





semoirs

NEUMASEM 699

NEUMASEM 799



**MISE EN SERVICE
ENTRETIEN
DOSAGE
RECHANGES**

AVANT D'UTILISER LA MACHINE, LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL

Ref.: CN-811002
9^a Edition -04- 2009
Interdite la reproduction totale ou partielle

Sujet à modifications sans préavis

Les Semoirs et les Distributeurs d'Engrais SOLÀ sont fabriqués dans une usine exclusivement spécialisée à cette production et les machines sont garanties par l'expérience de milliers d'usagers.

Ce sont des machines d'haute technologie prévues pour un long service, sans pannes, pour travailler sur les conditions plus diverses et avec des dispositifs simples et efficaces pour effectuer un excellent travail avec un minimum d'entretien.

Avec l'information de toutes les possibilités et réglages, nous désirons vous aider à obtenir tout ce que vous attendez de nos machines.



Systeme de qualite certifie.

TABLE DE MATIÈRES

1.	INTRODUCTION.....	3
2.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	4
2.1.	Caractéristiques techniques.....	4
2.2.	Equipement standard	5
2.3.	Equipement en option	4
3.	INSTRUCTIONS DE SECURITE.....	6
3.1.	Signaux de sécurité	6
3.2.	Utilisation en accord avec le dessin	8
3.3.	Charge et décharge	8
3.4.	Dispositions générales	10
4.	CONCEPTS ESSENTIELS POUR LE SEMIS	11
5.	MISE EN SERVICE	13
5.1.	Attelage semoir avec cultivateur	13
5.2.	Attelage semoir sans cultivateur	14
5.3.	Système hydraulique.....	15
5.4.	Dosage	17
5.5.	Microdosage	21
5.6.	Contrôle de profondeur de semis, 799	21
5.7.	Contrôle de profondeur de semis, 699	22
5.8.	Distribution avec turbine à entraînement mécanique.....	23
5.9.	Distribution avec turbine à entraînement hydraulique	24
5.10.	Cultivateur.....	25
5.11.	Niveleuse.....	25
5.12.	Herse.....	26
5.13.	Traceurs	27
6.	MONITEURS DE CONTRÔLE	28
7.	ENTRETIEN.....	32
8.	TABLEAU DE DOSAGE.....	33
9.	RECHANGES.....	36
9.1.	Chasis.....	37
9.2.	Barre porte-bras	39
9.3.	Equipe 600	41
9.4.	Equipe Disques	43
9.5.	Equipe 4 reings	45
9.6.	Bras 799.....	47
9.7.	Bras 699.....	49
9.8.	Bras de Disques	51
9.9.	Tremie.....	53
9.10.	Transmission.....	55
9.11.	Distribution.....	57
9.12.	Distribution-2.....	59
9.13.	Hydraulique.....	63
9.14.	Turbine mecanique 1/2.....	65
9.15.	Turbine mecanique 2/2.....	67
9.16.	Turbine mecanique grande.....	69
9.17.	Bras Cultivateur Arrière.....	73
9.18.	Cultivateur Arrière.....	75
9.19.	Cultivateur Flotant.....	77
9.20.	Planche Niveleure Plate.....	79
9.21.	Planche Niveleure avec dents.....	80
9.22.	Effaceurs avant et arriere... ..	82
9.23.	Herse.....	85
9.24.	Traceurs.....	87
9.25.	Traceurs de pré-émergence.....	87
9.26.	Traceurs 6 m.....	89
9.27.	Traceurs 6 m Disques.....	93
9.28.	Fissions.....	95
9.29.	Échele.....	97
9.30.	Escalier p/Cultivator arrière.....	99
9.31.	Escalier p/Equipe Disques.....	101
9.32.	Valvules de permeture.....	103
9.33.	Equipaments en option Monit. de contrôlé.....	105

1. INTRODUCTION

Avant de faire la mise en marche il faut, impérativement, lire les instructions et recommandations de ce manuel. Avec la lecture attentive on obtendra : réduire le danger d'accidents, éviter dommages au semoir et allongera le rendement et la vie utile de la machine.

Le manuel doit être lu par toutes les personnes qui réalisent tâches d'opération (préparation, réparation de pannes au champ et soins de la machine), entretien (inspection et assistance technique) et transport.

Par sa sécurité et celle de la machine, on doit toujours respecter les instructions techniques de sécurité. SOLA n'assume pas la responsabilité des dommages et des pannes causés par la non-exécution des instructions livrées dans ce manuel.

Dans les premiers chapitres vous trouverez les Caractéristiques Techniques et les Instructions de Sécurité. Dans la Mise en Service et Entretien vous trouverez les connaissances basiques pour mener la machine. Le manuel est fourni, aussi, des Tables de Dosage pour les différents types de semence.

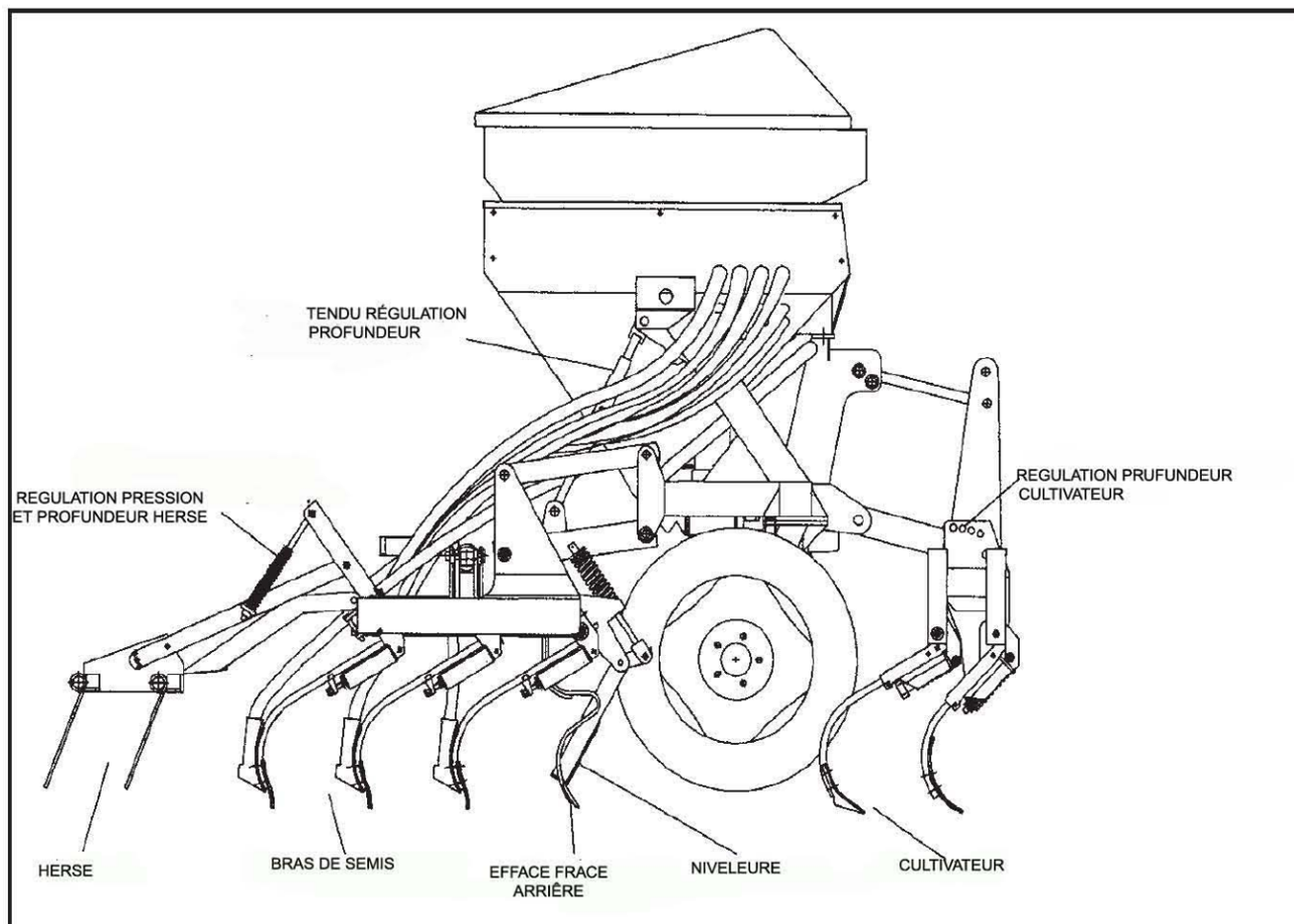


SOLÀ se réserve le droit de modifier les dessins, renseignements techniques et les poids indiqués dans ce manuel si on considère que les modifications aident à améliorer la qualité des machines.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NEUMASEM 699/799

2.1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE ET BRAS	ECARTEMENT ENTRE BRAS	LARGEUR DE TRAVAIL	CAPACITE DE LA TREMIE	POIDS	PNEUS	LARGEUR DE TRANSPORT
400/32	12,5 cm	4 m	1200 l	1450 kg	10.80-12	3 m
450/36	12,5 cm	4,5 m	1200 l	1570 kg	10.80-12	3 m
500/40	12,5 cm	5 m	1200 l	1680 kg	10.80-12	3 m
400/32	12,5 cm	4 m	1575 l	1500 kg	350/50-16	3,05 m
450/36	12,5 cm	4,5 m	1575 l	1620 kg	350/50-16	3,05 m
500/40	12,5 cm	5 m	1575 l	1730 kg	350/50-16	3,05 m
600/48	12,5 cm	6 m	1575 l	1850 kg	350/50-16	3,05 m



2.2 EQUIPEMENT STANDARD

- Trémie 1200 l
- Rhausse de 825 l sur les machines de GC
- Tamis anti-mottes
- Compteur d'hectares
- Compteur de revolutions électronique
- Alarme niveau semence et arrêt de l'essieu de distribution
- Niveleuse triple
- Effaceurs des traces
- Traceurs hydrauliques
- Equipement électronique pour circuler et équipement de travail.
- Herse
- Echelle
- Turbine mécanique
- Turbine hydraulique (version cultivateur).
- Bras avec sabots (699)
- Bras avec socs (799)
- Bascule, manivelle et compteur de grains.

2.3 EQUIPEMENT EN OPTION

- Système de débrièvement de rangs
- Soupape manuelle de fermeture des sorties de semis.
- Fermeture sorties parts repliables.
- Coupure totale de semis.
- Niveleuse à dents.
- Roues latérales.

3. INSTRUCTIONS TECHNIQUES DE SECURITE

3.1 SIGNAUX DE SECURITE

Dans ce manuel on trouvera trois types de signaux de sécurité et de danger:



Pour faciliter le travail avec le semoir.

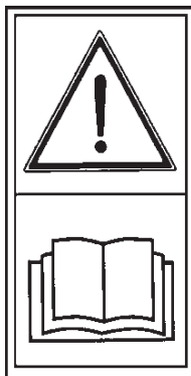


Pour éviter des dommages au semoir ou aux équipements en option.



Pour éviter des dommages aux personnes.

D'ailleurs sur la machine on trouvera les enseignes d'avertissement:



Lire attentivement et respecter les instructions d'usage et les conseils de sécurité livrés dans le manuel d'instructions.



Danger d'écroulement si on travaille dessous la machine, on doit l'assurer pour éviter son écroulement. Danger de graves lésions.



Se tenir à distance de la part d'arrière du tracteur pendant la manoeuvre d'attelage. Danger de graves lésions.



On ne doit pas monter à l'échelle avec la machine en marche. Danger de graves lésions.



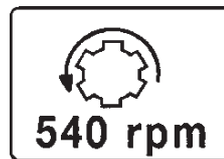
On ne doit pas se situer sous l'quipement de semis ni dans son rayon d'action. Danger de graves lesions.



Possibilit de p n tration de f l u i d e hydraulique à pression. Maintenir en bon tat les condutions. Danger de graves lesions.



Arr ter le moteur du tracteur et viter de faire d marrer pendant les travaux d'entretien et de r paration du semoir.



Sens de marche et vitesse de la prise de force (sur machines avec turbine à entra nement m canique)



On ne doit pas se situer sous les traceurs ni dans son rayon d'action. Danger de graves lesions.



Point d'attelage pour l' l vation de la machine.

3.2 UTILISATION EN ACCORD AVEC LE DESSIN

- Le semoir **NEUMASEM 699/799** a t fabriqu pour l'application dans les travaux agricoles, sp cialement pour le semis des c r ales et d'autres semences en grain.
- Si a cons quence d'autres applications de la machine il y a des d gâts ou d'autres dommages, le fabricant n'en sera pas responsable.
- On doit respecter toujours toutes les dispositions l gales concernant la s curit des machines, circulation, hygi ne et s curit au travail.
- Les modifications realis es par l'utilisateur, annulent la possibilit de garantie du fabricant, pour les possibles d gâts ou dommages qui peuvent se produire.

3.3 DISPOSITIONS GÉNÉRALES DE SECURITE

- Avant de faire la mise en marche, v rifier chaque fois la s curit de la machine dans le travail et tout ce qui concerne la circulation.
- Quand on utilise les voies routi res, respecter les signaux et les ordonnances de circulation.
- Il est formellement interdit de monter sur la machine pendant le travail et le transport.
- Avant de faire la mise en marche, familiarisez vous avec tous les l ments d'entra nement ainsi comme le fonctionnement.
- Faire tr s attention pendant d'attelage et le d crochage de la machine au tracteur.
- La transmission de la prise de force doit tre proteg et en bon tat. Eviter la tournure du tube protecteur en l'attachant avec la chaine qui porte à ce but. Le cot de l'embrayage doit se monter au semoir.
- Monter la transmission de la prise de force seulement avec le moteur arr t .
- Avant de brancher la prise de force, on doit s'assurer qu'il n'y a personne dans la zone de danger de la machine.

- On ne doit jamais laisser la siége du conducteur pendant la marche.
- Ne d'poser pas d'elements trangers dans la tr'mie.
- Avant de travailler dans l'installation hydraulique, eliminer la pression du circuit et arr'ter le moteur.
- Les tubes et les manches des circuits hydrauliques, souffrent, dans des conditions normales, un vieillissement naturel. La vie utile de ces elements ne doit pas d'passer les six ann'es. V'rifier reguli'rement son etat et remplacer au bout d'un temps.
- Quand le semoir se l've, l'axe de devant du tracteur se d'charge. V'rifier que le tracteur ait le charge suffisante pour qu'il ne presente pas risque de basculement.
- Pendant le transport avec le semoir lev', bloquer la commande de descente. Avant de descendre du tracteur, laisser la machine sur le sol et extraire la cle de d'marrage.
- En travaux d'entretien avec la machine lev', utiliser toujours des elements d'appui pour eviter la possible descente de la machine.

3.4 INSTRUCTIONS DE CHARGE ET DECHARGE

La charge et d charge du camion doit se realizer avec l'aide d'un pont-grue. Pour éviter dammages sur la machine, on doit utiliser uncrochet spécialement d ssiné , selon les dessins 1 et 2. Les singles devant se lier fortement au troispoint et aux points de liaison prévus dans la barre porte-bras d'arri re.

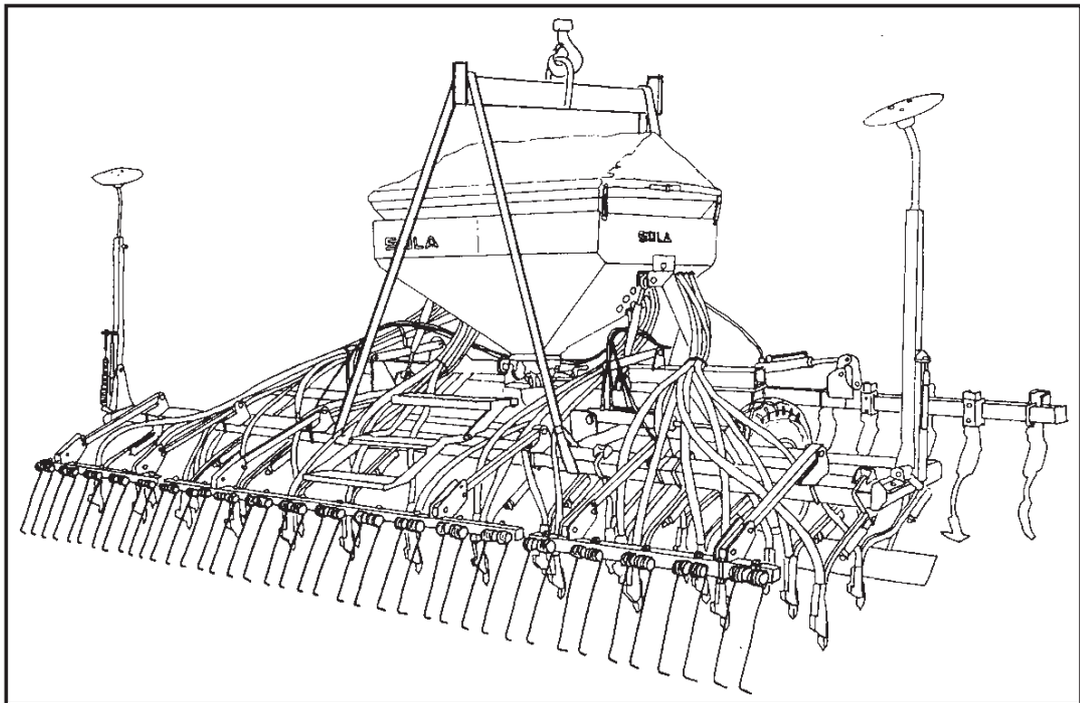


fig. 1

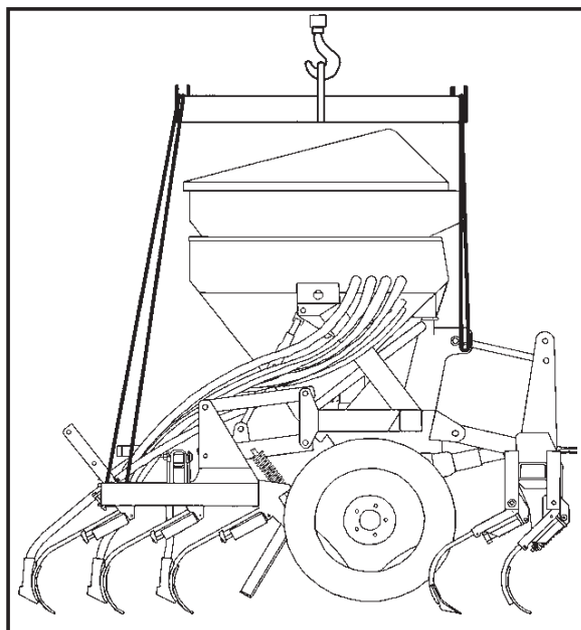


fig. 2

4. CONCEPTS FONDAMENTALES POUR LE SEMIS

4.1 TERRAIN

À meilleur aménagement du sol, plus qualité de semis. Sur un terrain accidenté on ne peut pas faire un bon travail.

Bien que les machines SOLÁ sont très performantes et elles peuvent résister à des efforts très durs en circonstances défavorables, on ne fera pas un semis de qualité si la couche de semaille n'a pas les conditions nécessaires.

