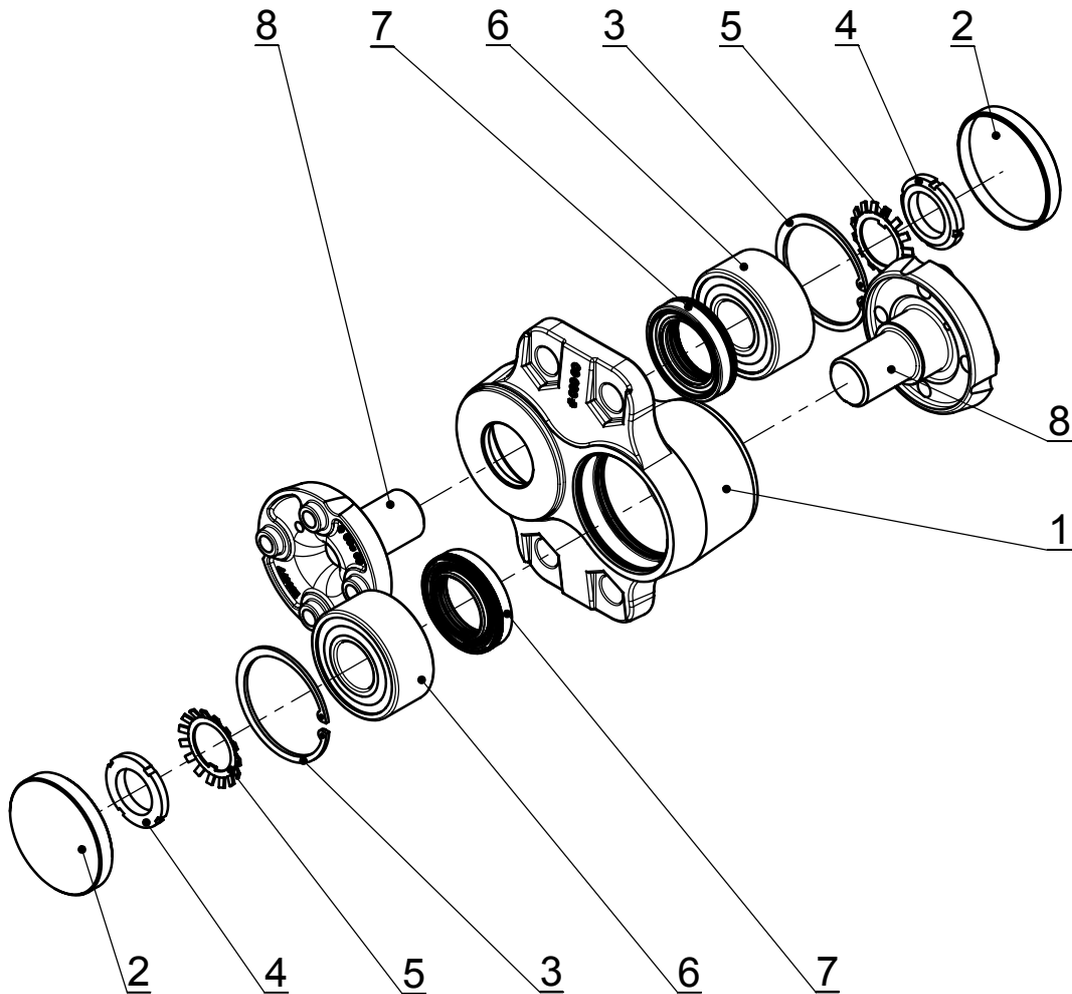


# Corps droit Flexi-Pack

Référence : CFP35-004

					Poids : 79.18 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	TCS-SR35-502	Sécurité 3D S35 Flexi droit	1	20.00	
2	ESS562	Moyeu Flexi-Pack moulé	2	10.11	Voir page 92
3	VCHC18-140	Vis CHc - M18 x 140 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.32	
4	EN18	Ecrou Nylstop M18 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.058	
5	ROUE-524	Roue agraire Ø700 x 210	2	19.00	
6	VFHC16-070-109	Vis FHc - M16 x 70 - 10.9 - bichromatée jaune	1	0.12	
7	EN16	Ecrou Nylstop M16 - 8.8 - bichromaté jaune	1	0.039	