4.2 SEMENCE

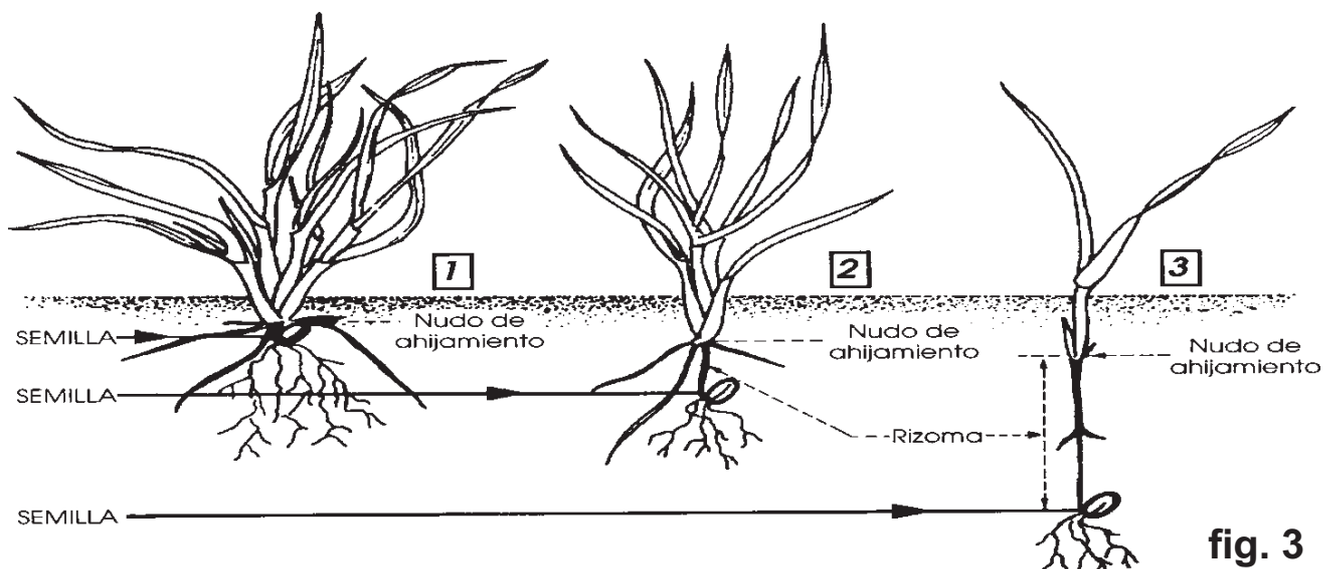
C'est indispensable d'utiliser semence de qualité, propre et, en cas de l'orge, il faut qu'il soit bien barbagé.

4.3 PROFONDEUR

La recommandation est de trois à cinq centimètres. Approfondir trop est un erreur, donc la semence ne peut pas arriver à la surface et elle meure. Peu importe si on voit quelques grains: les dents de l'herse finiront par les recouvrir.

La profondeur de semis a de l'influence sur la naissance, le vigueur de la plante et la résistance au gel et à la sécheresse. Le nœud d'affleurement est toujours entre 1 et 2 cm. dessous le sol. N'importe quelle soit la profondeur d'enterrer la semence.

Par semer plus profond on n'obtiendra pas des racines plus profondes. Seulement quelques unes naissent de la partie inférieure de la semence. La masse principale naît dans le nœud d'affleurement presque à fleur de sol.



1

Semis à profondeur normale: de 2 à 4 cm

Tige très grosse, rhizome très court, bonne résistance au glasse.

Naissance multiple de 3 à 6 fils et beaucoup de feuilles, entre 6 et 10.

Grand enracinement, de 5 cm de largeur et 10-12 de profondeur.

Avec moins de grains par mètre carré on obtiendra plus de pis.

2

Semis un peu plus profonde: entre 5 et 6 cm.

Tige fine, rhizome exposé au glasse.

Naissance retardée et pauvre, 1 ou aucun fils et peu de feuilles, entre 3 et 4.

Enracinement rugueux, de 3 cm de largeur et 5 de profondeur.

On a besoin de plus de grains par mètre carré pour obtenir les mêmes pis que dans le premier cas.

3

Semis très profonde: de 8 à 10 cm.

Tige très fine. Naissance nulle et avec une seule feuille.

Les réserves du grain s'épuisent dans un seul rhizome que le glasse peut couper facilement.

Enracinement pauvre, de 1 cm de largeur et 3 de profondeur.

On a besoin de plus du double par mètre carré pour obtenir les mêmes pis que dans le premier cas.



Dans des zones très froides, les successives gelées peuvent causer le spongieusement de la couche plus superficielle du sol, avec le danger que les racines qui naissent puissent se lâcher, en provoquant sa mort.

Dans ce cas, il est recommandable une profondeur un peu plus grande, ou bien, faire un passage avec le rouleau pour compacter le sol et couvrir la semence.

5. MISE EN SERVICE

5.1 ATTELAGE SEMOIR AVEC CULTIVATEUR

Pour réduire la largeur du semoir pour pouvoir la transporter en camion, le cultivateur est assemblé au châssis par des bielles en position spéciale. D'ailleurs, les bras du cultivateur sont déplacés de sa position de travail. Une fois la machine sera chargée et AVANT de réaliser un essai de repliement, les bielles et les bras déplacés devront se placer dans sa position de travail correcte, selon le dessin 4. En cas contraire, la trémie pourrait souffrir des dommages pendant l'opération de repliement.

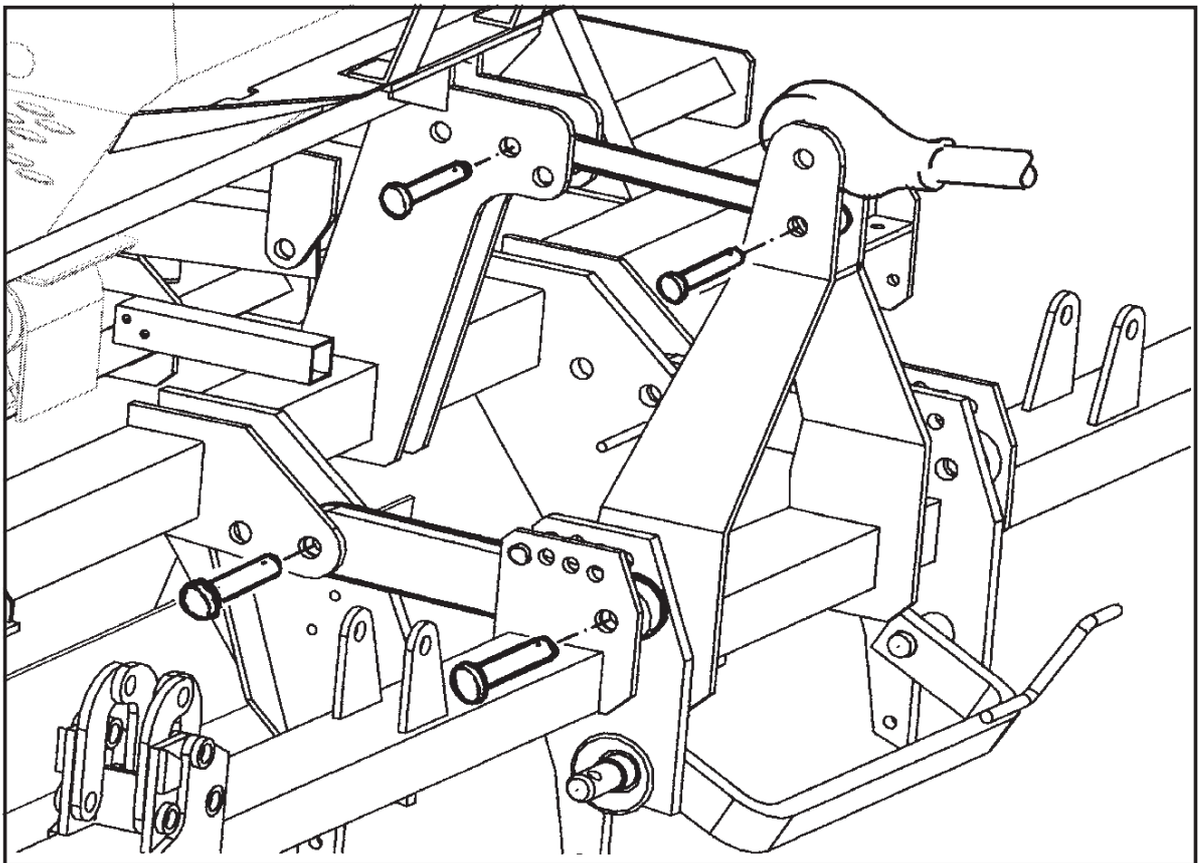


fig. 4

5.2 ATTELAGE SEMOIR SANS CULTIVATEUR

Les semoirs NEUMASEM sont fournis pour attelage rapide à l'outil vateur hydraulique et dans la barre de tirage.

Une fois la machine est attelée au tracteur, on devra adapter la transmission. Pour réaliser cette opération d'installer et introduire un tube dans la prise de puissance et l'autre dans le semoir. Chercher la longueur minimale de déplacement «L» (figure 5), en levant et baissant l'outil vateur hydraulique. Couper la part restante de plastique et de métal à la même mesure pour les deux pièces et monter de nouveau la transmission.

Actionner l'outil vateur et vérifier que le déplacement de la transmission soit correcte.

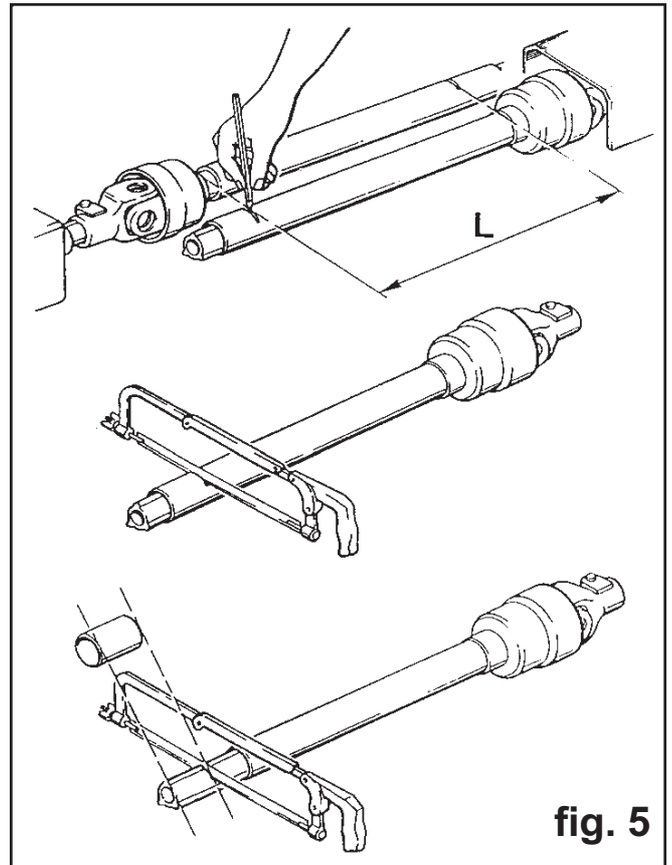


fig. 5



Manipuler la transmission toujours avec le moteur arrêté. Travailler toujours avec la transmission protégée et en bon état. Fixer le tube protecteur avec une chaîne pour éviter sa torsion.



Nécessaire de brancher la prise de force du tracteur et laisser le semoir sur le sol pour éviter que la transmission travaille avec un angle d'inclinaison trop prononcé (maximum 35°).

Embrayer la prise de force du tracteur avec douceur. **LES ACCÉLÉRATIONS BRUSQUES PEUVENT OCCASIONNER SÉRIEUSES AVARIES AU SEMOIR.**

5.3 SYSTEME HYDRAULIQUE

Regulateurs de débit

Pour réaliser le pliage et le dépliage hydraulique du semoir doucement, il y a deux regulateurs de débit (fig. 6), un pour chaque opération, que devront se régler selon le débit hydraulique fourni par le tracteur. Il est convenable de commencer avec le regulateur presque fermé pour éviter un pliage assez rapide et pour éviter les dommages sur le semoir.



fig. 6



On ne doit jamais se situer dessous l'équipement des bras ni dans son rayon d'action.

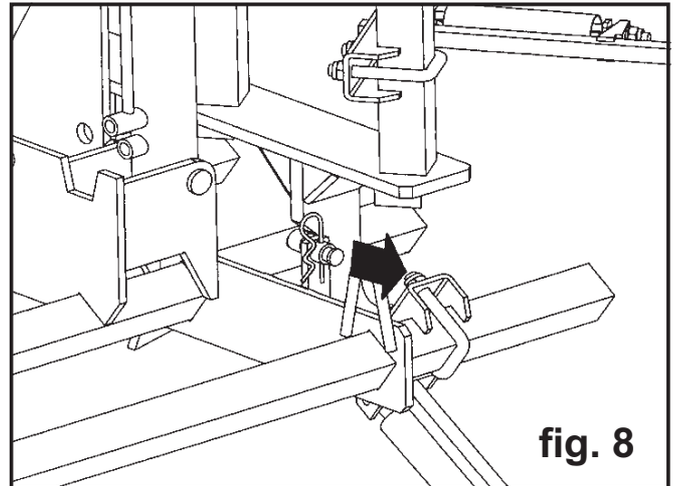
Soupape de sécurité

Le système hydraulique est fourni d'une soupape de sécurité (figure 7) pour empêcher l'ouverture et la fermeture des cylindres quand on circule par les chemins ou voies publiques. **Avant de débrancher les tubes hydrauliques du tracteur il faut enlever la pression pour éviter que les latérales repliables descendent.** Cette manœuvre doit se réaliser avec le tracteur arrêté.



fig. 7

La machine est fournie, des goupilles m caniques de s curit qui doivent s'utiliser pendant le transport de la machine. Sur le dessin 8 on voit la goupille en position d'arr t.



Avant de baisser l' quipement pour travailler et apr s de donner pression au syst me, on doit s'assurer que les goupilles m caniques ont t retir s.

Soupapes parachutes

Les soupapes parachutes sont plac s directement sur les connexions des cylindres de l' quipement de semis. La mission des soupapes est viter, dans le cas de rupture des tubes, la descente incontr lable de l' quipement. On doit viter manipuler les soupapes pendant les travaux d'entretien et r paration car elles viennent régl es des l'usine. Par s curit , v rifier qu'elles sont à sa place avant d'atteler la machine au tracteur et commencer à travailler.



L'huile à pression peut penetrer dans la peau et causer blessures importantes. Maintenir en bon tat les tubes.

5.4 DOSAGE

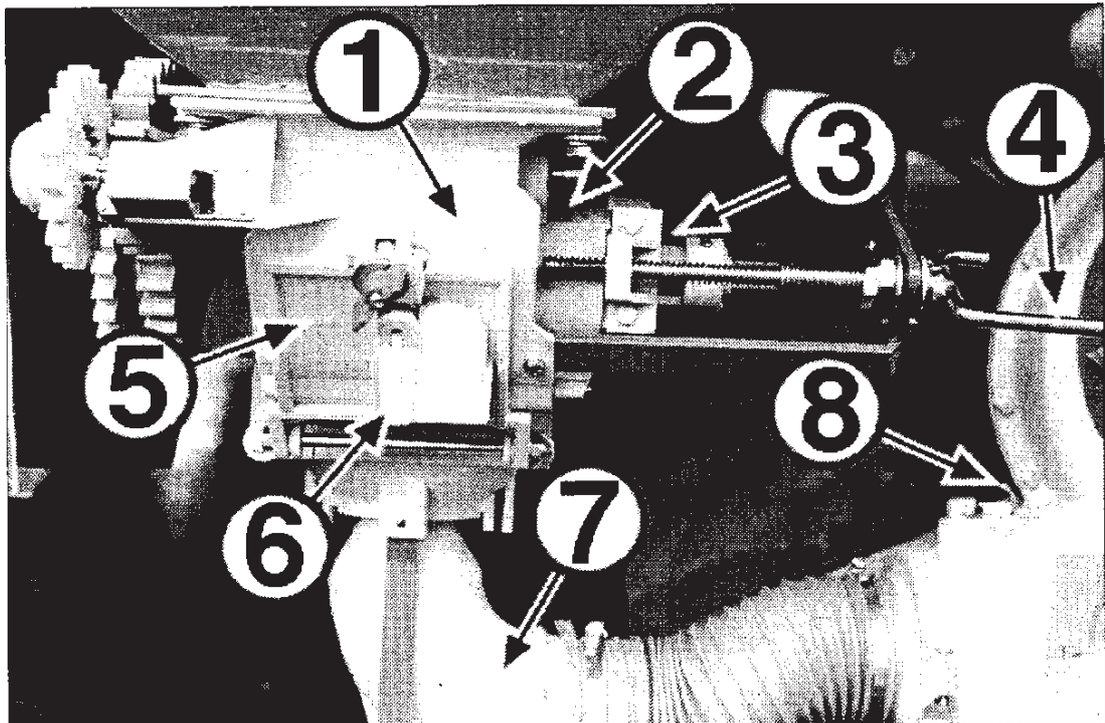
Il y a deux types de dosage: pour des semences normales et pour petites semences avec des d bits minimums.

Pour les **semences normales** placer la fermeture rouge du doseur (n° 3, figure 9) et la bride de l'ailette de réglage (n° 9, figure 7) dans la position N.



Pour changer la bride de l'ailette de réglage et la fermeture rouge de position, il faut que le doseur puisse tourner et que la trémie soit vide.

fig. 9



1 Boîte

2 Echelle de dosage

3 Fermeture rouge

N = semence normale

F = semence fine ou petite

4 Fus

5 Trappe de vidange

6 Soupape tournante (n'est pas plac sur toutes les machines)

7 Collecteur

8 Bride lastique de l'ailette de réglage

N = semence normale

F = semence fine ou petite

Pour les **petites semences**, tourner le fus de réglage jusqu'à l'échelle de dosage soit à 0. Après tourner la fermeture rouge (n° 3, fig. 9) à droite jusqu'à son abutement dans la rainure de l'axe hexagonal. La F de la fermeture rouge doit rester à l'oeil nu. Maintenant on peut régler le fus de 0 jusqu'à 25 de l'échelle de dosage. La bride de l'ailette de réglage de la turbine (n° 8, fig. 9) doit rester en position F.

Essai de débit

Pour faire l'**essai de débit**, fermer la trappe de vidange et mettre la semence dans la trémie. Démonter le collecteur dessous du venturi, en lâchant l'écrou à oreilles (n° 7, figura 9). Placer un sac dessous la sortie de l'injecteur venturi que nous avons démonté. Placer la manivelle à la roue gauche du semoir et faire tourner en sens d'avancement le nombre de tours qu'on indique ci-dessous:

TYPE MACHINE
NEUMASEM 400/32
NEUMASEM 450/36
NEUMASEM 500/40
NEUMASEM 600/48

PNEU 350/50-16
26,5 tours
23,5 tours
21 tours
17,6 tours

Le compteur d'hectares doit marquer 250 m².

Ramasser la semence et peser. Le débit du semoir en kg/ha sera le poids ramassé multiplié par 40.

Répéter l'opération de calibrage les fois qui soit nécessaire pour avoir le débit de sortie désiré.

Monter l'injecteur venturi et le fixer avec l'écrou à oreilles.



Pour faire l'essai de débit il faut que la machine soit baissée et fixée. Le tracteur et la prise de force doivent être débranchés.

Essai de débit

S'il y a quelques différences entre l'essai et la dose à distribuer par la machine, due aux irrégularités du sol, ou aux pneus, on peut réaliser un essai expérimental. Premier et avec l'aide d'un décamètre à ruban on doit signaler la distance en mètres qu'on indique ci-dessous:

Largeur de travail	ESSAI EXPERIMENTAL mètres à parcourir
400	62,5
450	55,6
500	50,0
600	41,7

Après on doit parcourir avec le semoir en position de travail cette distance. Par un signal que préalablement on devra faire sur le pneu, on compte les tours de la roue pendant le parcours. On obtiendra le numéro de tours à donner dans l'essai de dosage de semence. En faisant l'essai avec ce numéro de tours, on obtiendra les kgs per hectare que la machine distribue.

Reglage de la dose de semence

Avec l'utilisation de semences certifiées d'haute qualité, il n'est pas suffisant établir le poids en kg à distribuer par la machine, car le résultat final de la récolte dépendra du numéro de plantes qu'arrivent à la pleine maturité.

Chaque plante a besoin d'un espace de terrain de lequel obtiendra les nourriments. Aussi mauvaise est une densité excessive de plantes comme faible. Pour décider les kgs par hectare à semer, on doit savoir le numéro de plantes par mètre carré qu'on semera. À titre orientatif, le numéro de plantes pour blé et orge, en sèche, est:

AUTOMNE:	semis précoce,	200 plantes par m ²
	semis tardive,	265 plantes par m ²
PRINTEMPS:	semis précoce,	310 plantes par m ²
	semis tardive,	445 plantes par m ²

Nous voulons avertir que en printemps on doit augmenter la quantité à semer.



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ, S.L., pense qu'il est très important pour l'agriculteur s'informer avec spécialistes de cette matière.



Les doses de semence doivent se régler à chaque terrain selon la texture, niveau de fertilisation, pluviométrie, époque de semis, qualité du grain, pouvoir de germination, etc.

Nous devons tenir en compte que la capacité de germination de la semence peut varier et dépend de beaucoup de facteurs. Expérimentalement on peut chiffrer entre le 70% et le 80%, sur la pratique est équivalent à multiplier le nombre de grains à semer par 1,43 - 1,25 respectivement. À continuation on décrit un méthode pratique pour déterminer les kgs par hectare qu'on doit distribuer en partant des plantes par mètre carré qu'on veut obtenir.

- 1) Introduire dans la semence le «compteur de grains» (fig. 10). Retirer et passer la main par-dessus de façon qu'il doit rester un grain dans chaque trou (100 grains en total). Répéter l'opération 10 fois pour obtenir 1000 grains.

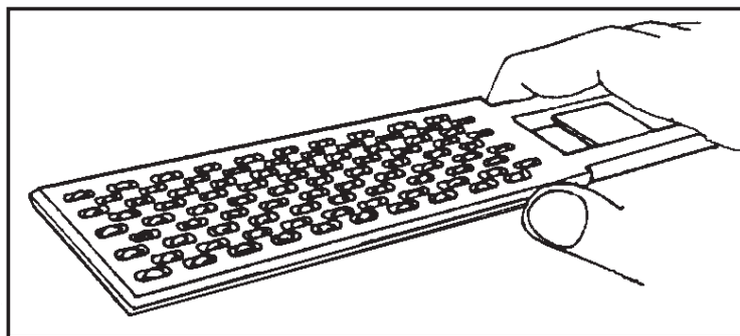


fig. 10

- 2) Peser les 1000 grains avec la balance de précision. Le poids en grammes que nous avons c'est le POIDS OPÉRATIF.
- 3) En sachant les grains par mètre carré qu'on semera, les kgs par hectare qu'on doit régler dans le contrôle de dosage sont:

$$\text{kilos par hectare} = (\text{grains par m}^2 \times \text{POIDS OPERATIF}) / 100$$

5.5 MICRODOSAGE

Le système de microdosage est pour mieux distribuer les normales et petites semences en petites quantités. Avec ce système on obtient une largeur double des alvéoles pour une population de semences identique, alors l'effet d'auto-nettoyage est plus fort.

Tirer de la roue dentée (n° 1, fig. 11) jusqu'à son emboîtement. Le microdosage est activé. Lire dans les tables de dosage (pages 33-36) la valeur pour petite semence avec le système de microdosage M.

- 1 Roue dentée
- 2 Doseur

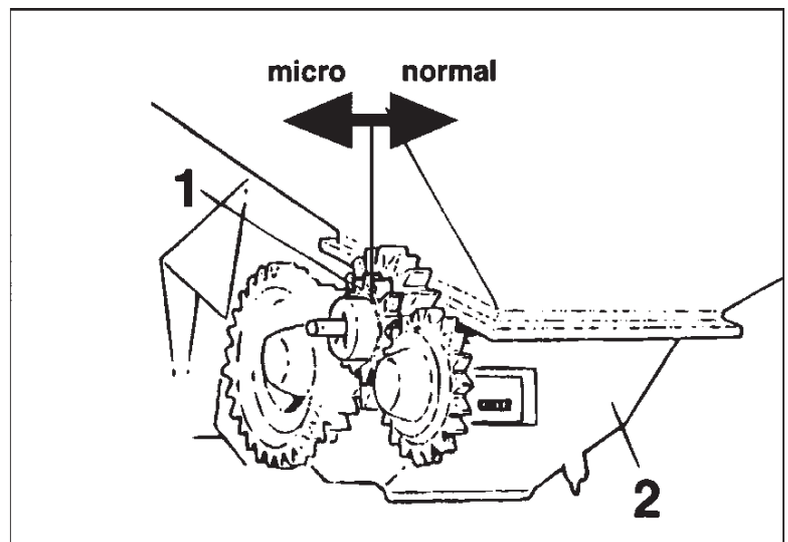


fig. 11



Vérifier l'état de la brosse de nettoyage avant de commencer à semer les petites semences.

5.6 CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR DE SEMIS NEUMASEM 799

Une fois le semoir est en train de reposer sur les roues, régler la profondeur de l'équipement des bras en réglant de façon symétrique les deux tendeurs. ***Le semoir doit travailler toujours en position horizontale, les socs d'avant et d'arrière doivent pénétrer dans le sol de la même façon.***

Il est possible de modifier la profondeur de semis en changeant la pression des bras, en réglant la tension des ressorts. Il existe un jeu de ressorts plus souples pour des terrains plus mous.

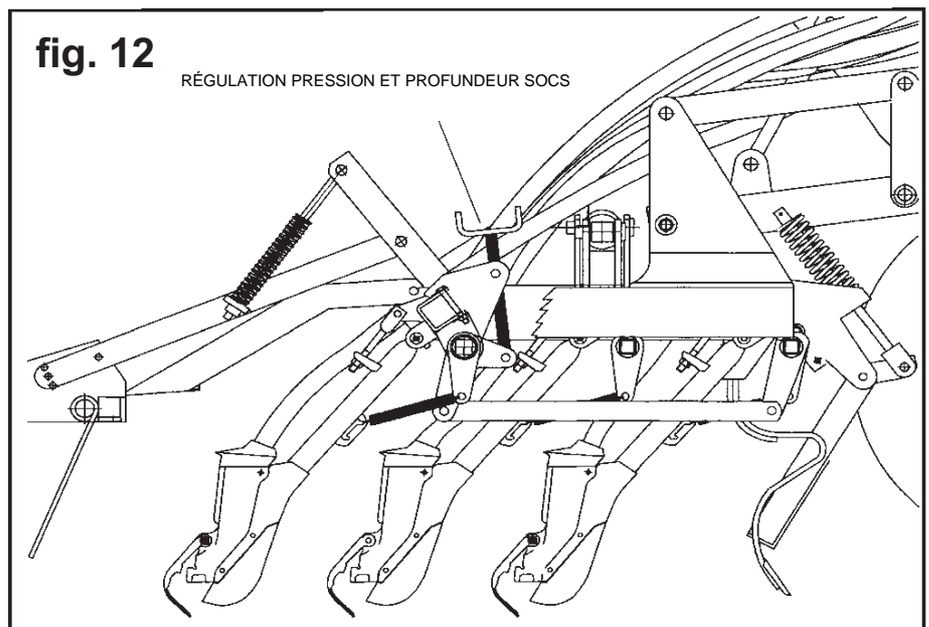
Une autre façon de modifier la profondeur est en réglant le cultivateur et la niveleuse: à plus profondeur du cultivateur, les bras de semis travaillent plus profondes car ils trouvent le sol plus dur et la niveleuse s'emportera plus de terre.



Sur les machines pneumatiques, la pression de l'air, avec l'absence de registre dans le sabot, la profondeur de la semence dans le sillon est plus que sur une machine conventionnelle. Vérifier après quelques minutes de travail que la profondeur de semis est correcte.

5.7 CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR DE SEMIS NEUMASEM 699

La profondeur de semis sur le modèle 699 se règle en changeant la pression des ressorts des bras. On devra agir sur les trois fus qui réglent les trois parties qui forment l'équipement des bras (figura 12).



Il y a une autre possibilité pour régler la profondeur de semis. On doit varier l'hauteur de tout l'équipement par les deux tendeurs du châssis. Avec l'équipement en haut, les sabots de semis ont un angle de pénétration plus grande (cerca de 90°) et les semences restent plus profondes. Si on veut travailler comme ça, convenable sur des terrains très forts, on devra desserrer les écrous de réglage de descente de chaque bras. De cette façon les sabots de semis peuvent copier les irrégularités du terrain, et tendre les ressorts de pression car ils resteraient sans tension.

Par contre, avec l'équipement en bas, les sabots travaillent avec un angle de pénétration inférieur et la profondeur de la semence est mineure. Dans ce cas on devra serrer les écrous de réglage de descente de chaque bras. Avec ça on évitera que quand on lève le semoir les bras ne tombent trop et les ressorts de pression puissent sortir de ses emboîtements.

5.8 DISTRIBUTION AVEC TURBINE D'ENTRAÎNEMENT MÉCANIQUE

Pour assurer la fourniture de semences aux sabots de semis, il est nécessaire que la turbine tourne entre 4200 et 4500 r.p.m. Pour ça nous devrons porter la prise de force à la sortie de 1000 r.p.m. À moins vitesse, il est possible que quelques semences restent dans les tubes conducteurs.

D'ailleurs, on doit tenir la précaution de faire tourner la turbine à la vitesse de régime avant que la roue de transmission commence à tourner. Lever la machine, sans baisser la vitesse de régime jusqu'à la roue ne touche pas au sol.

Si on traîne le semoir par terre et la turbine d'air est arrêtée, la semence qui sort du distributeur obstruera le tube collecteur qui alimente l'injecteur venturi. Dans le cas que ça passe, il faut retirer le collecteur et le vider de semence avant de retourner au fonctionnement normal du semoir.



Le tour de la roue de transmission sans turbine à plein fonctionnement peut obstruer les tubes collecteurs.

5.9 DISTRIBUTION AVEC TURBINE D' ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE

Type machine	Moteur hydrauliq.		Fourniture d'huile		
	capacit absorption (cm ³)	vitesse (rpm)	pression minime de sortie (bar)	pression maxime de retour (bar)	d bit d'huile (l/min)
400	8	4200	130	10	40
450/500/600	8	4500	160	10	44

Branchement

Brancher le raccord rapide du flexible de la turbine à une sortie de pression du tracteur. Brancher le flexible de 1/2" avec le raccord rapide à un retour sans pression.



La pression de retour maxime est de 15 bars. Si on d' passe cette pression, le moteur peut avoir des dommages.

Reglage

Regler la vitesse de la turbine à 4200 r.p.m. ou à 4500 r.p.m. selon la table ci-dessus.



Si l'huile chauffe trop due que le d' bit bomb' par le tracteur est trop grande ou la reserve d'huile es tr' s petite, il faudra placer un d' pot d'huile suppl' mentaire.



Si le d' bit de la pompe hydraulique du tracteur n'est pas sufissant pour alimenter le moteur de la turbina ou ne pourrait pas actionner d'autre l' ment n' cessaire, il faudra placer un quipement suppl' mentaire avec une pompe actionn' e par la prise de force et un d' pot d'huile avec refrigerateur. Consulter le fabricant.

5.10 CULTIVATEUR

Le travail du cultivateur doit être superficiel mais suffisant pour que les traces des roues du tracteur soient effacées. Il est possible, qu'on doive régler les bras qui sont placés derrière les roues du tracteur à différentes profondeurs des autres.

Le cultivateur a 4 points pour régler à 4 profondeurs différentes et il est flottant, c'est-à-dire: il a mouvement latéral et indépendant en hauteur du semoir. Il est possible de le lever avec l'élévateur du tracteur pendant que le semoir reste en contact avec le sol.

5.11 NIVELEUSE

Le travail de la niveleuse est très important pour obtenir une semis avec une profondeur régulière. Le réglage de la niveleuse doit se faire en agissant sur les 4 fus (figure 13) lesquels modifient l'hauteur et la pression de chaque une des trois parties de la niveleuse.

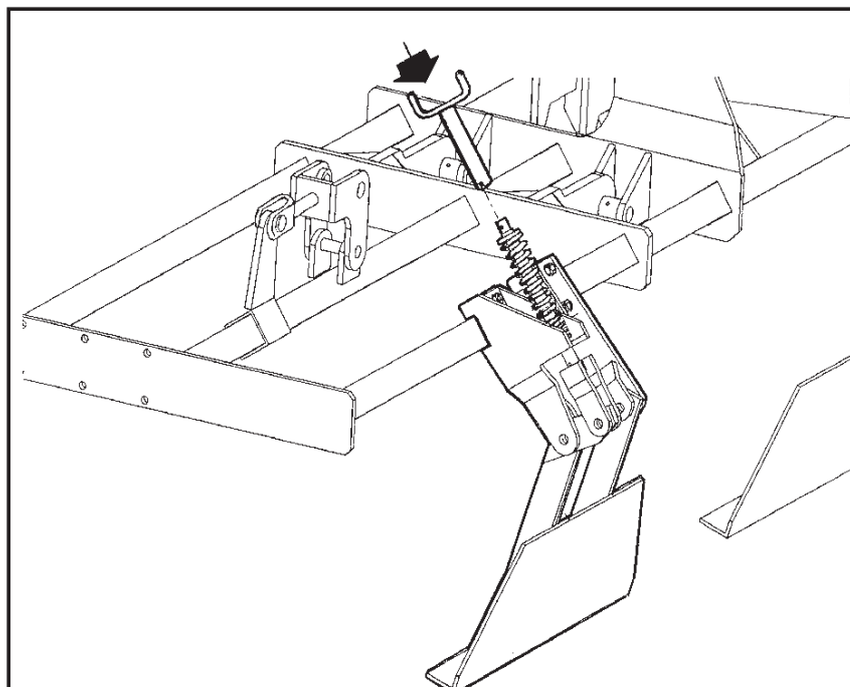


fig. 13

La niveleuse devra traîner de la terre mais sans qu'elle sorte par dessus de la tôle. Pour effacer les traces du semoir il y a des bras effaceurs qu'on devra régler en hauteur.

5.12 HERSE

L'herse a des différentes positions pour s'adapter aux différents types de sol. On peut régler:

- 1- En hauteur, en agissant sur l'écrou inférieur (1, fig. 14).
- 2- En pression, par l'écrou supérieur du tendeur (2, fig. 14).
- 3- En inclinaison, en changeant la position des écrous qui tiennent l'herse aux bras (3, fig. 14).

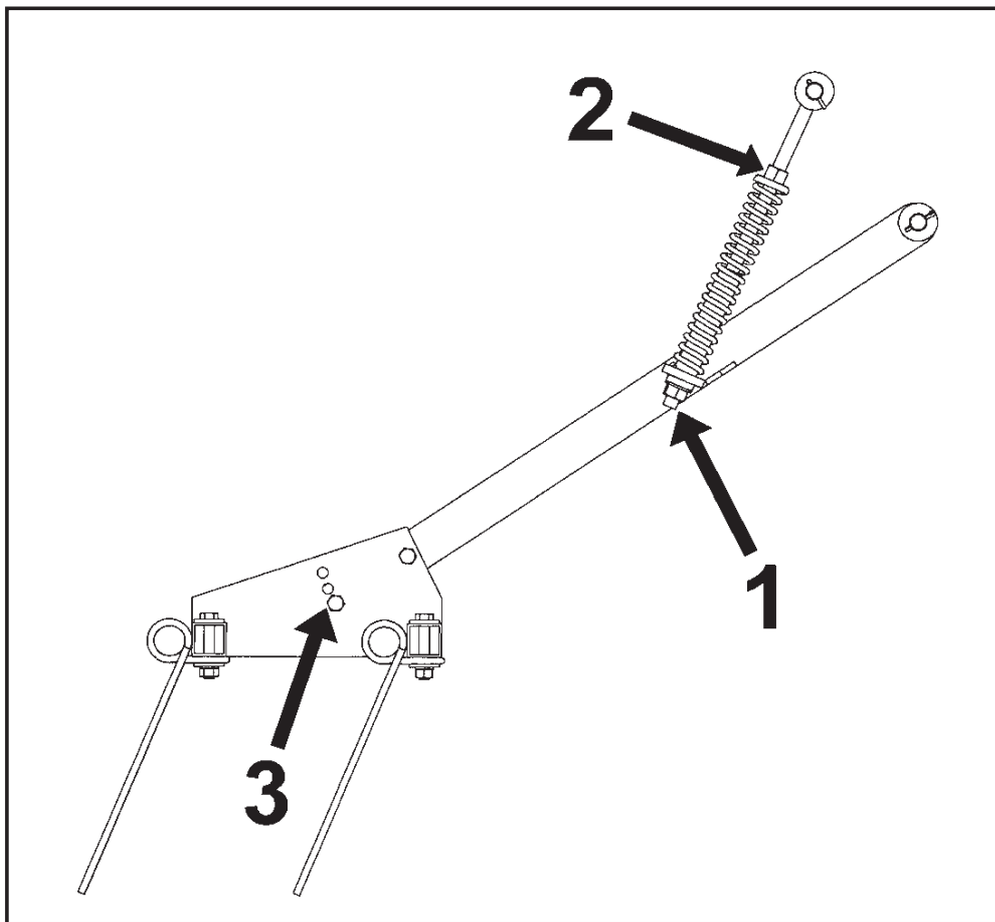


fig. 14

5.13 TRACEURS HYDRAULIQUES

Les traceurs doivent se monter sur les laterales de l'equipement repliable. Le traceur droit doit se monter sur le support court et le gauche sur le support long. Son actionnement est hydraulique et ils doivent se brancher aux deux sorties differentes du tracteur pour pouvoir actionner indistinctement. Il faut replier les traceurs et les fixer avec la cheville à bague avant de replier la machine pour le transport.

Les bras des traceurs sont extensibles pour son réglage en longueur et les disques peuvent s'orienter pour donner l'angle de pénétration désiré. Le ressort permet régler la pression du disque sur le terrain. Pour calculer la distance horizontale entre le disque et le soc extérieur appliquer la formule suivante:

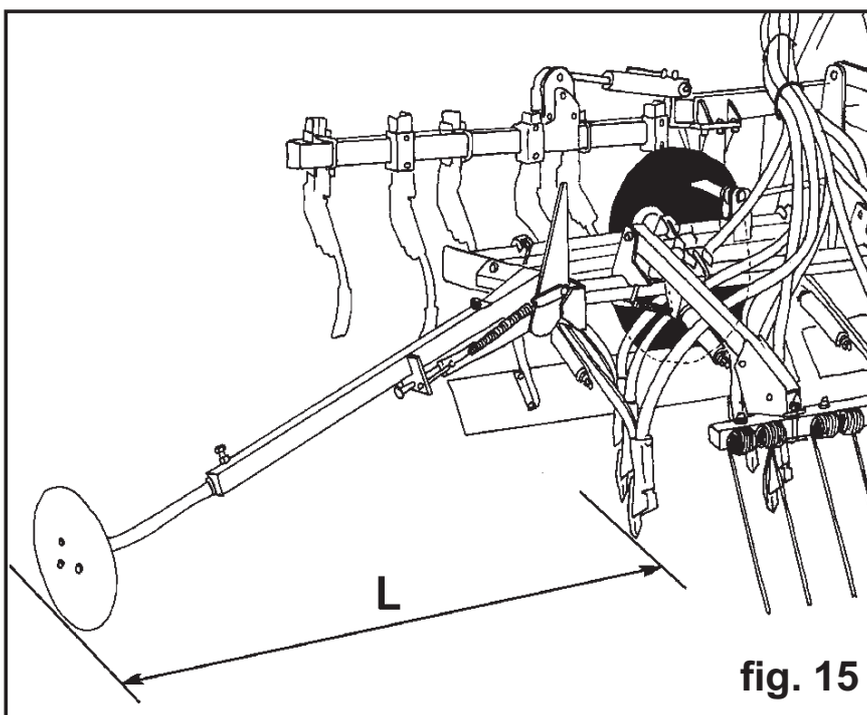


fig. 15

$$L = \frac{\text{largeur travail semoir} - \text{largeur voie tracteur} + \text{cartement entre bras}}{2}$$

NOTE: calculer avec les mesure en centimètres



N'est pas convenable abuser de la pression des ressorts ni orienter les disques trop de travers car ils pourraient causer graves dommages.