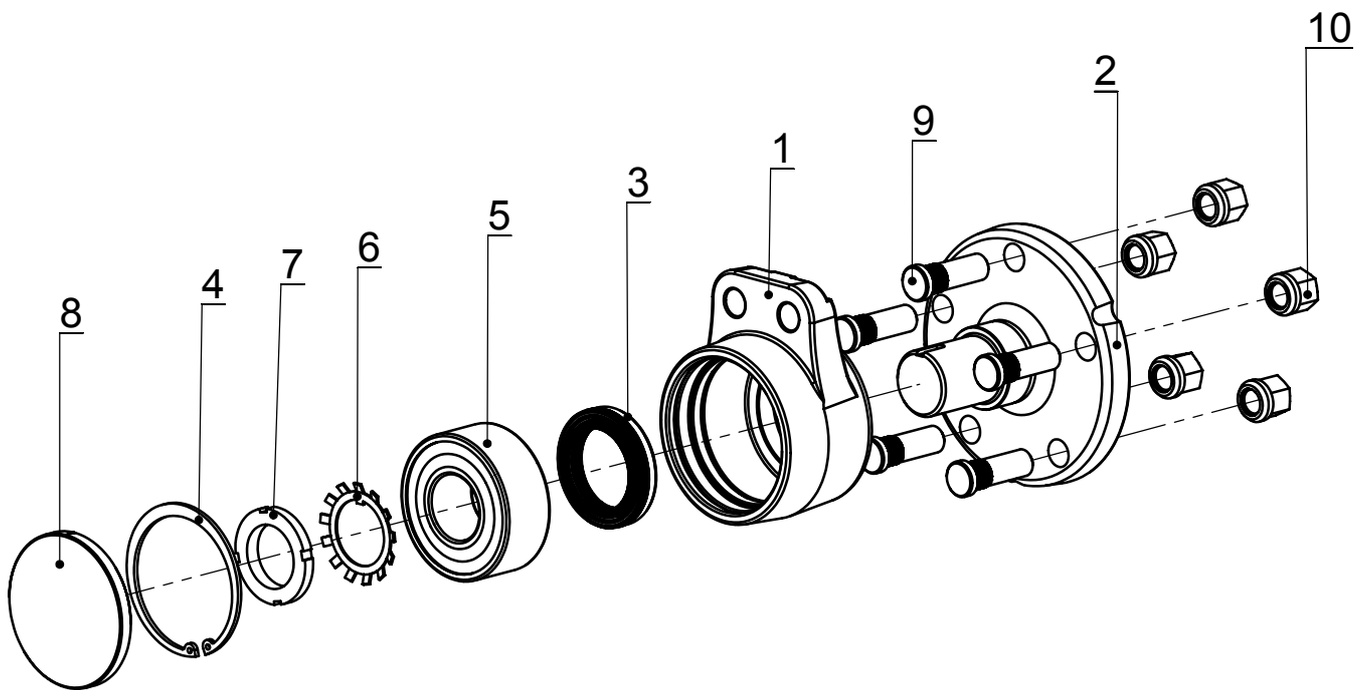


# Moyeu Double Ø35 x 80

Référence : ESS577

					Poids : 10.71 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	ESS577-602	Fut de Moyeu Double	1	5.75	
2	BE85-12	Bouchon d'étanchéité Ø85 x 12	2	0.15	
3	CI80-2,5	Circlips intérieur Ø80 x 2,5	2	0.03	
4	KM7	Ecrou à encoches M35 x 1.5	2	0.07	
5	MB7	Rondelle frein Ø35	2	0.01	
6	ROUL-512	Roulement à billes à Contact Oblique à 2 Rangées - 3307 2RS1	2	0.73	
7	JCA-45X70X17	Joint cassette Ø45x70x17	2	0.20	
8	ESS577-601	Arbre de moyeu Double	2	1.29	



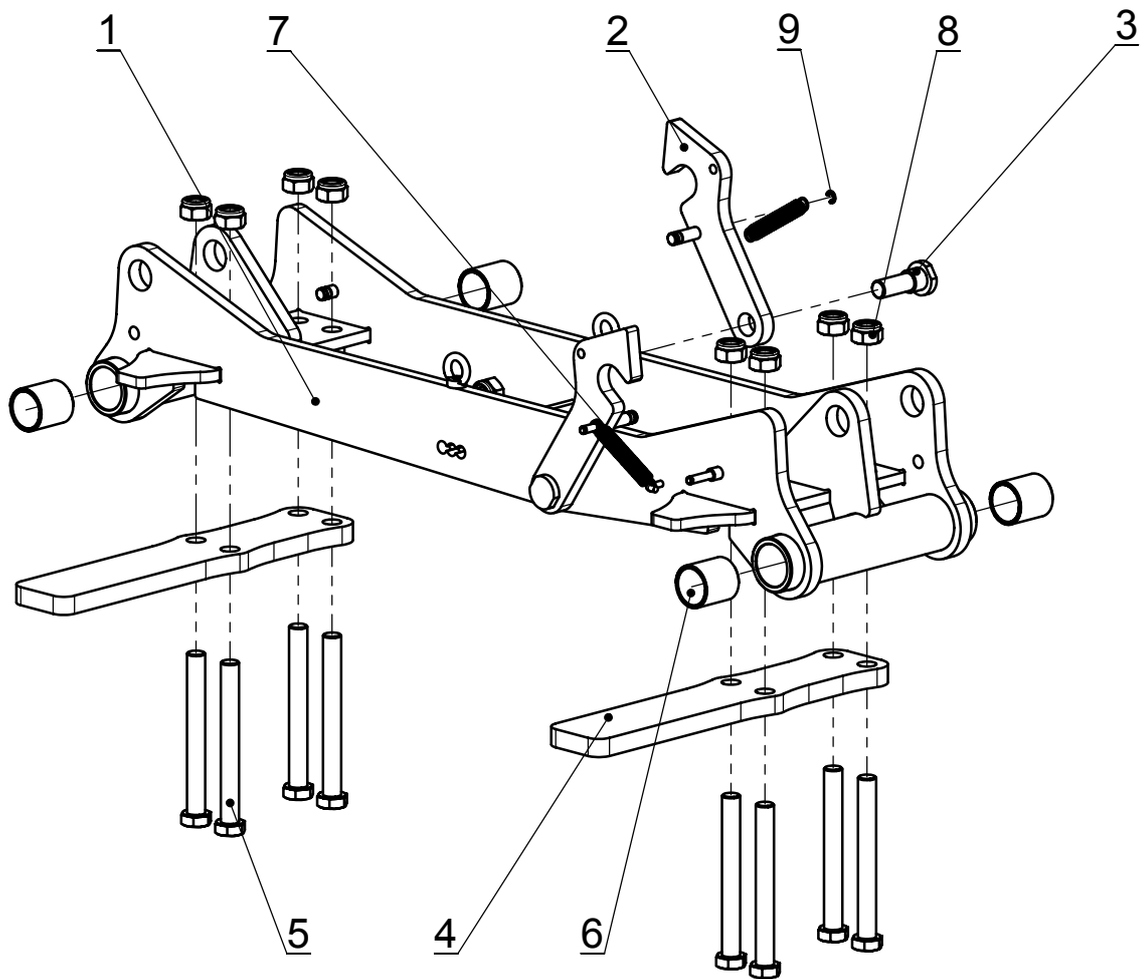


# Moyeu Flexi-Pack moulé

Référence : ESS562

					Poids : 10.11 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	ESS548-601	Fut de moyeu entreprise	1	3.30	
2	ESS562-603	Arbre moyeu Flexi-Pack	1	4.00	
3	JCA-56X80X14_5	Joint cassette Ø56x80x14.5	1	0.22	
4	CI100-3	Circlips intérieur Ø100 x 3	1	0.04	
5	ROUL-510	Roulement à billes à Contact	1	1.26	
6	MB9	Rondelle frein Ø45	1	0.01	
7	KM9	Ecrou à encoches M45 x1.5	1	0.13	
8	BE105-10	Bouchon d'étanchéité 105x10	1	0.15	
9	GC18-55	Goujon cannelé M18 x 55	5	0.13	
10	EDR18	Ecrou de roue M18	5	0.06	