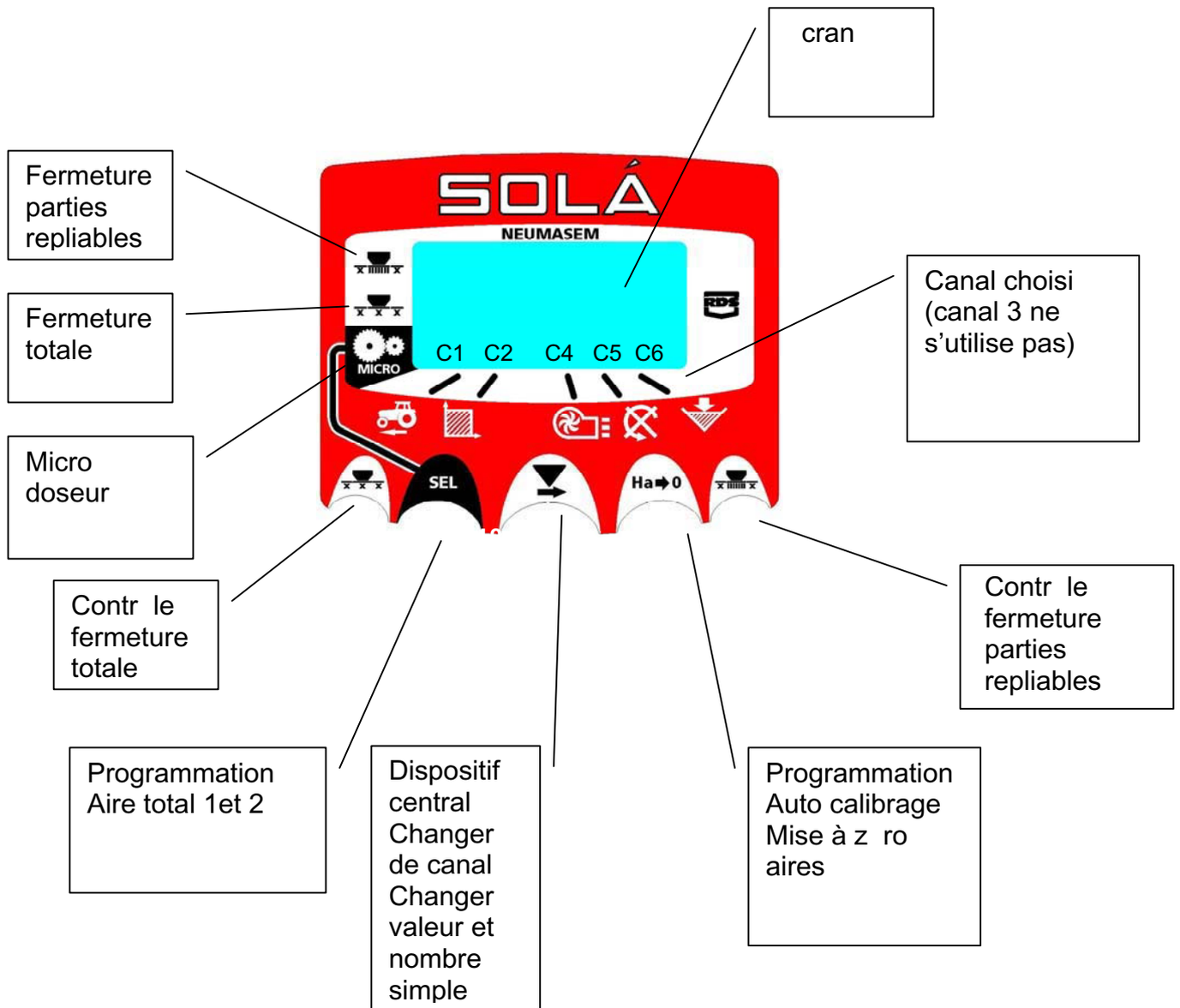


L'huile à pression peut pénétrer dans la peau et causer graves blessures. Maintenir en bon état les tubes.



On ne doit pas se situer jamais dessous les traceurs ni dans son rayon d'action.

6. MONITEUR ELECTRONIQUE POUR NEUMASEM



1. FONCTIONNEMENT BASIQUE DU MOTEUR

Le moniteur sort de l'usine programmé pour le semoir sur lequel il est placé. Seulement il doit montrer les valeurs et ce n'est pas nécessaire d'entrer dans la programmation.

Sur l'écran nous avons 6 canaux ou lectures différentes, et 3 affichages de situation.

C1 nous montre la vitesse d'avancement en m/seg

C2 nous indique deux hectares différents (par exemple un partiel et l'autre total)

C3 n'est pas en fonctionnement

C4 nous montre la vitesse de tours de la turbine en rpm

C5 nous montre la vitesse de tours de l'axe du distributeur en rpm

C6 nous montre si le niveau de semence dans la trémie est trop bas

De façon standard, la lecture montrée sur l'écran correspond à la vitesse d'avancement. Quand il y a quelque anomalie sur les lectures, l'écran nous montre en clignotant "**Alar**", il sonne une alarme et après le canal où il y a l'anomalie s'active. Cette alarme ne s'arrête pas pendant l'anomalie n'est pas solutionnée. Pour visualiser la lecture qui nous intéresse, on doit toucher le bouton central et déplacer le canal qui correspond. Après 10 secondes, la lecture retourne automatiquement au C1.

2. VITESSE D'AVANCEMENT C1

Choisir le canal par le bouton central. Par dessous des 2.6km/h l'alarme sonne. On peut la désactiver par le mode de programmation 2.

Calibrage du senseur de vitesse

Le calibrage théorique s'obtient en entrant un facteur de calibrage, dans la programmation 2, selon le valeur du tableau suivant

MODELE	400	450	500	600
FACTEUR CALIBRAGE	5,550	4,810	4,440	3,840

1. Sélectionner le canal de vitesse (C1)
2. Pousser "**SEL**" pour entrer dans le mode 1. Maintenir le bouton et toucher le bouton centrale (v) pour changer le numéro simple à modifier.
3. Maintenir le bouton centrale pendant quelques secondes pour modifier le valeur du numéro simple clignotant. Laisser le valeur du tableau
4. Le moniteur retourne dans la position normale qu'on ne laisse de toucher les boutons.

NOTE: Il existe une façon de calibrage du numéro d'impulsions, il est plus précis mais il faut un essai sur le champ.

Auto calibrage du senseur de vitesse

1. Marquer 100 mts.
2. Sélectionner le canal 1 (vitesse)
3. Pousser "**SEL**" y maintenir, pousser "**Ha-0**". Sur l'écran il y a Auto. Laisser le bouton.
4. Parcourir maintenant les 100 mètres signalés. Le moniteur compte les impulsions du senseur.
5. Quand on finisse pousser de nouveau "**Ha-0**". Le moniteur a mémorisé déjà, le numéro d'impulsions.

2. AIRE TOTAL/LARGEUR DU SEMOIR -C2

Nous pouvons marquer deux aires totales et indépendantes l'une de l'autre.

Visualisation de l'aire totale

1. Sélectionner le canal 2
2. Toucher "**SEL**" pour voir l'aire total 1 et le total 2 "tot.1" et "tot.2". Premier on voit sur l'écran "tot.1" et après le valeur en Ha

Mise à zéro des aires totales

1. Sélectionner le canal 2
2. Pousser "**SEL**" pour visualiser
3. Pousser pendant plus de 5 secondes le bouton "**Ha-0**"

Programmation de la largeur de travail

1. Sélectionner le canal 2 de l'aire
2. Pousser "**SEL**" plus de 5 secondes, jusqu'à l'apparition d'une valeur de largeur et maintenir poussé, pousser le bouton centrale pour changer le numéro simple clignotant.
3. Pousser pendant plus de 3 secondes sur le numéro simple clignotant pour modifier la valeur
4. Laisser les boutons pour retourner à la position normale.

Travail en façon micro

Quand on travaille avec le distributeur sur le mode micro dosage (pour les tranches petites et doses minimales, on devra pousser le bouton "**SEL**" pendant plus de 3 secondes jusqu'à l'apparition de la flèche d'indication de mode micro sur l'écran. Dans cette situation, le moniteur maintiendra la vitesse et la surface réelle de travail.

Pour retourner à la position normale de travail, pousser "**SEL**" pendant plus de 5 secondes jusqu'à la disparition de la flèche d'indication.

3. VITESSE DE TOURS DE LA TURBINE / ALARMES DE LA TURBINE -C4

Visualisation de la vitesse de tours de la turbine

Sélectionner le canal 4 par le bouton central

Alarmes de vitesse de la turbine

On peut programmer la vitesse minimale de tours de la turbine

Par dessous des 2 Km/h les alarmes sont désactivées.

Vitesse minimale de la turbine

1. Sélectionner le canal 4
2. Pousser "**SEL**" pendant plus de 5 secondes et maintenir poussé.
3. Pousser le bouton central pour changer le numéro simple et la valeur comme dans les cas intérieurs. Par défaut 3800 rpm
4. Laisser de pousser pour retourner sur la position normale

Sélection du numéro d'impulsions par tour de la turbine (par défaut 2)

Note : Le numéro d'impulsions par tour de la turbine est toujours de 2. Seulement on doit entrer dans ce mode de programmation en cas d'erreur.

1. Pousser le bouton "**SEL**" pendant on branche le moniteur par l'interrupteur arrière, pour entrer dans le mode 2 de programmation
2. Pousser "**SEL**" pour changer de canal et aller au canal 4 (turbine)

3. Pousser le bouton central pour modifier le numéro simple clignotant et maintenir poussé pour modifier la valeur, (toujours doit être 2)
4. Laisser de pousser et retourner à la position normale

4 . AXE DISTRIBUTEUR -C5

Sélectionner le canal 5 par le bouton central.

Quand l'axe s'arrête, après de 40 secondes l'alarme commence à sonner avec 5 sons suivis. Si elle reste sans tourner, l'alarme répète chaque 30 secondes.

Si on veut arrêter l'alarme, on doit arrêter le moniteur et le mettre en marche de nouveau.

Cette alarme reste désactivée par dessous de 2 Km/h.

L'alarme de l'axe peut se désactiver en poussant le bouton "Ha-0" pendant plus de 5 secondes dans le canal choisi. L'écran nous montre "Off". Dans cette situation l'alarme ne marche pas, même si on arrête et branche le moniteur.

5 . ALARME NIVEAU TRÉMIE -C6

Quand le niveau de semence est par dessous du capteur, l'alarme s'active avec 5 sons suivis et l'écran montre ALAr.

Activer et désactiver l'alarme du niveau de la trémie

1. Sélectionner le canal 6 par le bouton central
2. Pousser le bouton "SEL" de façon continue et...
3. Pousser le bouton central pour sélectionner "0" (désactivée) ou "1" (activée)
4. Laisser de pousser pour retourner à la position normale

Optional:

Fermeture total de semis

Pour fermer la sortie de semis pendant le semoir est en train de marcher, pousser le bouton placé à gauche et sur l'écran on verra la flèche d'indication.

Pour retourner à la position normale de travail, pousser le bouton placé à gauche.

Fermeture partielle des parties repliables

Pour actionner le dispositif qui ferme les sorties des bras des parties repliables, pousser le bouton placé à droite. Sur l'écran il y aura la flèche d'indication.

Pour retourner à la position normale, pousser le bouton placé à droite.



NOTE: Dans le cas d'avoir l'équipe optionel "Equipe traceur de chemins,

consulter le manuel de mise en service.

7. ENTRETIEN

7.1 GRAISSAGE

On doit graisser les points suivants avec de la graisse consistante calcique:

- Chaque jour toutes les articulations des transmissions à cardan.
- Chaque 100 ha graisser les articulations des parties repliables.
- Chaque 400 ha graisser les essieux des roues et l'essieu de la transmission.

7.2 PRESSION PNEUS

Pneus 350/50-16 --- 3,75 kg/cm²

Les pressions qu'on indique sont les livrées par le fabricant, à pleine charge.

En général et dans des terrains mal préparés, on recommande diminuer un petit peu la pression pour absorber les irrégularités du sol et avoir plus de régularité de semis.

7.3 VISSERIE

Après quelques heures de travail, vérifier les boulons et resserrer. Sur le modèle 799 on livre une clé spéciale, de tube, qui se trouve à l'intérieur de la trémie, pour les boulons de liaison du soc au bras.

7.4 TÊTE DE DISTRIBUTION ET TUBES

Vérifier avant de commencer à travailler, qu'il n'y a pas d'obstructions dans la tête de distribution ou dans les tubes de transport de la semence. Pour vérifier ça, avec la turbine en marche et la trémie pleine, donner quelques tours à la roue et vérifier que la semence sort par tous les bras. Arrêter la machine et démonter la couvercle de la tête pour vérifier qu'il n'y a pas d'objets étrangers à l'intérieur.

8. TABLES DE DOSAGE



Les quantités qu'on indique dans les tables sont orientatives, car le débit peut varier à cause de la présence de poussière désinfectante, la variété des semences, la densité, l'humidité, etc.



Pour faire une semis de précision, on doit faire l'essai de dosage, qu'on a indiqué dans le point 5.4 de ce manuel.

GRAIN	BLÉ	SEIGLE	ORGE	AVOINE	PETIT POIS				HERBE	MAÏS	VESCE	LUPIN	COLZA	TRÉFLE	HERBE	NAVET
					31	30	22	21								
POIDS SPÉC (kg/l)	0,77	0,74	0,68	0,5	0,85	0,81	0,76	0,83	0,79	0,36	POIDS SPÉC. (kg/l)	0,65	0,8	0,39	0,7	
																GRAIN PETITE KG/HA (REGULATION F)
VALEUR DE RÉGLAGE																
GRAIN NORMAL AM KG/HA (REGULATION N)																
10	31	31	30	22	21	20	26	30	7,4		2,5	1,98	2,1	1,07	2,36	1,12
15	47	46	45	32	38	37	42	47	22	17	5	4,22	4,8	2,36	4,22	2,23
20	64	62	60	43	57	55	57	64	43	24	7,5	6,32	7,9	3,97	2,6	1,3
25	79	77	73	53	73	72	73	83	64	31	10	8,43	11	5,58	4,84	2,36
30	97	93	88	66	91	91	89	100	86	38	12,5	10,5	14	7,07	6,7	3,35
35	114	109	103	76	108	109	105	118	107	46	15	12,8	17	8,43	8,56	4,28
40	130	124	118	87	125	126	120	135	128		17,5	14,8	20	9,8	10,4	5,21
45	146	140	133	98	143	144	136	154	145		20	16,9	22	11,2	12,3	6,08
50	161	156	148	109	160	161	153	171	162		22,5	19,1	25	12,3	13,9	6,94
55	179	171	161	120	177	180	169	188	180		25	21,2	26	12,8	15,1	7,56
60	195	186	177	131	195	198	184	206	197			N	N	M	N	M
65	212	202	191	143	212	216	201	224	215			N	N	M	N	M
70	229	218	206	154	229	233	217	242	232			N	N	M	N	M
75	246	234	221	165	247	250	233	259	248			N	N	M	N	M
80	262	250	234	176	263	268	249	277	265			N	N	M	N	M
85	277	267	249	186	280	288	265	294	283			N	N	M	N	M
90	294	280	264	197	298	305	280	312	300			N	N	M	N	M
95	311	296	279	208	314	322	298	330	317			N	N	M	N	M
100	327	312	294	219	331	340	312	347	335			N	N	M	N	M
105	343	329	309	231	347	358	329	366	353			N	N	M	N	M
110	360	345	324	242	366	376	345	383	370			N	N	M	N	M

N = VITESSE NORMALE M = MICRODOSIFICATION

ESSAI PREALABLE DE DÉBIT

SEMOIR	TOURS
400/32	26,5
450/36	23,5
500/40	21
600/48	17,6

NUMÉRO DE TOURS POUR SIMULER UN SEMIS DE 250 m2 ON PEUT OBTENIR LE DÉBIT MULTIPLIANT LA QUANTITÉ RÉCOLTÉ POR 40

TABLEAU POUR NEUMASEM 400/450/500/600 AVEC ROVES FLOTATION 350/50-16

GRAIN POIDS SPEC (kg/l)	GRAIN NORMAL AM KG/HA (REGULATION N)										POIDS SPÉC. (kg/l)	GRAIN PETITE KG/HA (REGULATION F)									
	B L É	S E I G L E	O G R E	A V O I N E	P E T I T P O I S	L U P I N	V E S C E	M A T S	H E R B E			C O L Z A	T R E F F L E	H E R B E	N A V E T						
VALEUR DE RÉGLAGE	0.77	0.74	0.68	0.5	0.85	0.81	0.76	0.83	0.79	0.36	0.65	0.8	0.39	0.7	VALEUR DE RÉGLAGE						
10	25	25	24	18	17	16	21	24	6		1,6	0,8	1,7	0,86							
15	38	37	36	26	31	30	34	38	18	14	3,4	1,7	3,9	1,9							
20	52	50	48	35	46	44	46	52	35	19	5,1	2,5	6,4	3,2	2,1	1,05	5,6	2,8			
25	64	62	59	43	59	58	59	67	52	25	6,8	3,4	9	4,5	3,9	1,9	7,5	3,75			
30	78	75	71	53	73	73	72	81	69	31	8,5	4,3	12	5,7	5,4	2,7	9,4	4,7			
35	92	88	83	61	87	88	85	95	86	37	10,3	5,1	14	6,8	6,9	3,45	11,2	5,6			
40	105	100	95	70	101	102	97	109	103		11,9	5,9	16	7,9	8,4	4,2	13,1	6,56			
45	118	113	107	79	115	116	110	124	117		13,6	6,8	18	9	9,9	4,9	15	7,5			
50	130	126	119	88	129	130	123	138	131		15,4	7,7	20	9,9	11,2	5,6	16,1	8,06			
55	144	138	130	97	143	145	136	152	145		17,1	8,5	21	10,3	12,2	6,1	17,3	8,6			
60	157	150	143	106	157	160	148	166	159		N	M	N	M	N	M	N	M			
65	171	163	154	115	171	174	162	181	173		N =	M =	N =	M =	N =	M =	N =	M =			
70	185	176	166	124	185	188	175	195	187		ESSAI PRÉALABLE DE DÉBIT										
75	198	189	178	133	199	202	188	209	200		SEMOIR TOURS										
80	211	202	189	142	212	216	201	223	214		600/40 17,6										
85	223	215	201	150	226	232	214	237	228												
90	237	226	213	159	240	246	226	252	242												
95	251	239	225	168	253	260	240	266	256												
100	264	252	237	177	267	274	252	280	270												
105	277	265	249	186	280	289	265	295	285												
110	290	278	261	195	295	303	278	309	298												

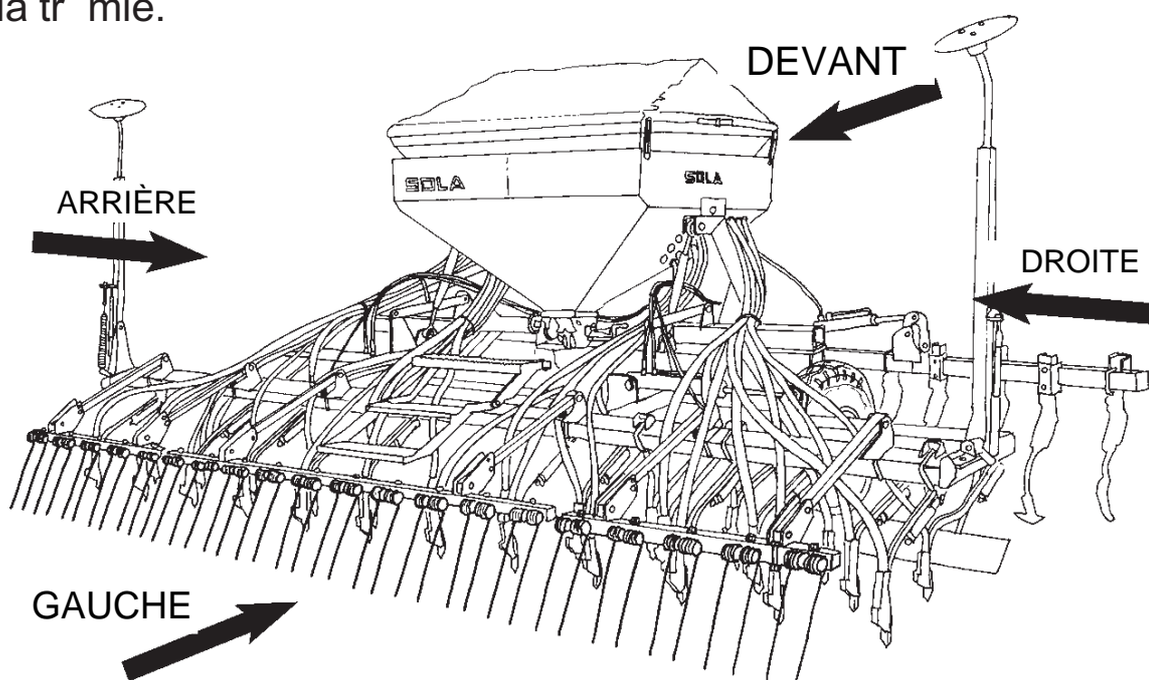
TABEAU POUR NEUMASEM 600/40 AVEC ROVES FLOTATION 350/50-16

9. RECHANGES

Les dénominations DROITE, GAUCHE, AVANT et ARRIÈRE font référence aux machines en sens de marche.

Dans les dessins on ne représente pas les pièces de différentes mains. Lire dans les vues adjointes les références.

Pour commander des pièces détachées, nous vous prions de bien vouloir donner le numéro et type de machine qu'il y a sur la plaque d'identification de la trémie.



Rappeler qu'on peut se blesser avec les bords effilés de quelques composants, si on change l'équipement de semis.



Como norma general, evite trabajar debajo de la máquina suspendida del tractor. Si debe hacerlo, asegúrela correctamente para evitar su desplome por pérdida de presión en el tractor.

9.1 CHÂSSIS

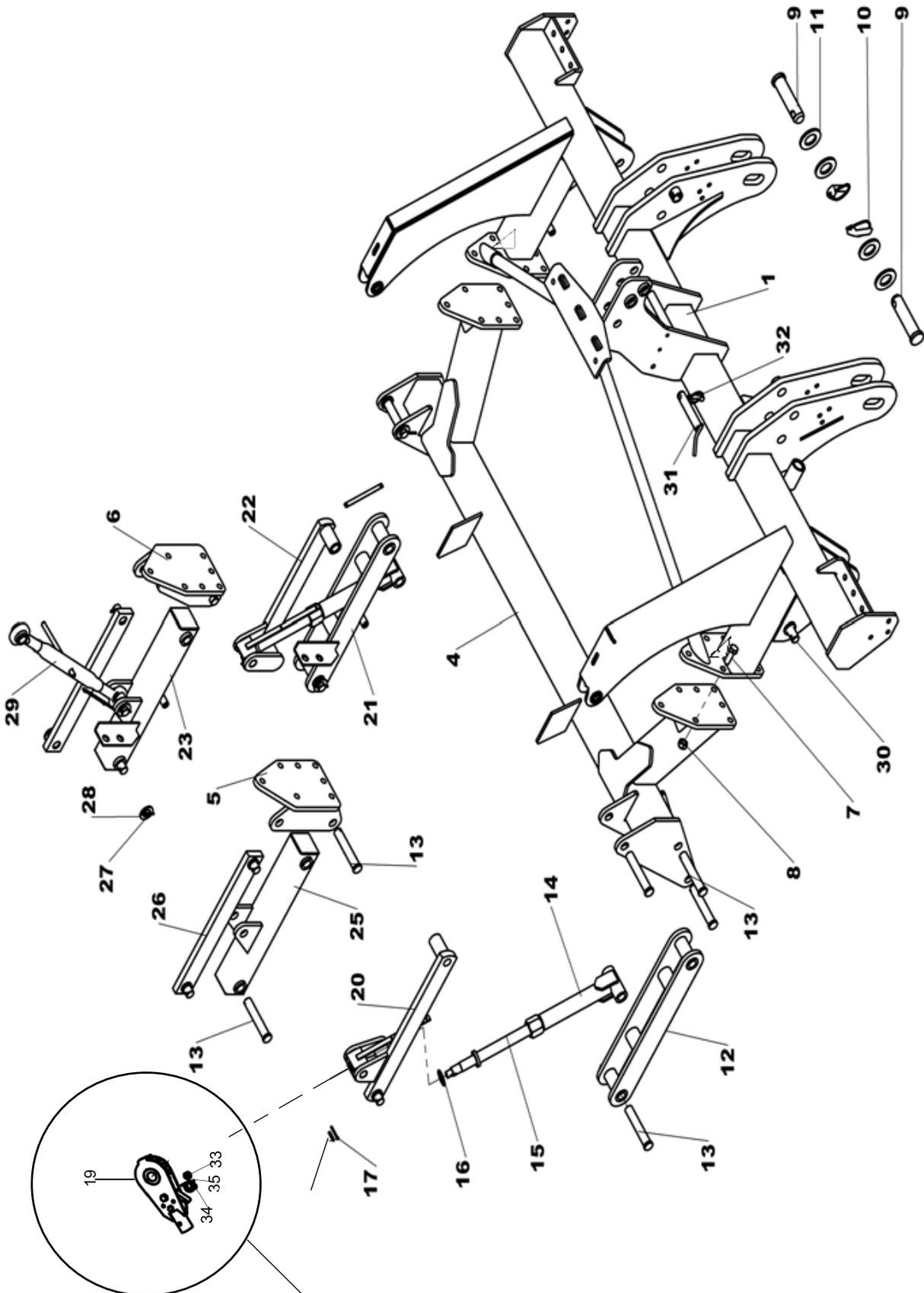
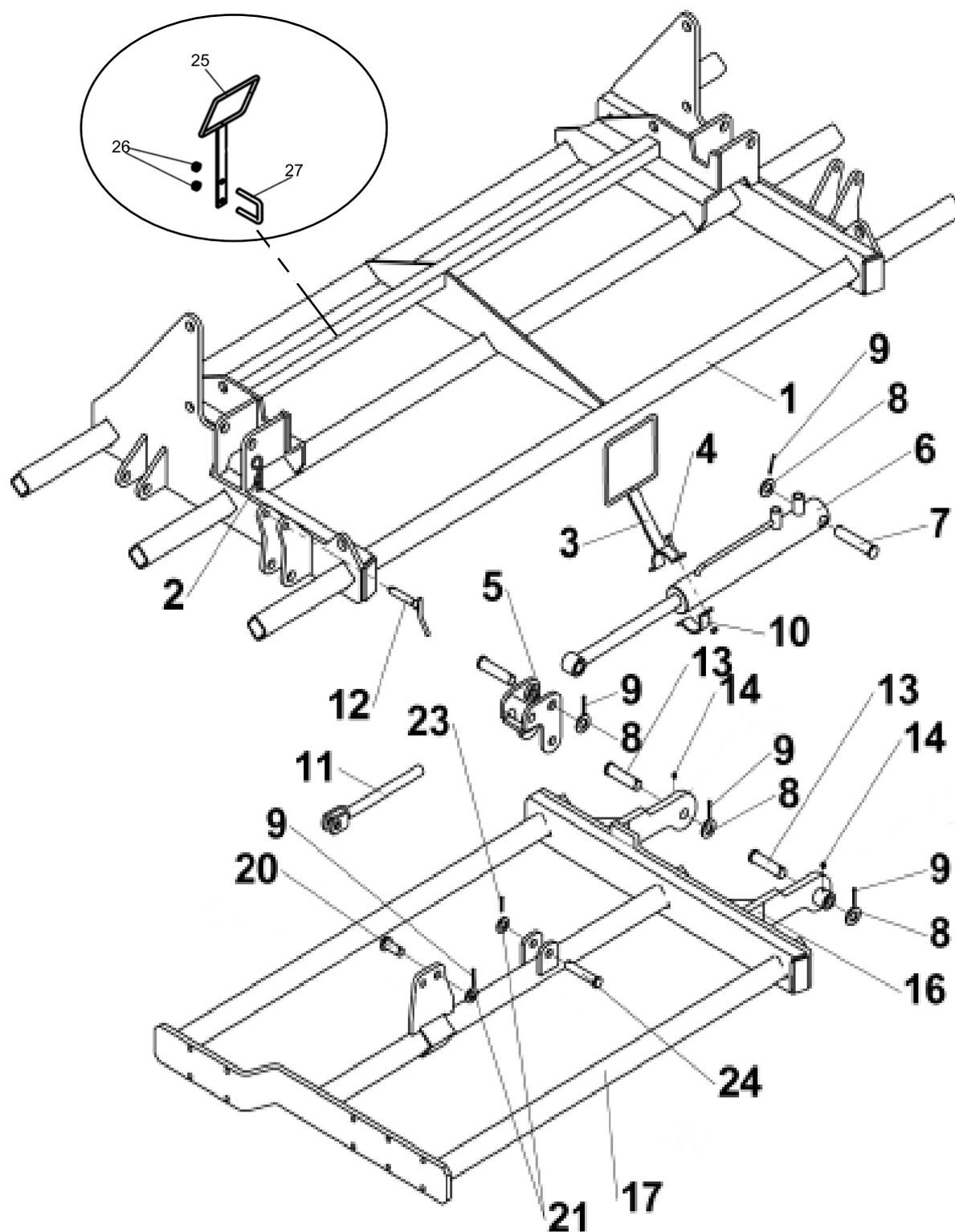


Fig	Code
1	PS-011309
4	PS-011311
5	PS-011312/D
6	PS-011312/I
7	933 16x45 8.8 B
8	985 16
9	BU-011303
10	FE-610011
11	ARAN PLANA 39 B
12	PS-051340/D
13	BU-051301
14	PS-051342
15	PS-051343
16	A02-43
17	94 5x40 BI
18	6325 6X30
19	PS-051370
20	PS-051341/D
21	PS-051340/I
22	PS-051341/I
23	PS-051323/I
25	PS-051323/D
26	PS-051324
27	94 5x40 BI
28	125 24 BI
29	PS-051374
30	BU-051302
31	PS-010101
32	FE-610008
33	985 8
34	985 6
35	ML-051302
36	MO-051335

9.2 BARRE PORTE-BRAS 400,450,500



1	PS-051319
2	FE-610004
3	PS-051315
4	933 8x30 8.8 B
5	PS-051307
6	CO-051300
7	BU-061302
8	125 24 BI
9	94 5x40 BI
10	B10-44
11	TA-051328
	TA-051329
12	PS-051329
13	BU-051302
14	FE-603001
16	C01-180
17	PS-051320/D/I
	PS-051321/D/I
	PS-051322/D/I
20	B03-176
21	125 20 BI
23	94 5x32 BI
24	BU-051303
25	PS-051375
26	985 10
27	EE-101701

9.3 EQUIPE 600

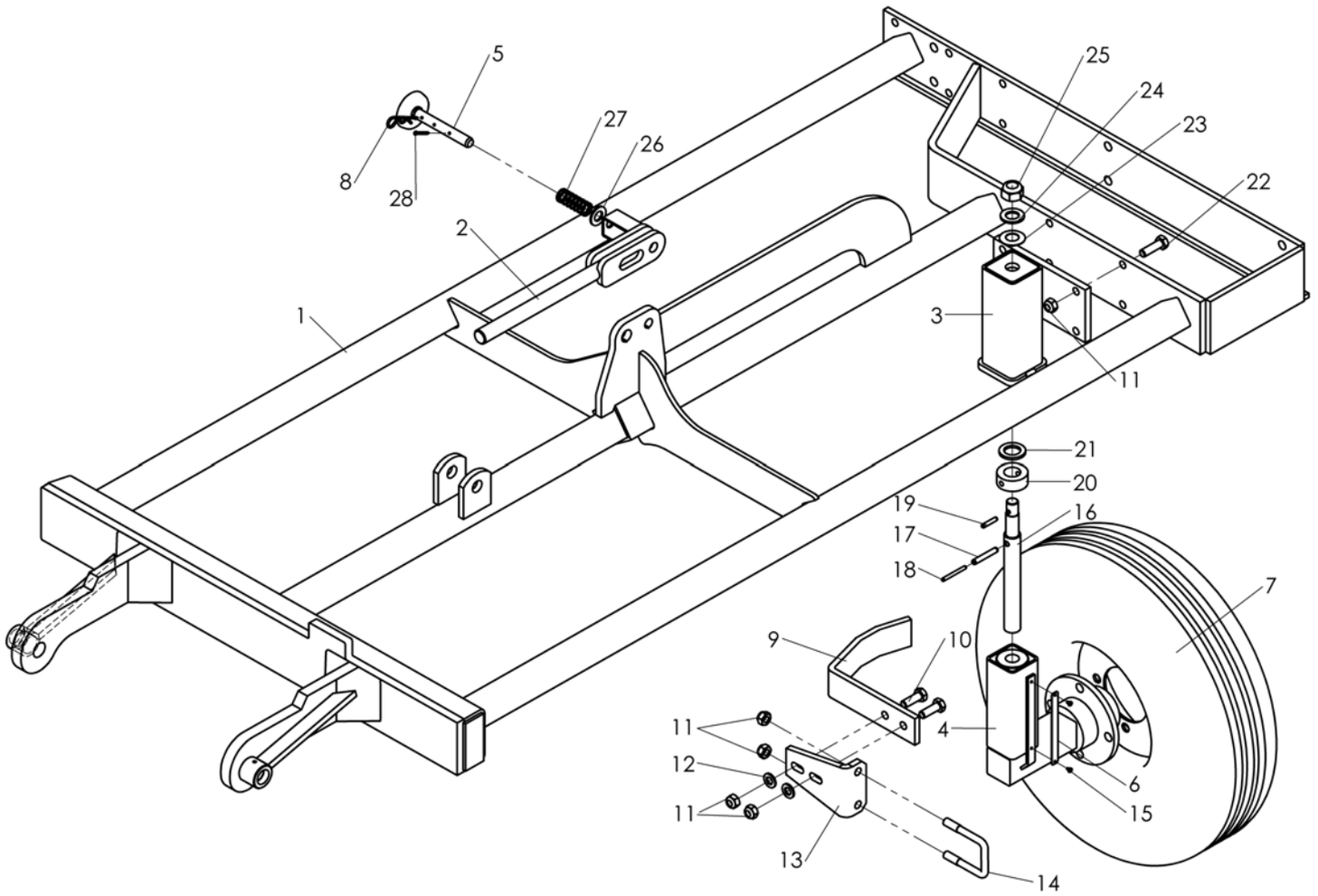


Fig	Code
1	PS-051339/I PS-051339/D PS-053714/I PS-053714/D
2	PS-051328
3	PS-101364/D PS-101364/I
4	PS-101363
5	PS-051344
6	P09-09
7	CO-101305
8	FE-610002
9	EE-101345
10	933 12X35 8.8B
11	985 12
12	125 12 BI
13	PX-101338
14	EE-101346
15	FE-602001
16	ME-101331
17	1481 8X50 BI
18	1481 5X50 BI
19	1481 6X30 BI
20	T06-35
21	A02-27
22	933 12X40 8.8B
23	2093 40X20,4X1B
24	125 20 BI
25	985 20/150
26	125 16 BI
27	ML-050605
28	94 3,5x28 BI

9.4 EQUIPE DISQUES

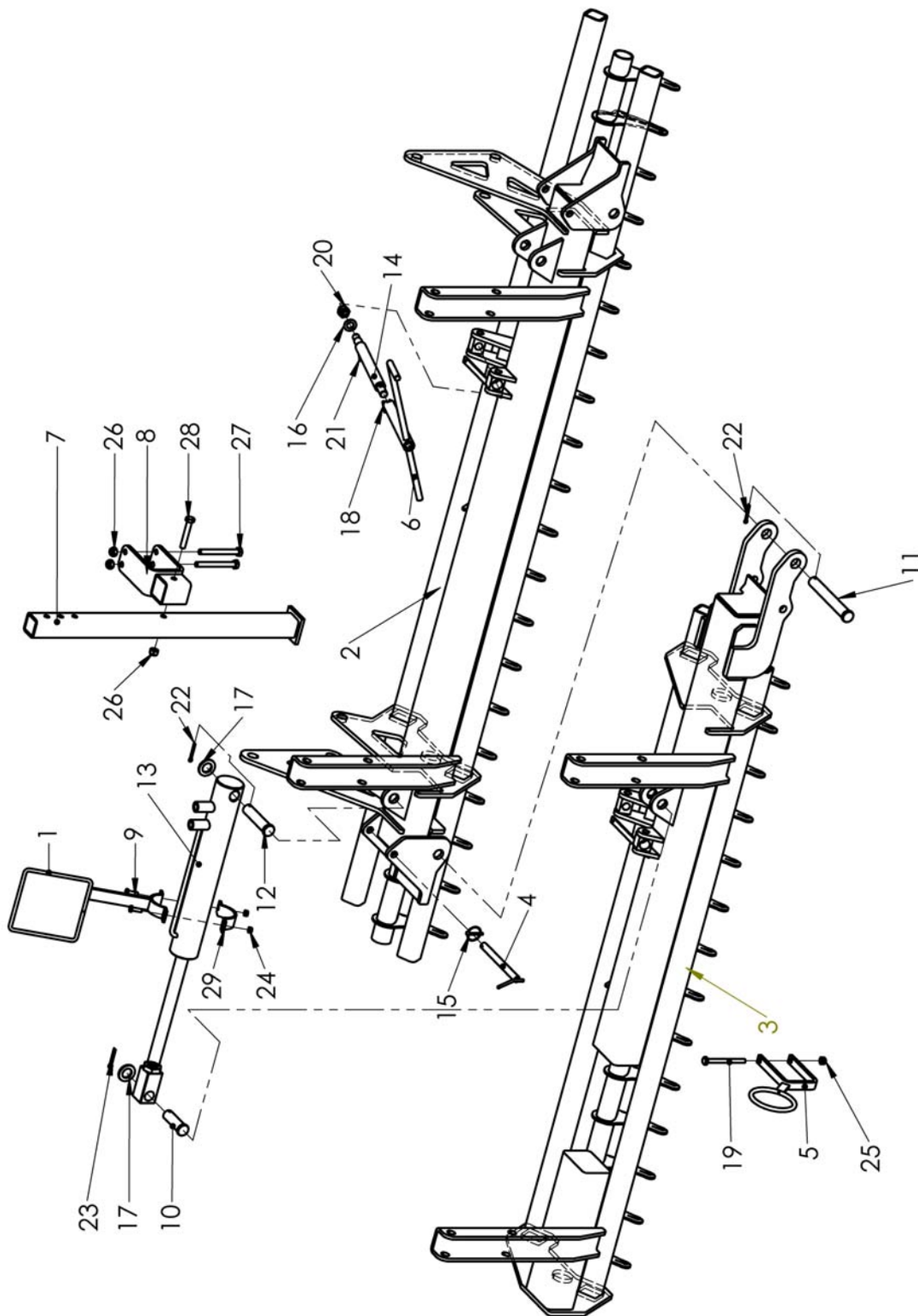


Fig	Code
1	PS-051315
2	PS-051356
3	PS-051357-D
	PS-051357-I
	PS-051358-D
	PS-051358-I
	PS-051359-D
	PS-051359-I
	PS-051360-D
	PS-051360-I
4	PS-051368
5	PS-061371
6	PS-0814
7	PS-061373
8	PS-061372
9	933 8X25 8.8B
10	BU-042000
11	BU-061301
12	BU-061306
13	CO-051305
14	ME-051319
15	FE-610012
16	125 16 BI
17	125 25 BI
18	1481 6X30 BI
19	931 10X110 8.8B
20	935 16 BI
21	94 3X28 BI
22	94 5X40 BI
23	94 6,3X40 BI
24	985 8
25	985 10
26	985 12
27	931 12X110 8.8B
28	931 12X75 8.8B
29	EE-051310