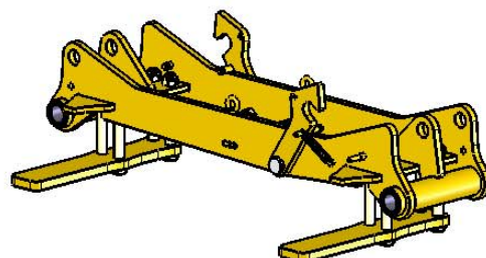


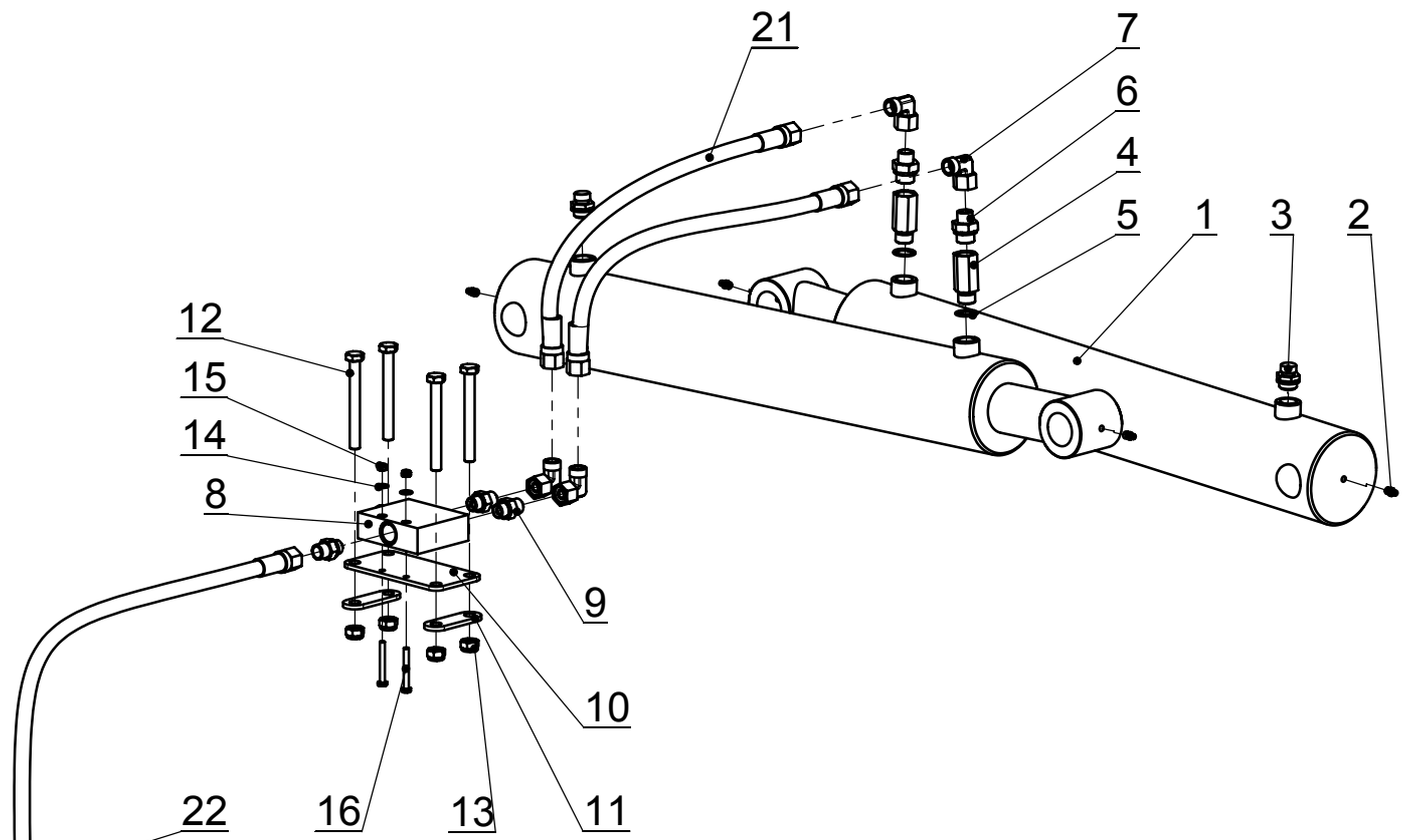


# Kit berceau

Référence : DOM8-01-001

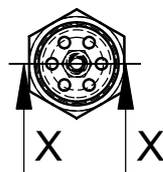
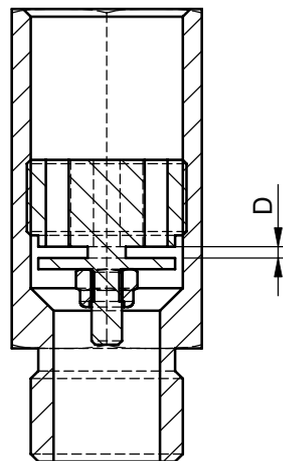
					Poids : 120.31 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-01-510	Berceau	1	83.79	
2	DOM8-01-540	Loquet commandé hydrauliquement	2	2.86	
3	VPI-503	Vis de Fixation Epaulée Ø30	2	0.44	
4	DOM8-01-723	Contre-bride	2	10.57	
5	VH24-220	Vis H - M24 x 220 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0,984	
6	BF-513	Bague de frottement Ø50 x 60	4	0.08	
7	RES-601	Ressort de traction Ø2 - Ø20 - 100	2	0.05	
8	EN24	Ecrou Nylstop M24 - 8.8 - bichromaté jaune	10	0.132	
9	AS8-1	Anneau de sureté pour arbre Ø8x1	2	0.001	





**Tarage clapet parachute**

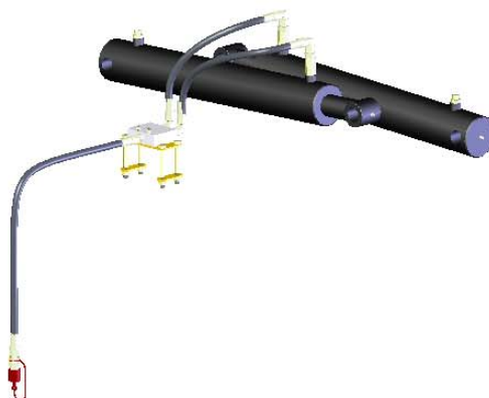
S35 6m + rouleau cage --> D=0,5mm

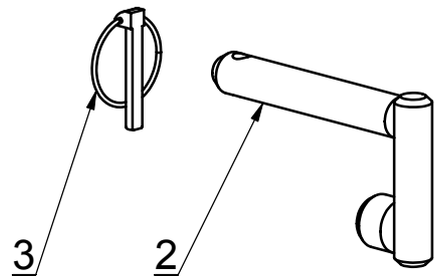
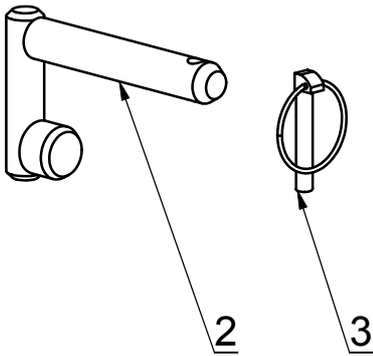
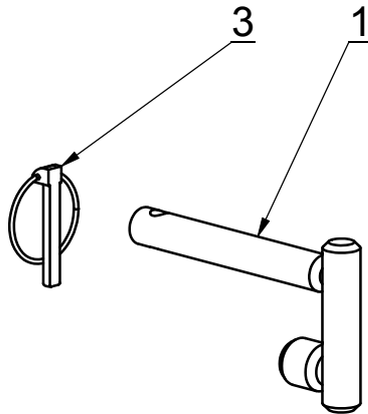