9.5 EQUIPE 4 RENGES

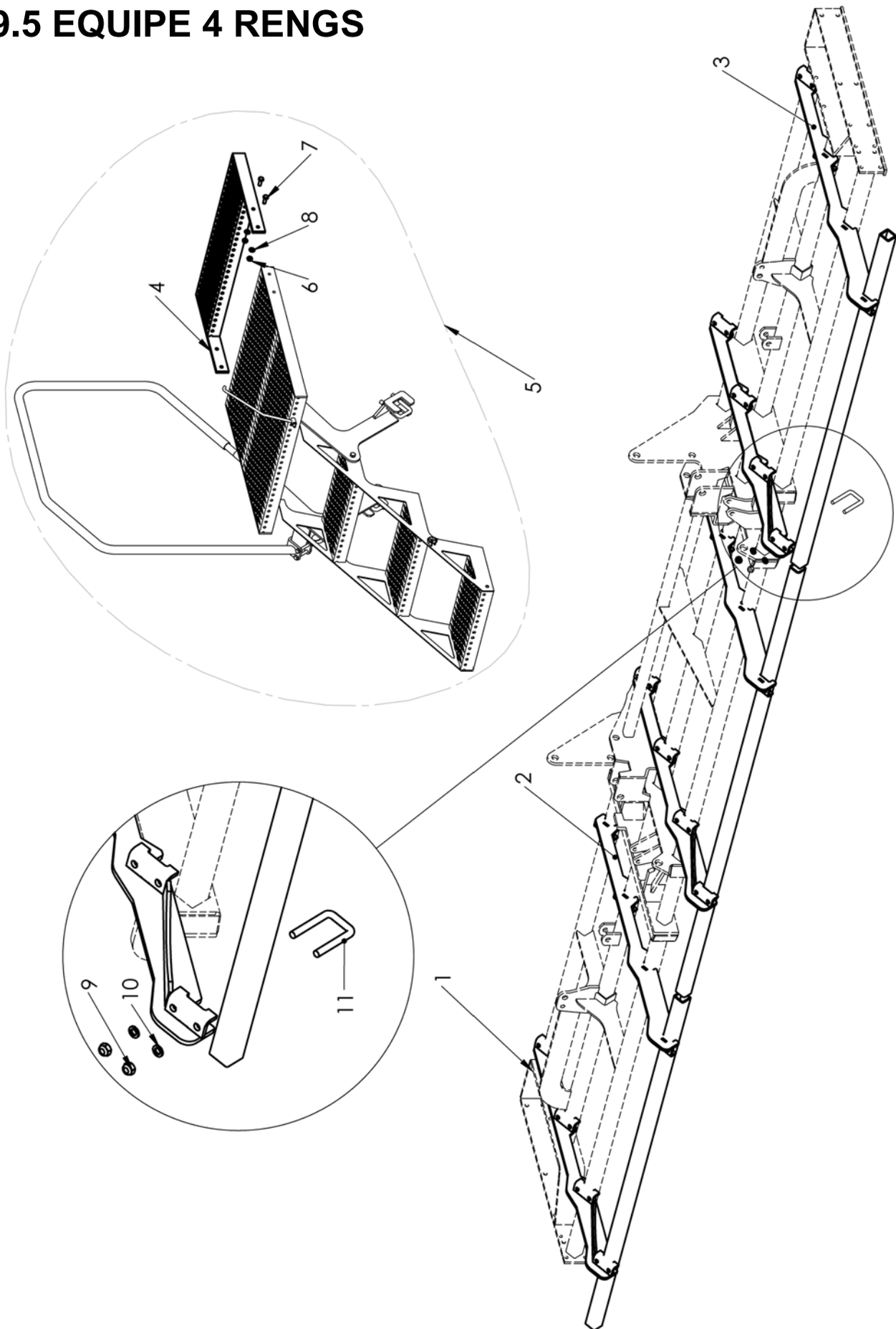
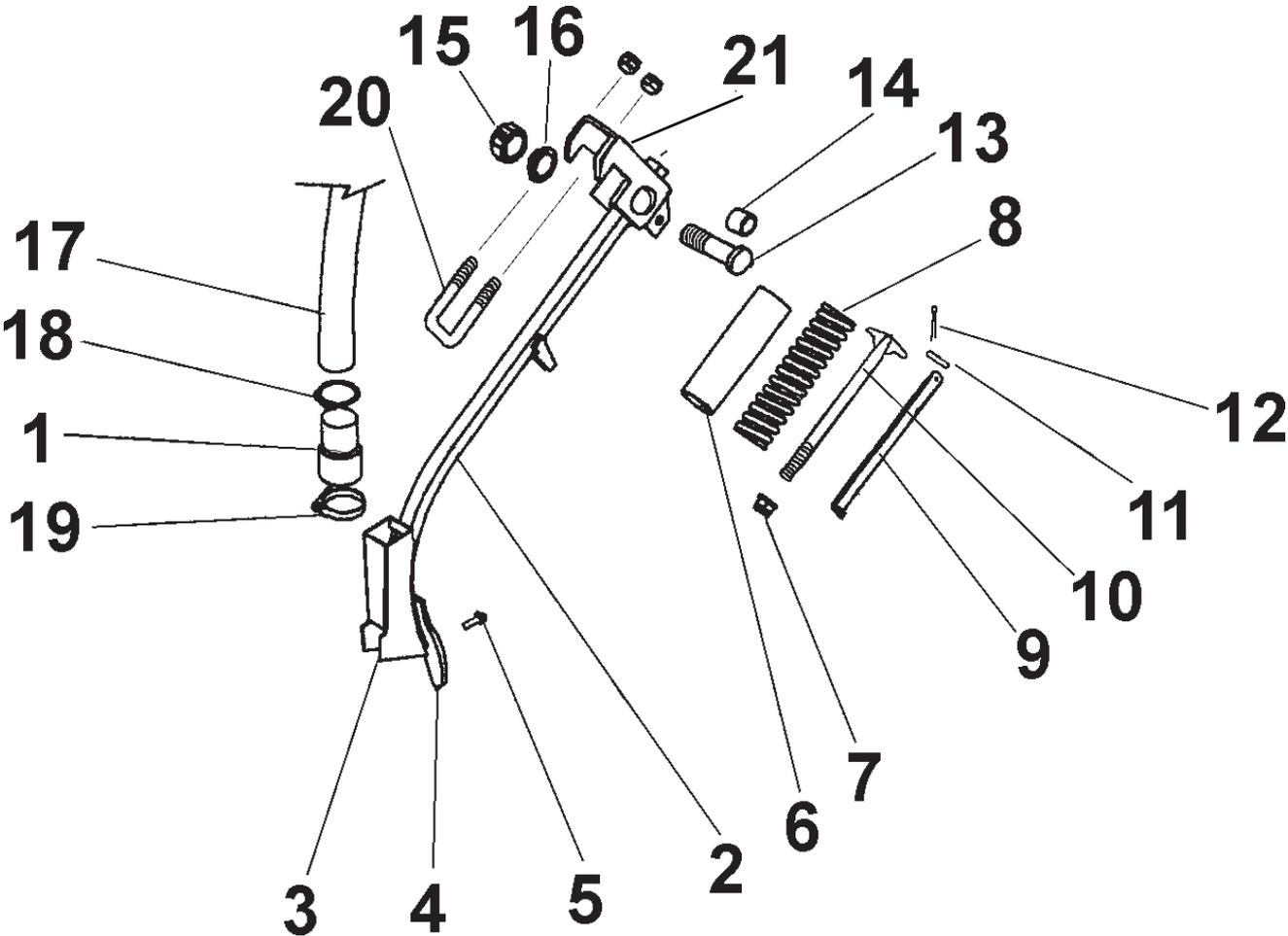


Fig	Code
1	PS-051369/D
2	PS-051369/I
3	PS-051361/D PS-051361/I
4	PS-071325
5	MO-071311
6	985 10
7	933 10X30 8.8B
8	125 10 BI
9	985 14
10	127 14 BI
11	EE-050314

9.6 BRAS 799



S

Fig	Code
1	PL-051300
2	PS-2611
2	PS-2611/D
2	PS-2611/I
3	CO-051302
4	FO-050301
5	608/934 9x50
6	EE-050310
7	985 14
8	ML-050300I
9	EE-050301
10	FO-050303
11	BU-050302
12	94 3,5x20 BI
13	EE-050312
14	PL-050302
15	985 20/150 BI
16	125 20 BI
17	MP-907018
18	ML-051301
19	FE-606003
20	EE-050314
21	CO-050302

9.7 BRAS 699

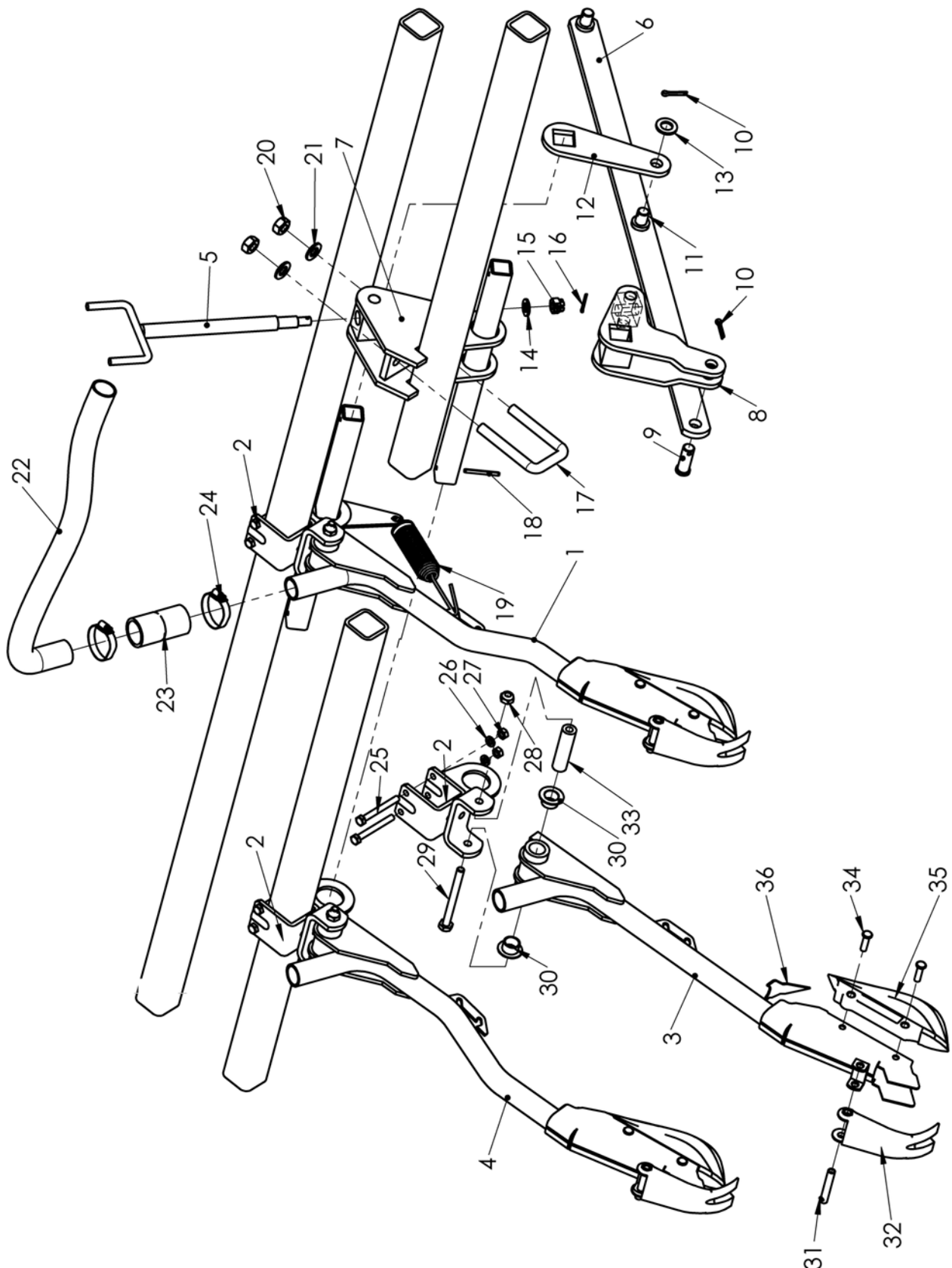


Fig	Code
1	MO-051339-D MO-051337-D PS-051373-D
2	PS-051367
3	PS-051372 MO-051336 MO-051338
4	MO-051339-I MO-051337-I PS-051373-I
5	PS-051313
6	PS-051345
7	PS-051310
8	PS-051311
9	B03-201
10	94 5X25 BI
11	B03-62
12	TA-051313
13	125 16 BI
14	125 12 BI
15	935 12 BI
16	94 3,5X28 BI
17	EE-050314
18	1481 5X50 BI
19	ML-051300
20	934 14 BI
21	125 14 BI
22	MP-907018
23	PL-051301
24	FE-606001
25	931 8X75 8.8B
26	127 8 BI
27	934 8 BI
28	985 10
29	931 10X110 8.8
30	PL-050207
31	BU-050202
32	EE-050206
33	ME-050202
34	FE-602000
35	FU-050200
36	PX-051343

9.8 BRAS DE DISQUES

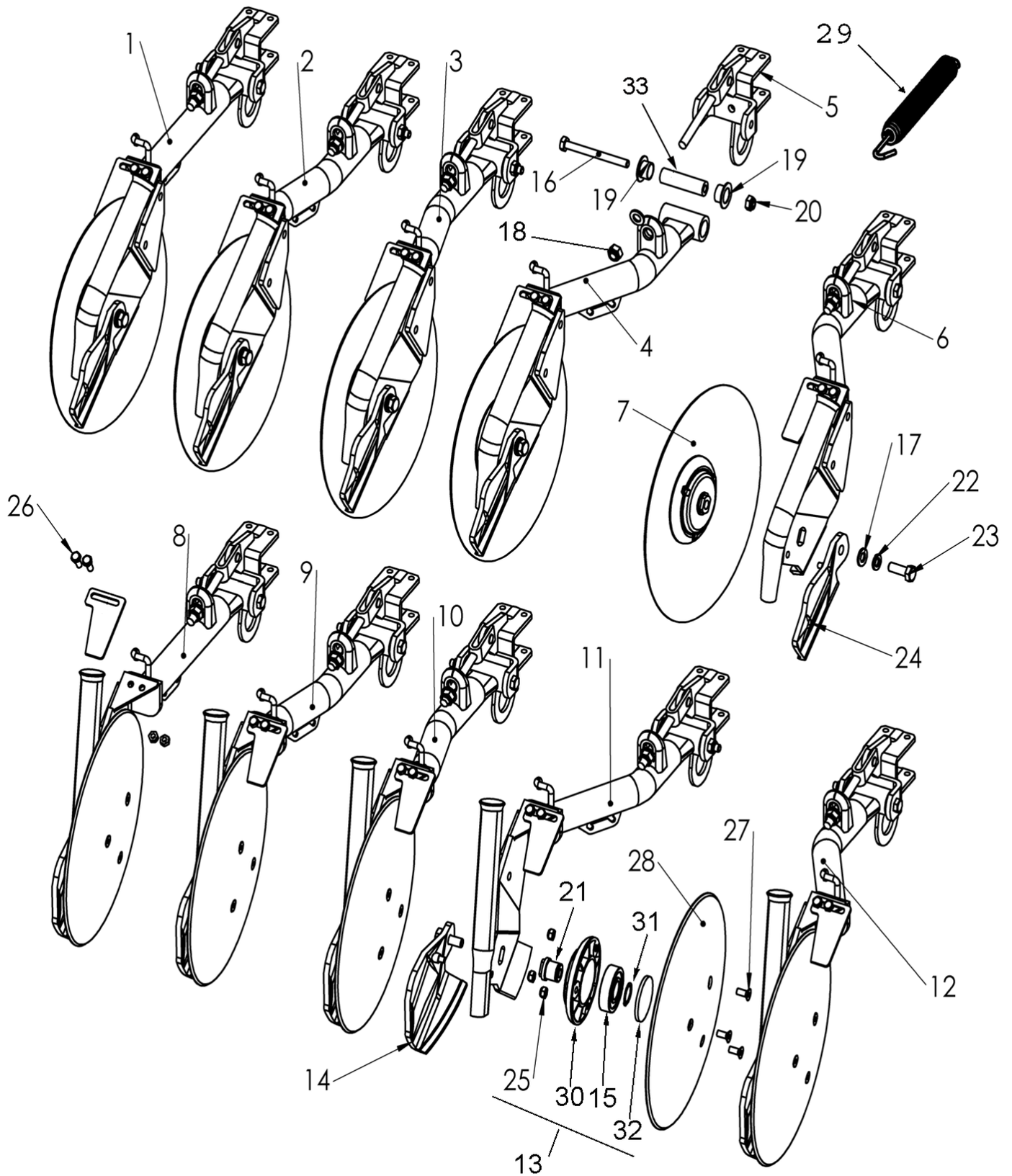


Fig	Code
1	PS-051616 MO-051316
2	PS-051624 MO-051319
3	PS-051623 MO-051317
4	PS-051619 MO-051320
5	PS-051314
6	PS-051617 MO-051318
7	MO-051620
8	PS-051347 MO-051321
9	PS-051349 MO-051323
10	PS-051348 MO-051322
11	PS-051351 MO-051325
12	PS-051350 MO-051324
13	MO-051600
14	FU-051600-I
15	FE-600078
16	931 12X110 8.8 B
17	125 12 BI
18	985 12-150
19	PL-050207
20	985 12
21	ME-051601
22	127 12 BI
23	933 12X35 8.8B
24	FU-051600-D
25	985 8
26	933 8X20 8.8B
27	7991 8X20 10 BI
28	FO-051600
29	ML-051601
30	PL-051601
31	471 25
32	PL-051602
33	ME-051322.

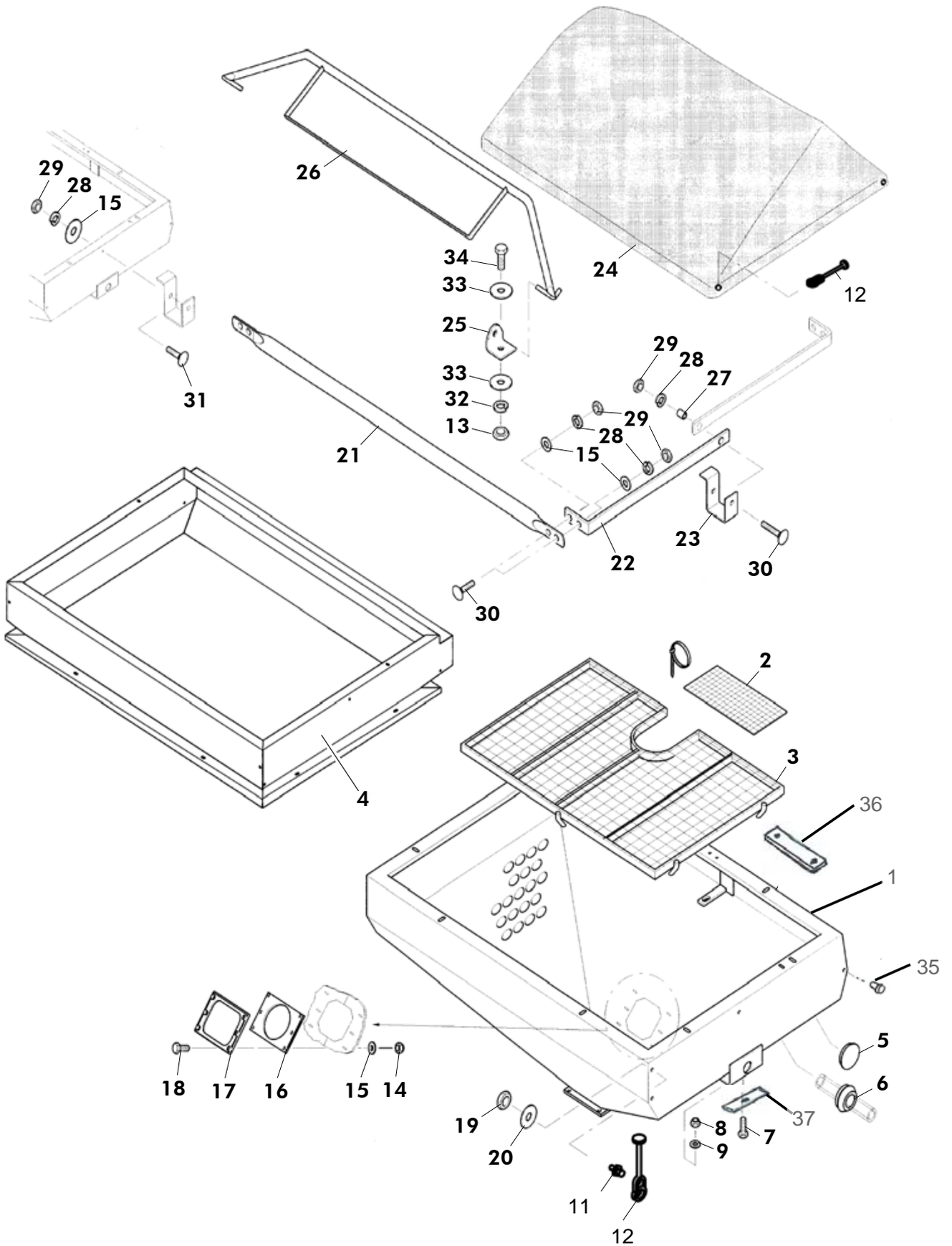


Fig	Code
1	CO-021301
2	CO-021302
3	CO-021303
4	PS-021300
4	PS-021305
5	PL-021300
6	PL-021301
7	933 12X35 8.8 B
8	985 12
9	125 12 BI
11	ME-021702
12	PL-031300
13	934 8 BI
14	985 6
15	9021 6 BI
16	PL-021302
17	CO-021304
18	933 6X20 8.8 B
19	985 8
20	125 8 BI
21	CO-021305
22	CO-021306
23	CO-021307
24	RE-021300
25	CO-021308
26	CO-021309
27	CO-021310
28	127 6 BI
29	934 6 BI
30	603 6X25 BI
31	603 6X16 BI
32	127 8 BI
33	9021 8 BI
34	933 8X30 8.8 B
35	PL-021303
36	VA-021300
37	VA-021301

9.10 TRANSMISSION

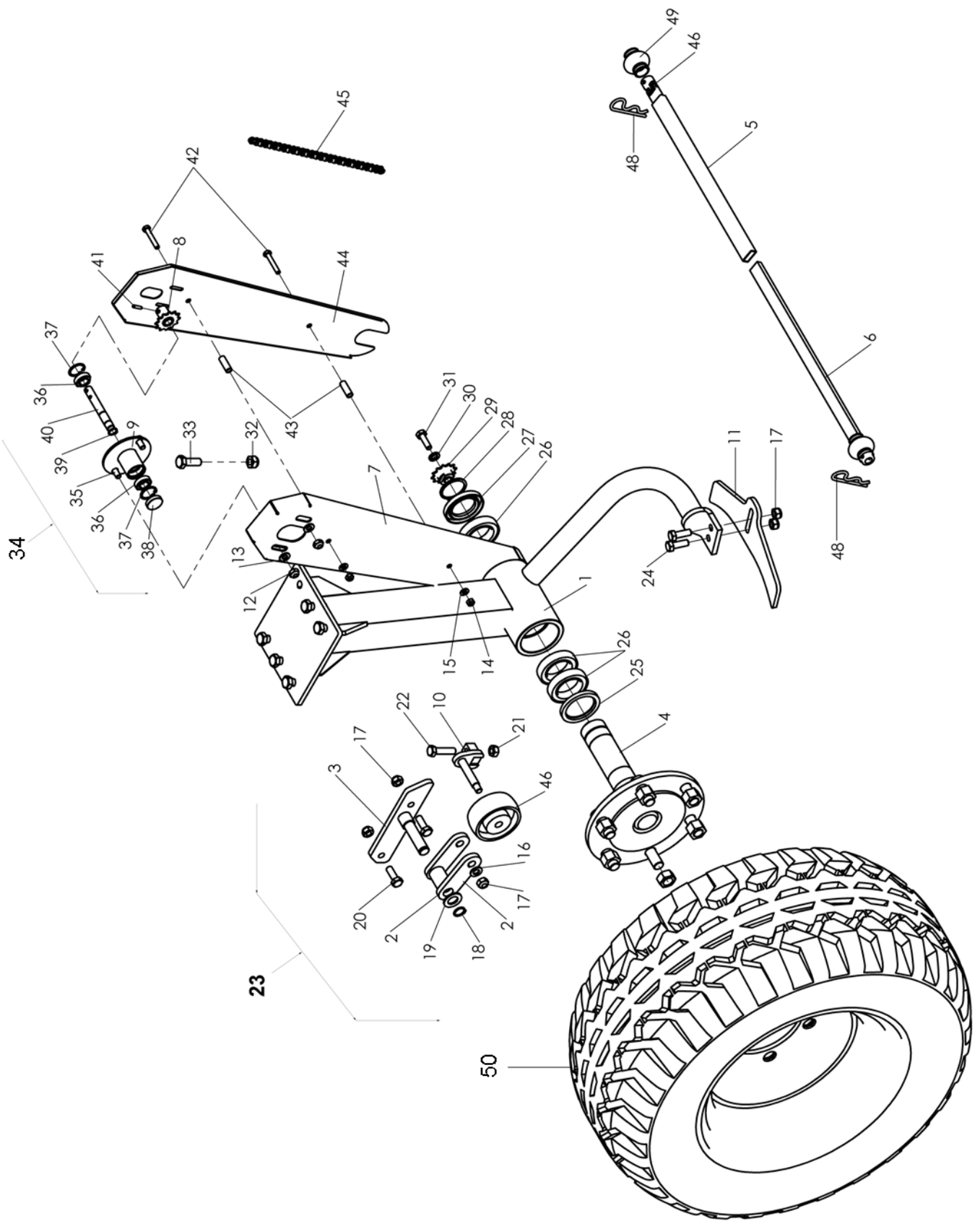


Fig	Code
1	PS-041317/D PS-041317/I
2	PS-041351
3	PS-041350
4	ME-041306/D ME-041306/I
5	PS-041325
6	PS-041324
7	PS-041322
8	PS-041313 PS-041314
9	PS-041338
10	PS-041349
11	PX-041338
12	985 10
13	125 10 BI
14	985 8
15	125 8 BI
16	125 12 BI
17	985 12
18	471 20
19	125 20 BI
20	933 12X35 8.8B
21	934 12
22	933 12X50 8.8B
23	MO-041359
24	931 12X35 8.8B
25	FE-601017
26	FE-600037
27	FE-601012
28	471 50
29	ME-041338 ME-041339 ME-041340
30	127 12 BI
31	933 12X35 8.8B
32	985 14
33	933 14X40 8.8B
34	MO-041336
35	963 10X25
36	FE-600013
37	472 32
38	ME-041341
39	471 15
40	ME-041342
41	1481 5X22 BI
42	931 8X50 8.8B
43	CT-041322
44	PX-041304
45	FE-605079
46	CN-850070
47	PL-041714
48	FE-610004
49	FE-608023
50	CO-041300

9.11 DISTRIBUTION

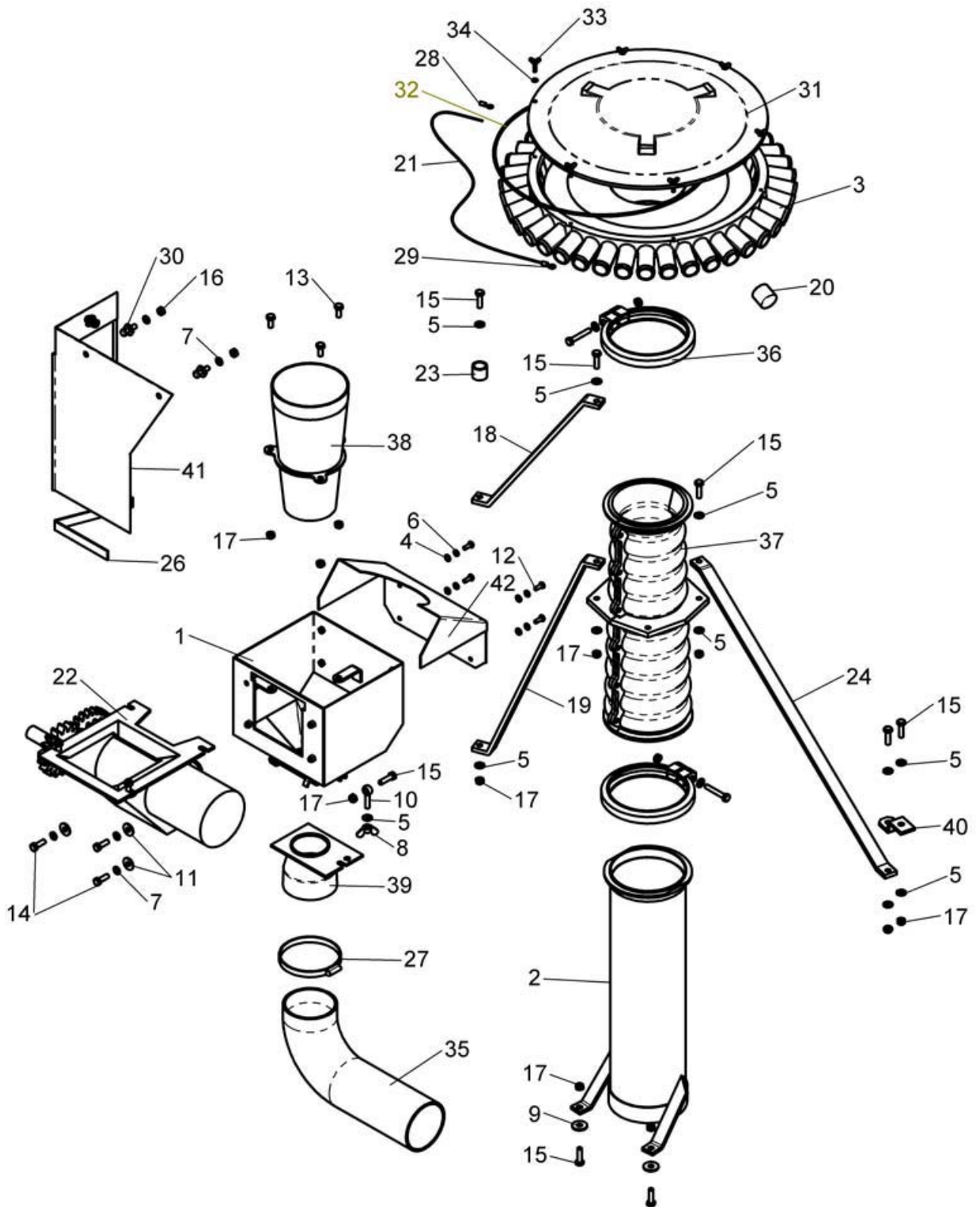
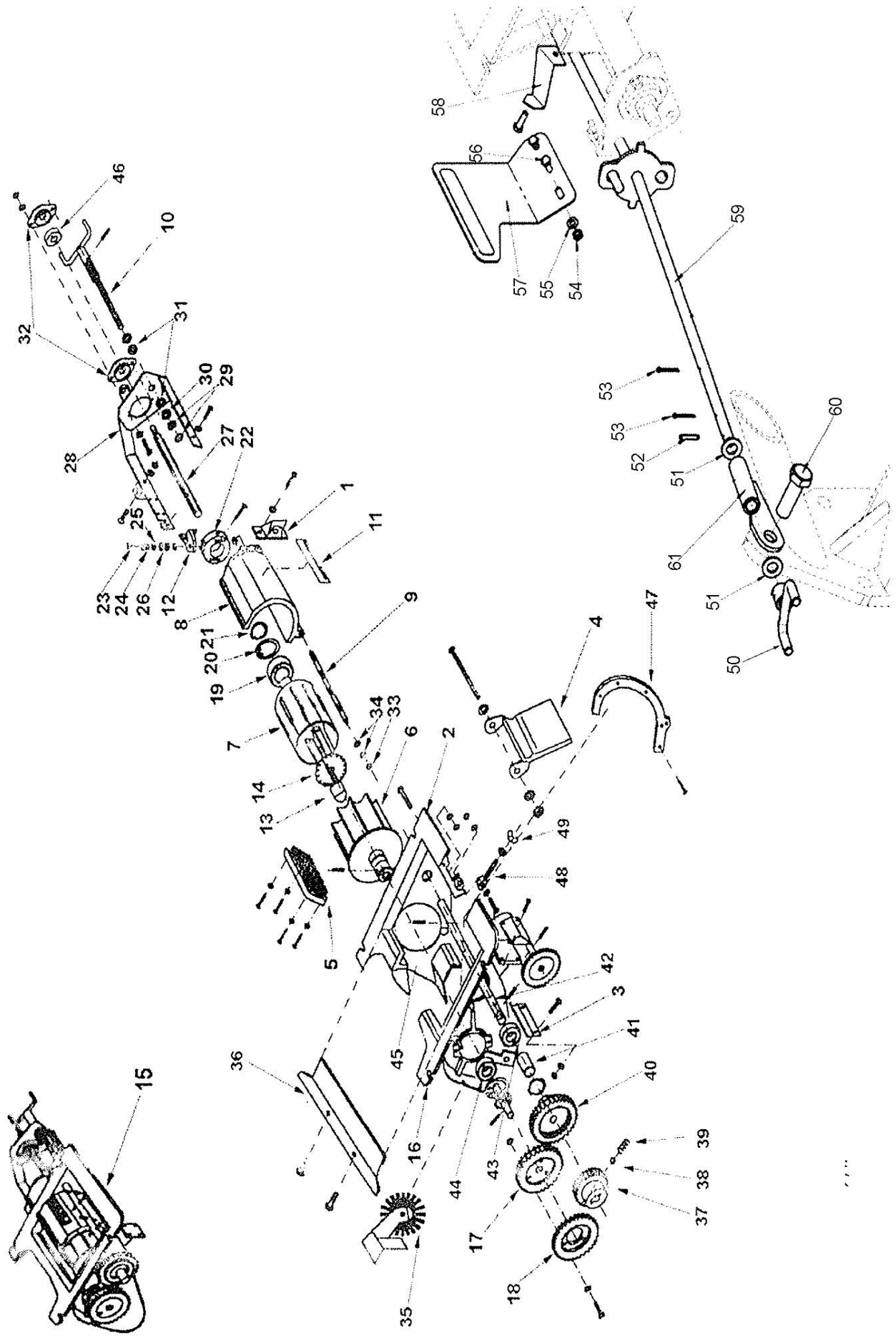
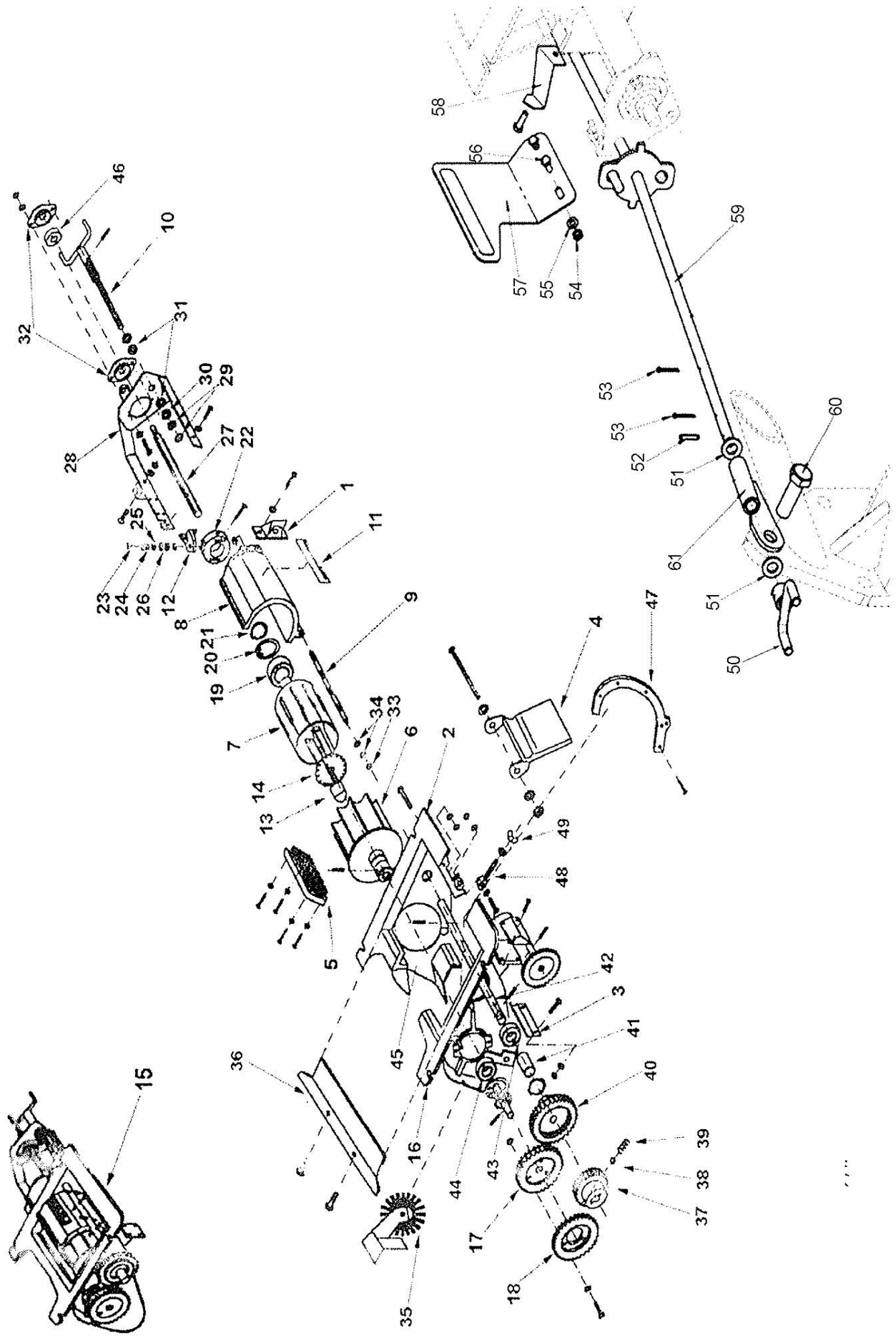


Fig	Code
1	PS-041329
2	PS-041330
	PS-041331
3	MO-041345
	MO-041337
	MO-041323
4	125 6 BI
5	125 8 BI
6	127 6 BI
7	127 8 BI
8	315 8 BI
9	440 9 BI
10	444 8X40 8.8B
11	9021 8 BI
12	933 6X16 8.8 B
13	933 8X20 8.8 B
14	933 8X25 8.8 B
15	933 8X30 8.8 B
16	934 8
17	985 8
18	EE-041311
19	EE-041312
20	CN-817040
21	CN-816008
22	CO-041305
23	CT-041317
24	EE-041317
	EE-041318
26	EE-041327
27	FE-606008
28	FE-650018
29	FE-650019
30	ME-021702
31	ME-041355
	ME-041353
	ME-041329
32	FE-601049
	FE-601048
	FE-601034
33	316 5X20 BI
34	125 5 BI
35	MP-907006
36	PL-041302
37	PL-041303
38	PL-041304
39	PL-041305
40	PX-041306
41	VA-041305
42	PX-041324