# Kit hydraulique - Modèle repliable

Référence : DOM8-20-001

					Poids : 89.52 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	V601000600	Vérin double effet course 600mm	2	42.16	
2	GRAI502	Graisseur M8 x 1.25 droit	4	0.005	
3	REN012	Reniflard 1/2" gaz	2	0.07	
4	CPMF012R	Clapet parachute mâle-femelle 1/2" gaz	2	0.14	
5	BS18	Bague BS Ø18,7	2	0.00	
6	UM12S012R	Union mâle 1/2" gaz - DIN12S	2	0.09	
7	CT12S	Coude adaptable DIN 12S	4	0.11	
8	DDE1650BK0	Diviseur de débit 3/8" gaz - 50/50 - 50 litres max	1	1.58	
9	UM12S038R	Union mâle 3/8" gaz - DIN12S	3	0.06	
10	DOM8-20-601	Support kit hydraulique repliable	1	0.47	
11	DOM8-20-602	Contre bride kit hydraulique	2	0.08	
12	VH12-110	Vis H - M12 x 110 - 8.8 - bichromatée jaune	4	0.116	
13	EN12	Ecrou Nylstop M12 - 8.8 - bichromaté jaune	4	0.020	
14	R6M	Rondelle moyenne Ø6 - électro-zingué jaune	2	0.00	
15	EN6	Ecrou Nylstop M6 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.003	
16	VH6-050	Vis H - M6 x 50 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.014	
17	UM12S012R-LD	Union mâle 1/2" gaz - DIN12S - Limiteur de débit	1	0.09	
18	PLD12-2,5	Pastille limitation de débit M12x2,5	1	0,00	
19	CHMC012	Coupleur à clapet mâle 1/2" gaz	1	0.11	
20	TF1521R	Bouchon femelle pour coupleur mâle CHMC012 rouge	1	0.02	
21	2T-00600-12S12S	Flexible 0,60m DIN12S - DIN12S	2	0.08	
22	2T-01800-12S12S	Flexible 1,80m DIN12S - DIN12S	1	0.13	





# Kit axes d'attelage

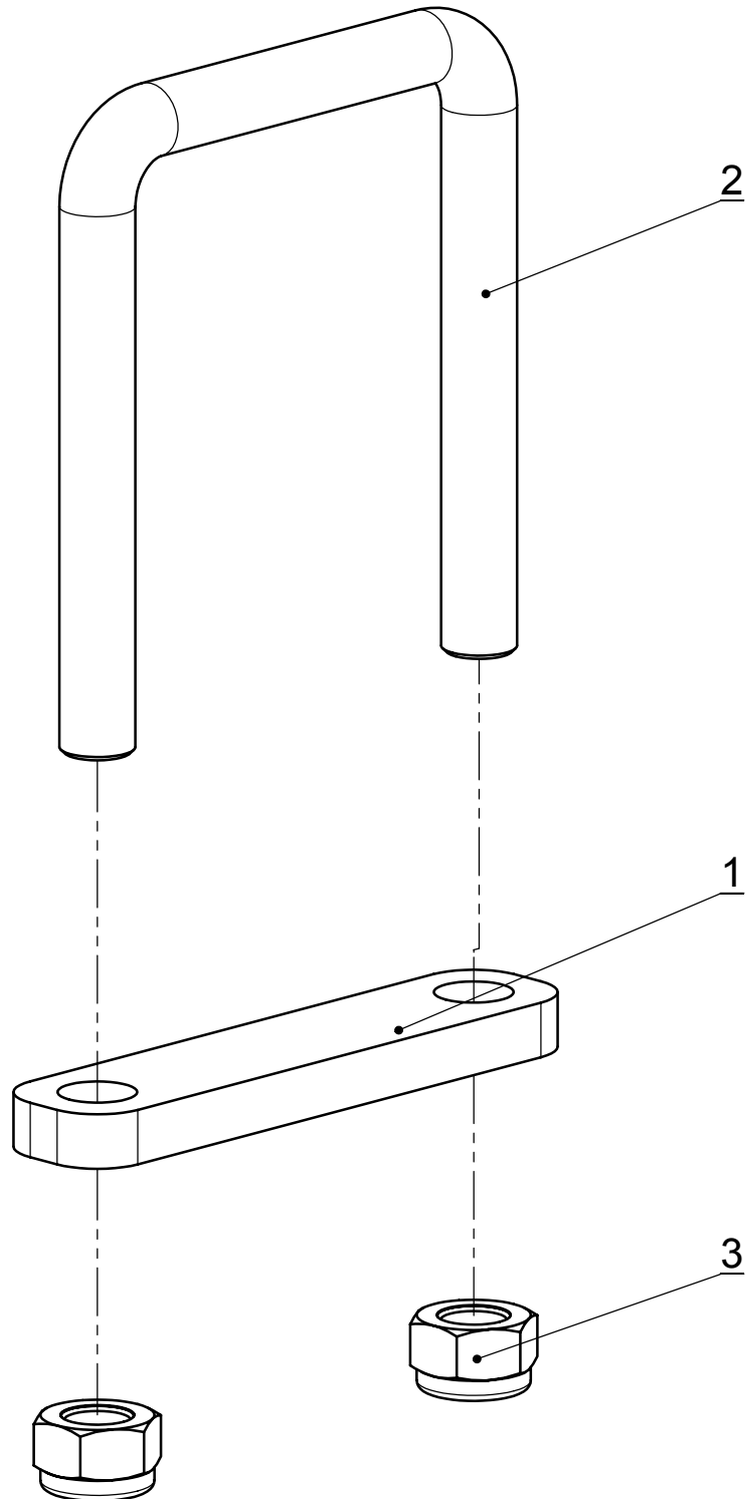
Catégories 2 et 3

Kit axes d'attelage catégorie 2 - Référence : DOM8-15-001					Poids : 4.25 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	25-160-PB	Axe d'attelage Ø25 x 160 avec butée	1	1.27	
2	28-140-PB	Axe d'attelage Ø28 x 140 avec butée	2	1.39	
3	GC-10	Goupille Clips Ø10	3	0.07	



Kit axes d'attelage catégorie 3 - Référence : DOM8-15-002					Poids : 5.38 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	32-160-PB	Axe d'attelage Ø32 x 160 avec butée	1	1.59	
2	36-140-PB	Axe d'attelage Ø36 x 140 avec butée	2	1.80	
3	GC-10	Goupille Clips Ø10	3	0.07	

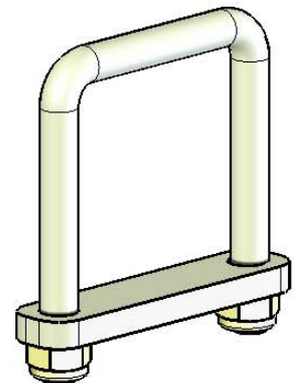


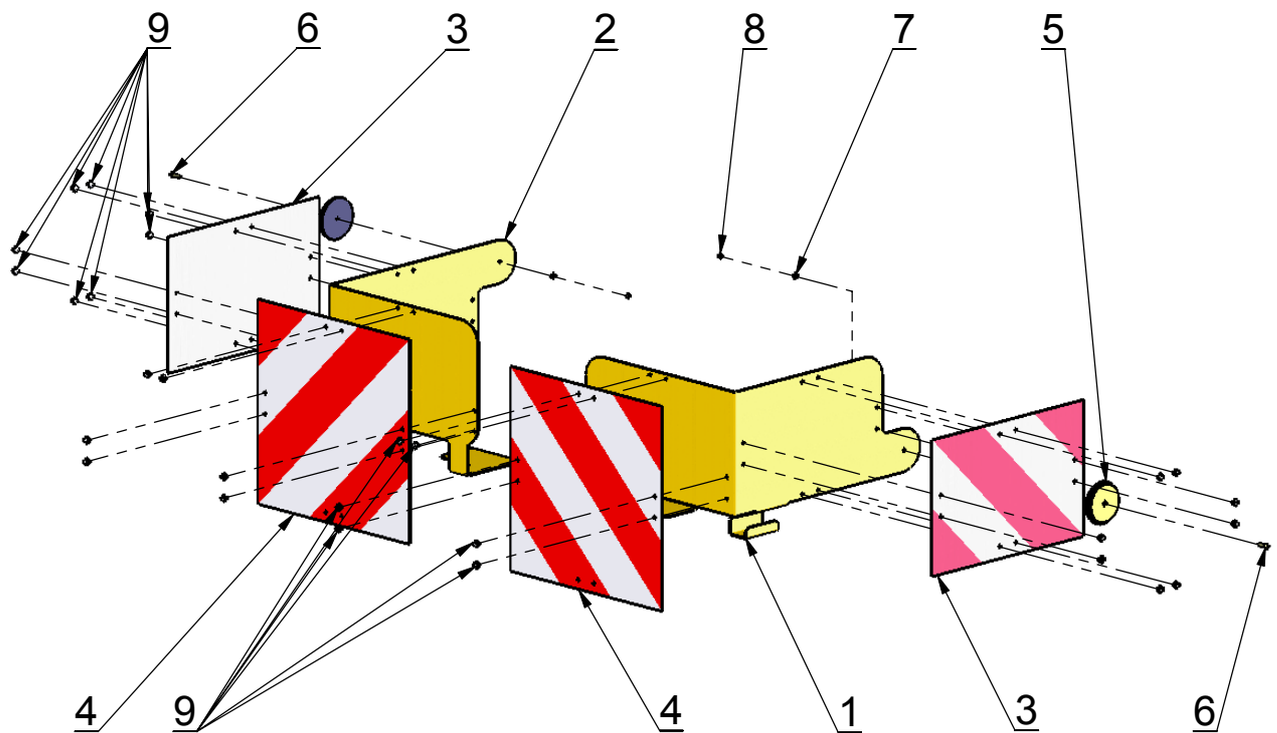


# Fixation signalisation avant

Référence : AGM01-12-001

					Poids : 2.04 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	CB20-120	Contre-bride CB20-120	1	0.74	
2	ETR-504	Etrier carré Ø20-120	1	1.15	
3	EN20	Ecrou Nylstop M20 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.076	

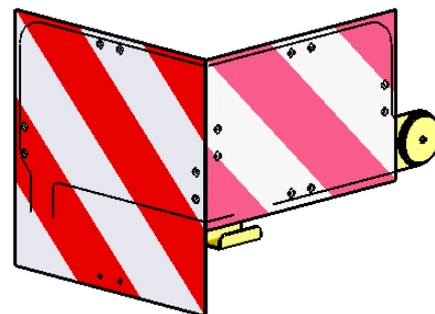
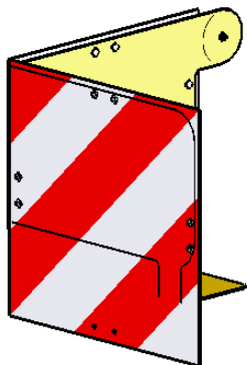


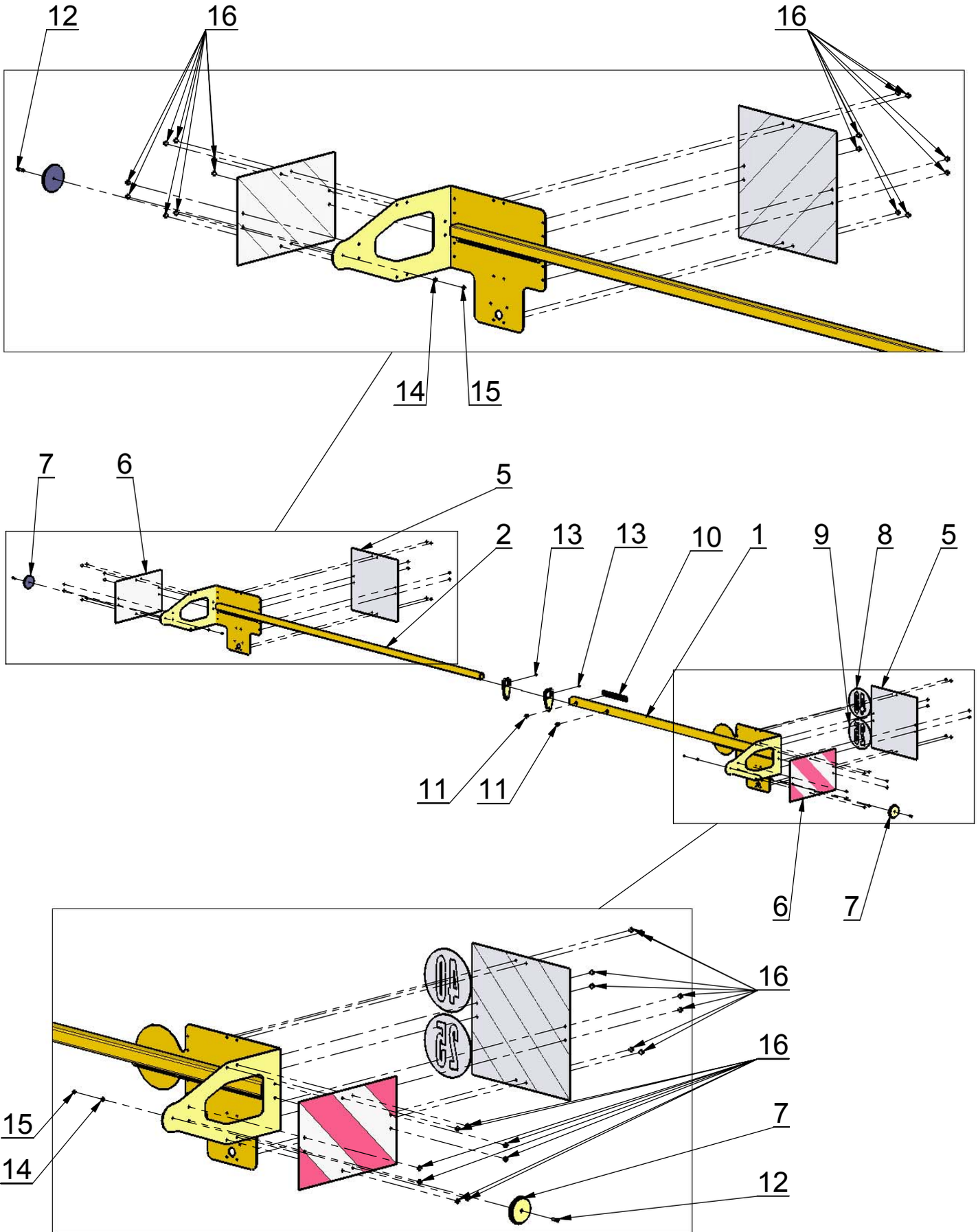


# Kit signalisation avant standard

Référence : DOM8-11-036

					Poids : 10.52 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-11-744	Support bandes rétrofléchissantes gauches avants et latérales	1	3.97	
2	DOM8-11-741	Support bandes rétrofléchissantes droites avants et latérales	1	3.97	
3	ME-2001505	Bandes rétrofléchissantes classe 1 - 423x423	1	0.00	
4	2001502	Bande rétrofléchissante classe 1 - 423x423	2	0.48	
5	ME_2810610	Catadioptre rond orange	2	0.41	
6	VCHC5-020-FT	Vis CHc - M5 x 20 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0,07	
7	R5M	Rondelle moyenne Ø5 - électro-zingué jaune	2	0.00	
8	EN5	Ecrou Nylstop M5 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.001	
9	RA6-08	Rivet aveugle Ø6-08	28	0.01	

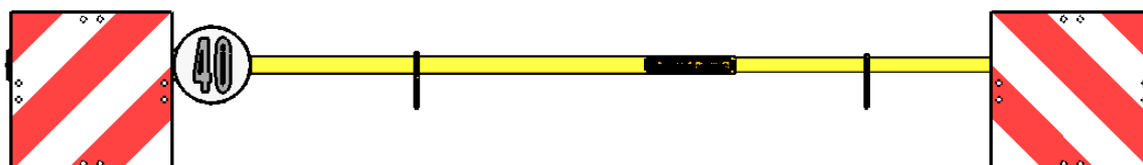
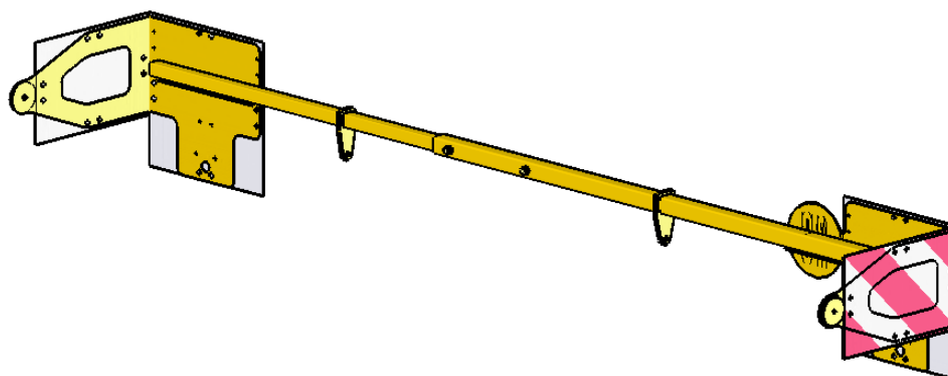


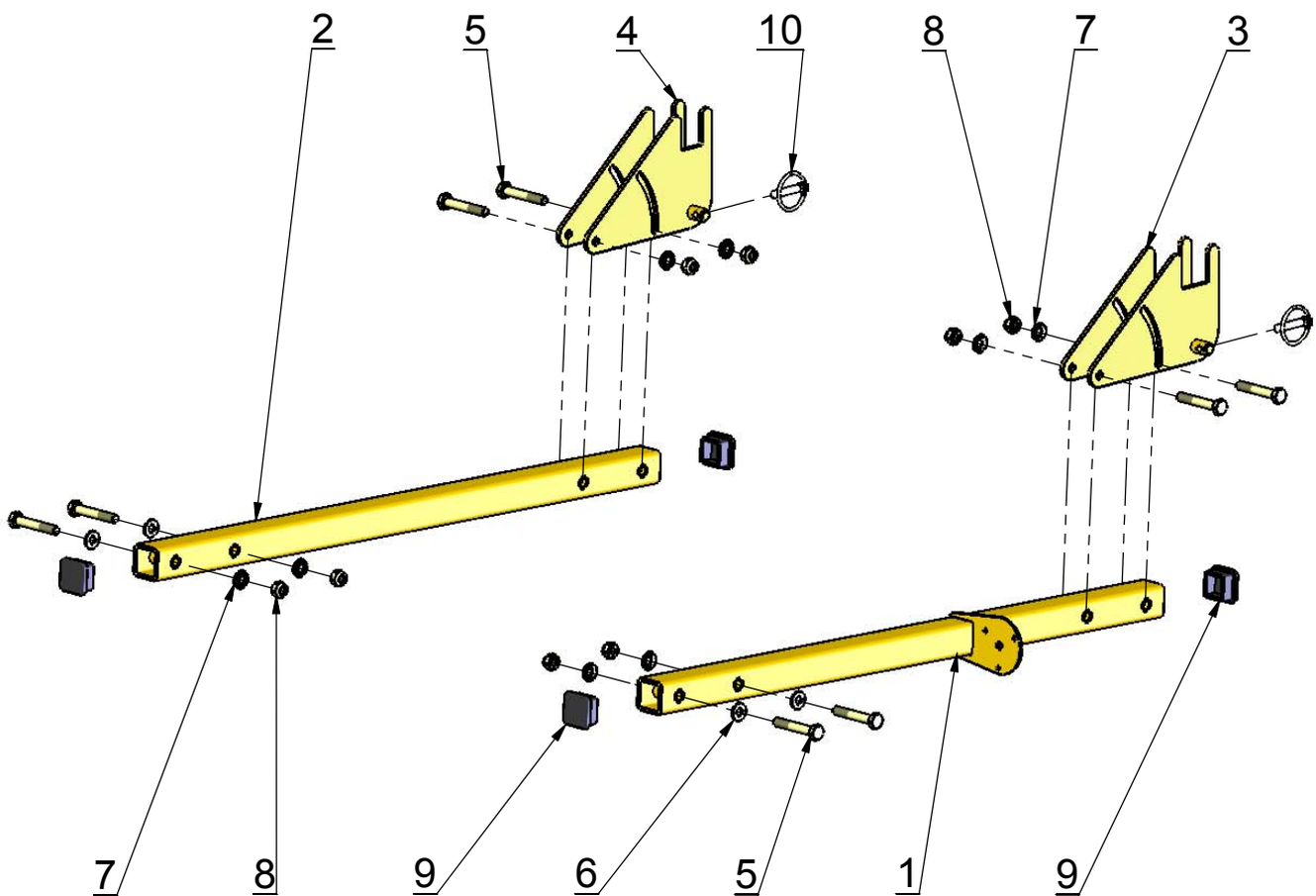


# Rampe de gabarit standard

Référence : DOM8-11-091

					Poids : 25.44 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-11-541	Bras de signalisation fourreau	1	13.17	
2	DOM8-11-542	Bras de signalisation télescopique	1	8.29	
3	DOM8-11-753	Verrou droit	1	0.40	
4	DOM8-11-754	Verrou gauche	1	0.43	
5	2001502	Bande rétroréfléchissante classe 1 - 423x423	2	0.48	
6	ME-2001505	Bandes rétroréfléchissantes classe 1 - 423x423	1	0.00	
7	ME_2810610	Catadioptre rond orange	2	0.41	
8	200110	Disque limitation de vitesse 40Km/h adhésif	1	0.25	
9	200310	Disque limitation de vitesse 25Km/h adhésif	1	0.25	
10	ETIQ-869	Etiquette rampe de signalisation	1	0.00	
11	VH10-016-FT	Vis H - M10 x 16 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0.028	
12	VCHC5-020-FT	Vis CHc - M5 x 20 - 8.8 - bichromatée jaune	2	0,07	
13	VSTHC6-012-BC	Vis - STHC - Bout cuvette - M6 x 012 - 8.8 - électro-zinguée jaune	2	0.00	
14	RDC5	Rondelle de contact Ø5 - électro-zinguée jaune	2	0.001	
15	EN5	Ecrou Nylstop M5 - 8.8 - bichromaté jaune	2	0.001	
16	RA6-08	Rivet aveugle Ø6-08	32	0.01	

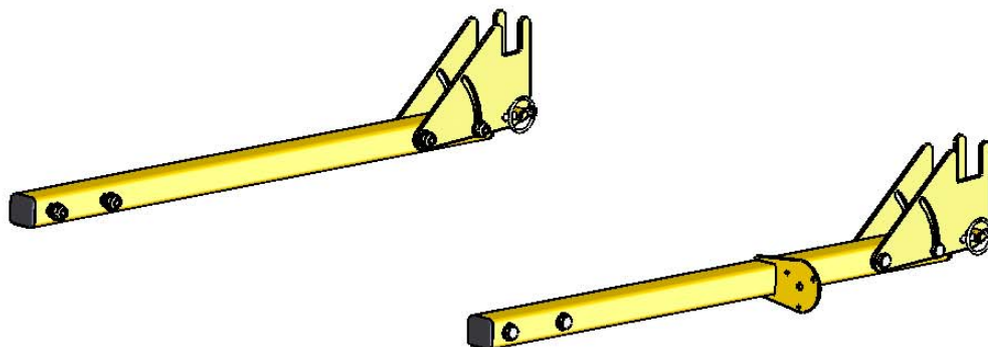


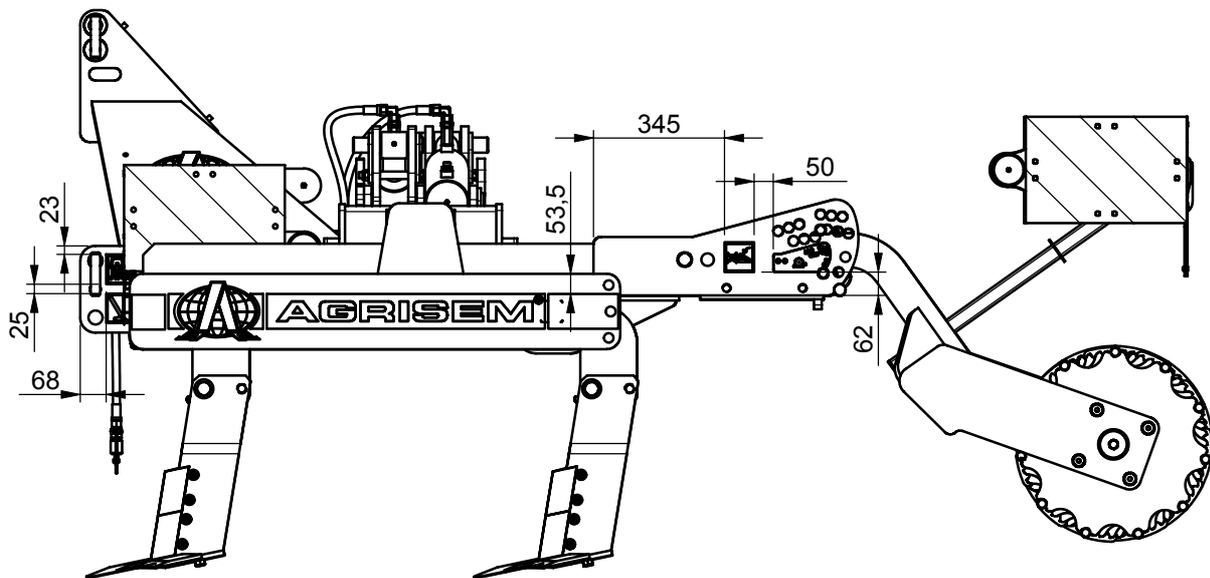
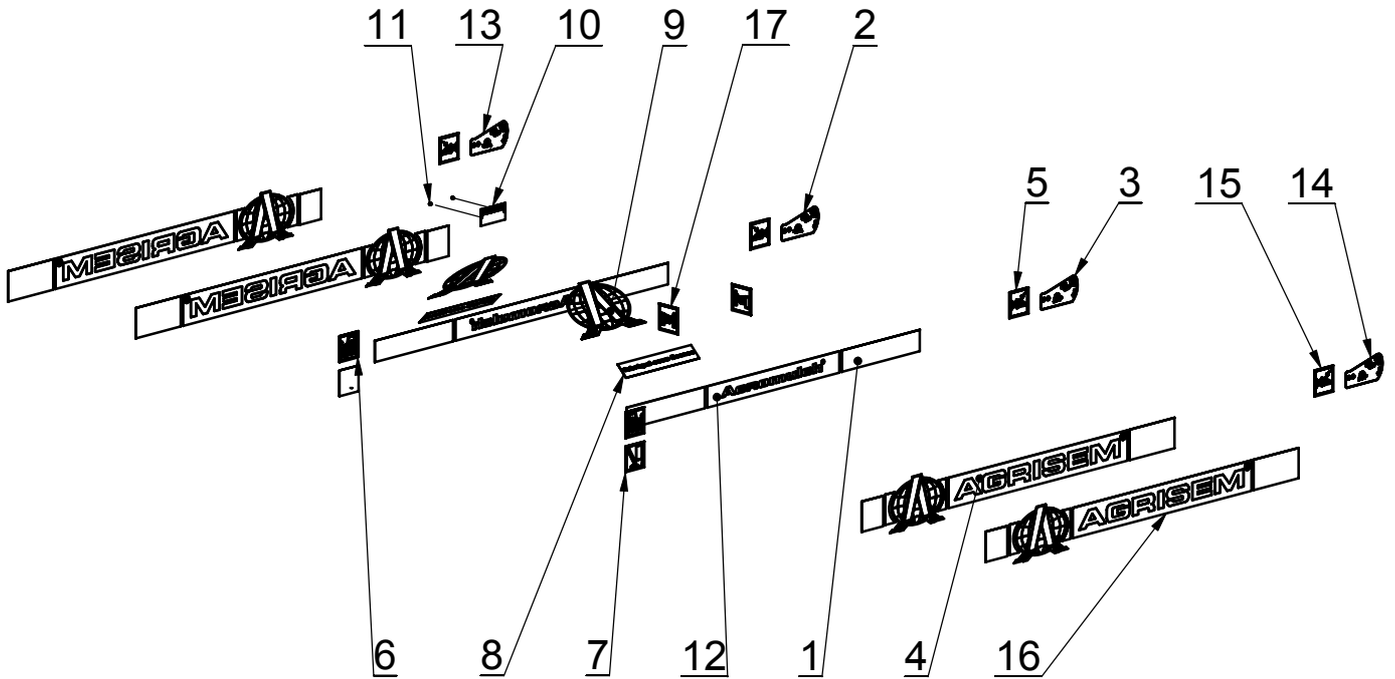


# Kit bras de rampe standard

Référence : DOM8-11-093

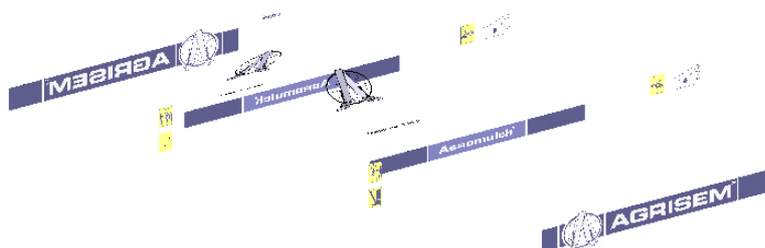
					Poids : 11.39 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	DOM8-11-546	Bras de rampe gauche	1	3.87	
2	DOM8-11-545	Bras de rampe droit	1	3.74	
3	DOM8-11-544	Support de rampe gauche	1	1.53	
4	DOM8-11-543	Support de rampe droit	1	1.55	
5	VH10-065	Vis H - M10 x 65 - 8.8 - bichromatée jaune	8	0.053	
6	R10M	Rondelle moyenne Ø10 - électro-zingué jaune	4	0.00	
7	RDC10	Rondelle de contact Ø10 - électro-zinguée jaune	8	0.004	
8	EN10	Ecrou Nylstop M10 - 8.8 - bichromaté jaune	8	0.014	
9	CT40404	Cache tube 40x40x4	4	0.01	
10	GC-8	Goupille Clips Ø8	2	0.03	





# Kit autocollants

Autocollant châssis fixe - référence : AGM01-ET-001					Poids : 0.17 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
1	ETIQ-871	Bande noire 320 x 65	4	0.00	
2	ETIQ-640	Autocollant Multistop droit 150 x 78	1	0.00	
3	ETIQ-639	Autocollant Multistop gauche 150 x 78	1	0.00	
4	ETIQ-638	Autocollant AGRISEM - 1280 x 160	2	0.01	
5	ETIQ-503	Autocollant pincement- 78 x 78	2	0.00	
6	ETIQ-504	Autocollant attelage - 78 x 78	2	0.00	
7	ETIQ-502	Autocollant arêtes coupantes	2	0.01	
8	ETIQ-633	Autocollant fabriqué sous licence-300 x 48	2	0.00	
9	ETIQ-631	Logo AGRISEM-260x170	2	0.00	
10	Plaque	Plaque signalétique	1	0.02	
11	RIV40_08	Clou cannelé à tete demi ronde Ø4 lg8	2	0.00	
12	ETIQ-643	Autocollant AGROMULCH	2	0.05	



Autocollant châssis repliable - référence : AGM01-ET-002					Poids : 0.03 Kg
Rep	Référence	Désignation	Qté	Poids	Observation
13	ETIQ-640	Autocollant Multistop droit 150 x 78	1	0.00	
14	ETIQ-639	Autocollant Multistop gauche 150 x 78	1	0.00	
15	ETIQ-503	Autocollant pincement- 78 x 78	2	0.00	
16	ETIQ-638	Autocollant AGRISEM - 1280 x 160	2	0.01	
17	ETIQ-501	Autocollant Encombrement	2	0.00	