Drw	Code
1	AG-041300
2	AG-041301
3	AG-041302
4	AG-041303
5	AG-041304
6	AG-041305
7	AG-041306
8	AG-041307
9	AG-041308
10	AG-041309
11	AG-041310
12	AG-041315
13	AG-041316
14	AG-041317
15	CO-041305
16	AG-041318
17	AG-041319
18	AG-041320
19	FE-600064
20	472 75
21	471 45
22	AG-041321
23	920 4X20 BI
24	AG-041322
25	125 6 BI
26	137B 6
27	AG-041323
28	AG-041324
29	AG-041336
30	125 18 BI
31	137B 18
32	AG-041325
33	934 5 BI
34	125 5 BI
35	AG-041326
36	AG-041327
37	AG-041328
38	AG-041329
39	AG-041330
40	AG-041331



Draw	Code
41	AG-041332
42	AG-041333
43	CO-042404/11
44	FE-600047
45	1481 5X50 BI
46	AG-041334
47	AG-041335
48	444 8X35 BI
49	315 8 BI
50	PS-041373
51	125 12 BI
52	1481 5X22 BI
53	94 3,5X20 BI
54	985 6
55	125 6 BI
56	933 6X16 8.8 B
57	PX-041377
58	PX-041378
59	PS-041371
60	933 16X50 8.8 B

9.13 TURBINE HYDRAULIQUE

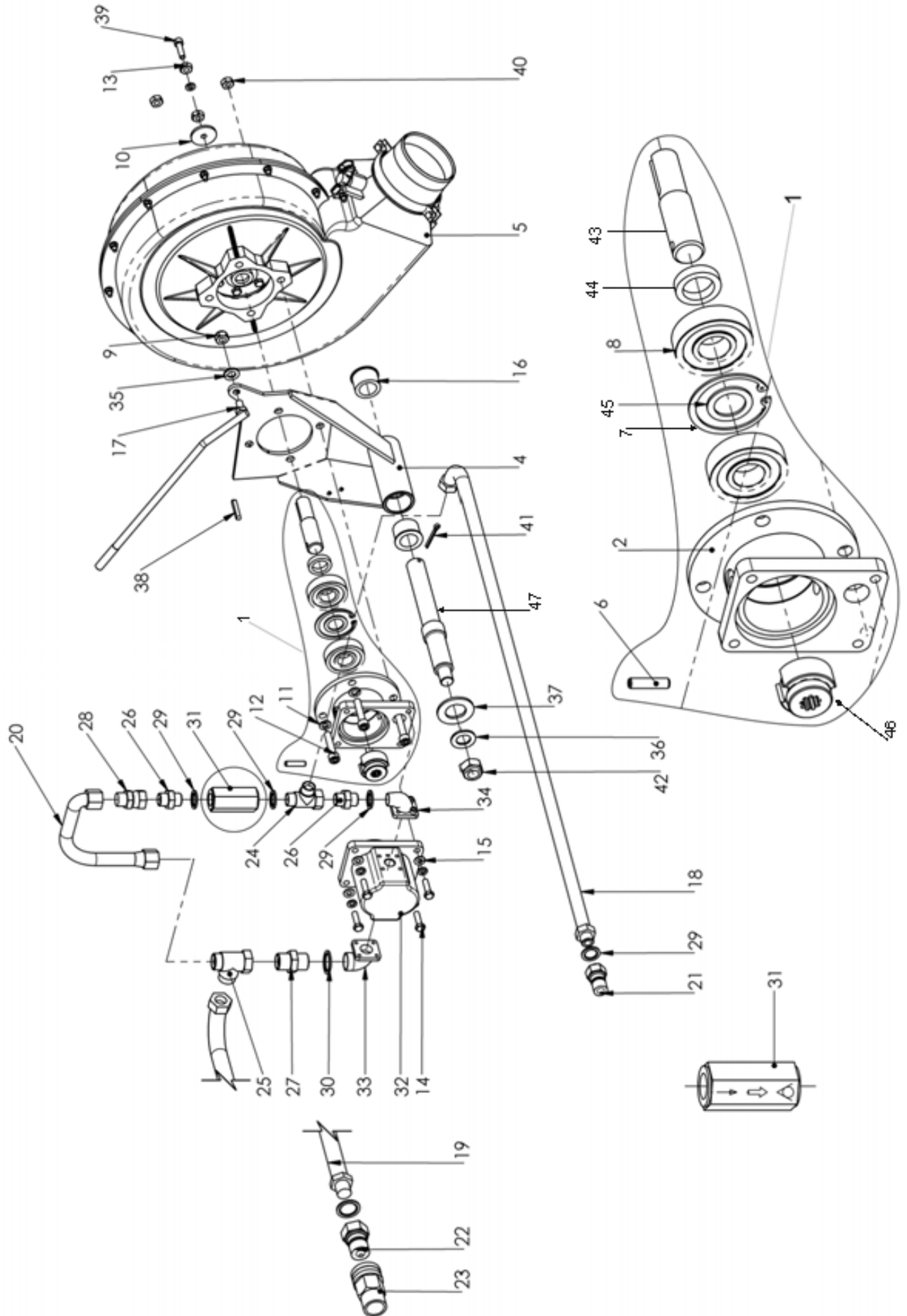


Fig	Code
1	MO-041347 MO-041356
2	ME-041346
3	PS-041328
4	PS-041334 PS-041337
5	CO-041310 CO-041502
6	7343 8X32
7	472 62
8	FE-600078
9	985 12
10	ME-041351
11	127 10 BI
12	912 10X50 8,8 B
13	127 8 BI
14	933 8X30 8.8B
15	125 8 BI
16	PL-041306
17	933 10X20 8.8
18	HI-700151
19	HI-700152
20	HI-700153
21	HI-701000
22	HI-701014
23	HI-701015
24	HI-703001
25	HI-703011
26	HI-704004
27	HI-704012
28	HI-704021
29	HI-705002
30	HI-705004
31	HI-706018
32	HI-708022
33	HI-708027
34	HI-708028
35	125 12 BI
36	125 20 BI
37	125 30 BI
38	6885-A 6X6X35
39	912 8X30 8,8
40	934 10
41	94 5X40 BI
42	985 20
43	ME-041348 ME-041360
44	ME-041350
45	ME-041349
46	ME-041347
47	ME-011305

9.14 TURBINE MÉCANIQUE

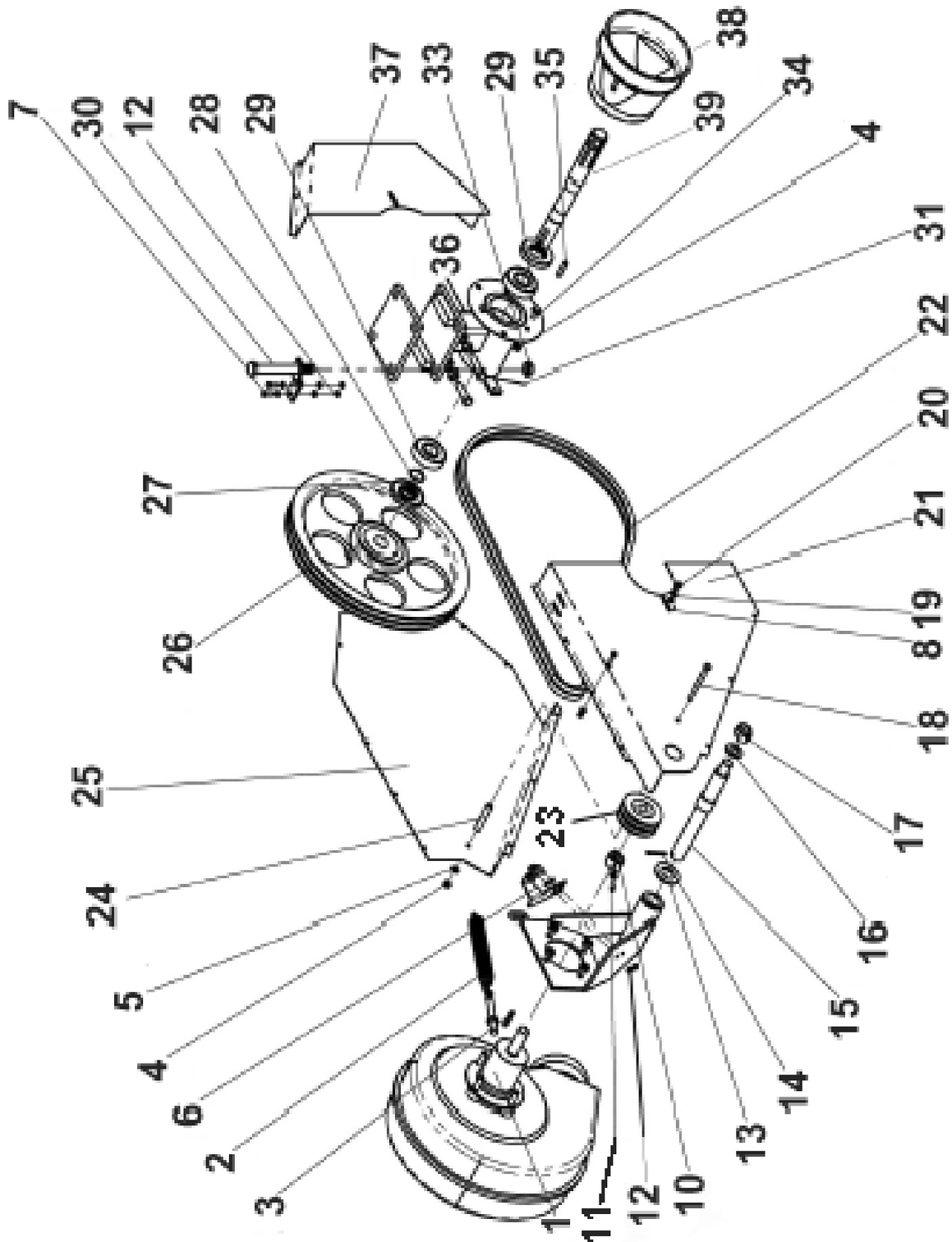


Fig	Code
1	VA-041300
2	ML-051601
3	6885-A 6X6X35
4	985 8
5	125 8 BI
6	PX-041322
7	933 6x20 8.8 B
8	125 6 BI
10	ME-041334
11	933 8X20 B PUNTA
12	985 6
13	125 30 BI
14	94 5x40 BI
15	ME-011305
16	125 20 BI
17	985 20
18	931 8x90 8.8 BI
19	127 6 BI
20	933 6x16 8.8 B
21	PX-041317
22	FE-604041
23	MO-041326
24	CT-041313
25	PX-041319
26	MO-041325
27	FE-601042
28	471-30
29	FE-600051
30	931 14X150 8.8 BI
31	933 12X45 8.8 B
33	985 14
34	933 8x16 8.8 BI
35	6885-A 8X7X30
36	PS-041320
37	PX-041318
38	TA-041306
39	ME-041332

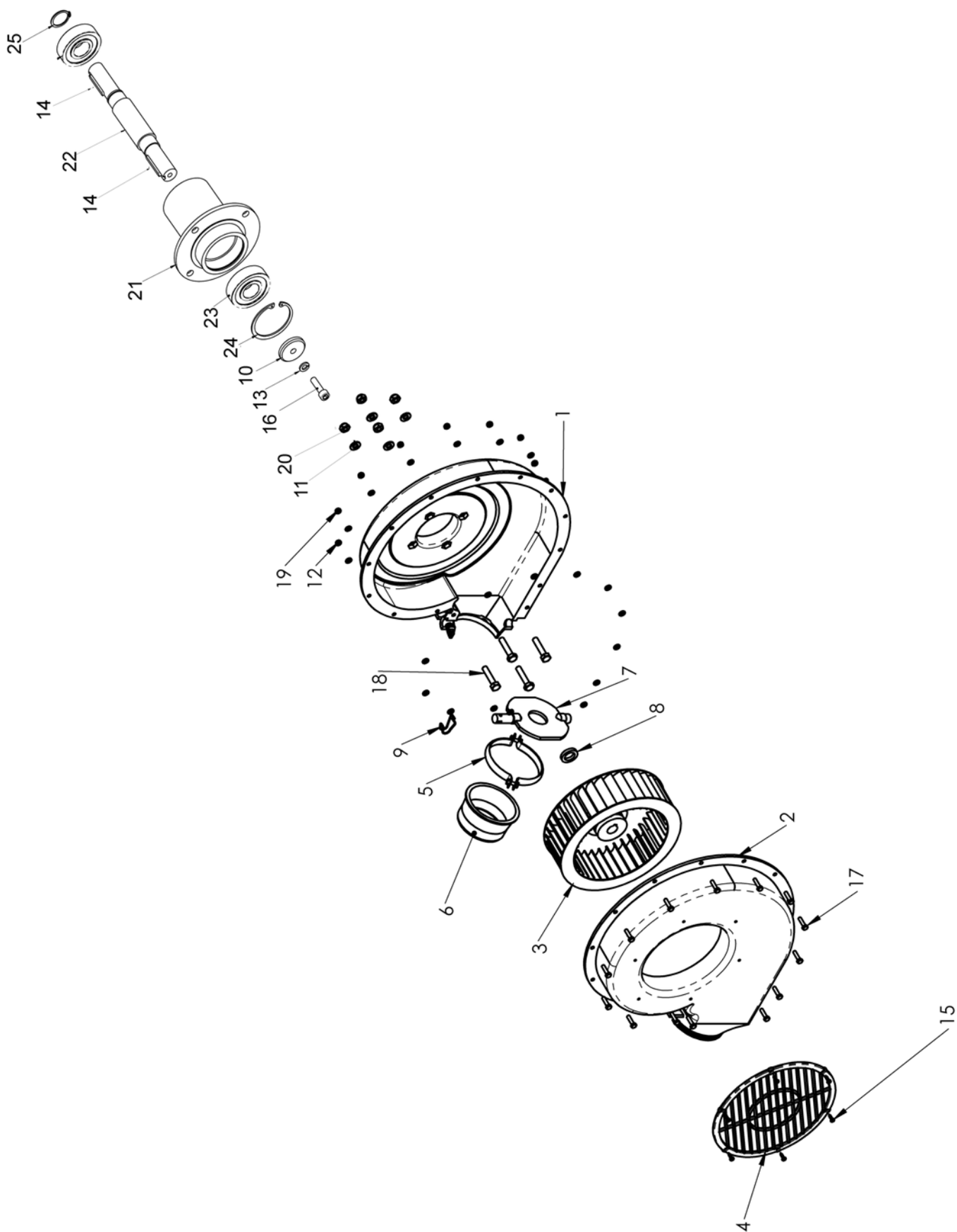


Fig	Code
1	CO-041310/01
2	CO-041310/02
3	CO-041310/03
4	CO-041310/04
5	CO-041310/05
6	CO-041310/06
7	CO-041310/07
8	CO-041310/08
9	CO-041310/09
10	ME-041351
11	125 10 BI
12	125 6 BI
13	127 8 BI
14	6885-A 6X6X35
15	7971 4,2X16 B
16	912 8X30 8.8
17	933 6X25 8.8 B
18	933 10X50 8.8 B
19	985 6
20	985 10
21	CO-041313/01
22	CO-041313/02
23	FE-600034
24	472 62
25	471 25

9.16 TURBINE MECANIQUE GRANDE

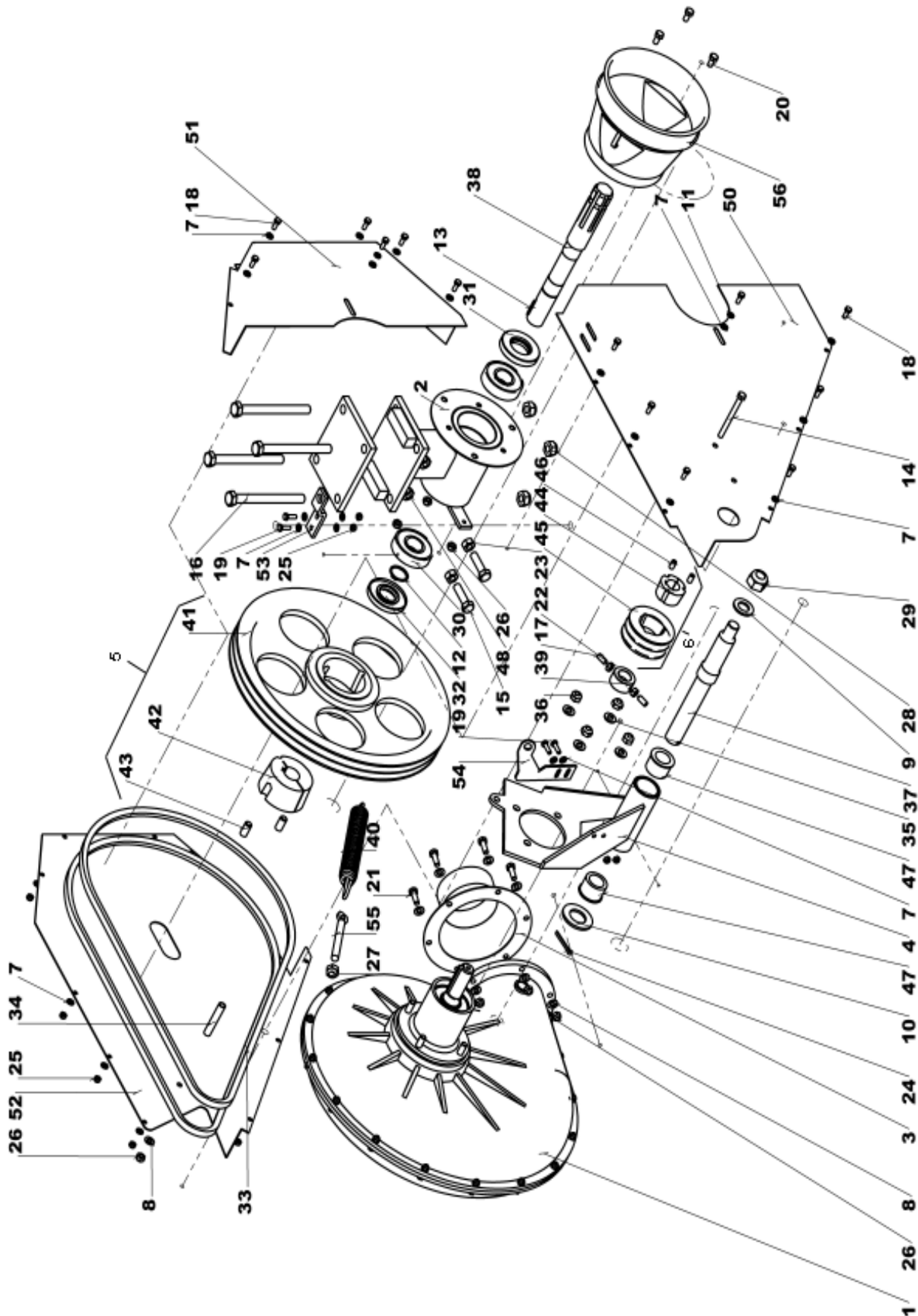


Fig	Code
1	CO-041500 CO-041502 CO-041500-02
2	PS-041320
3	PS-041335
4	PS-041337
5	MO-041325
6	MO-041327
7	125 6 BI
8	125 8 BI
9	125 20 BI
10	125 30 BI
11	127 6 BI
12	471 30
13	6885-A 8X7X30
14	931 8X90 8.8B
15	931 12X45 8.8B
16	931 14X150 8.8B
17	933 8X20 B PUNTA
18	933 6X16 8.8B
19	933 6X20 8.8B
20	933 8X16 8.8B
21	933 8X25 8.8B
22	934 8 BI
23	934 12 BI
24	94 5X40 BI
25	985 6
26	985 8
27	985 12-150
28	985 14
29	985 20
30	FE-600051
31	FE-601041
32	FE-601042
33	FE-604049
34	CT-041313
35	125 10 BI
36	985 10
37	ME-011305
38	ME-041332
39	ME-041363
40	ML-051601
41	FE-604016
42	FE-604019

9.16 TURBINE MECANIQUE GRANDE

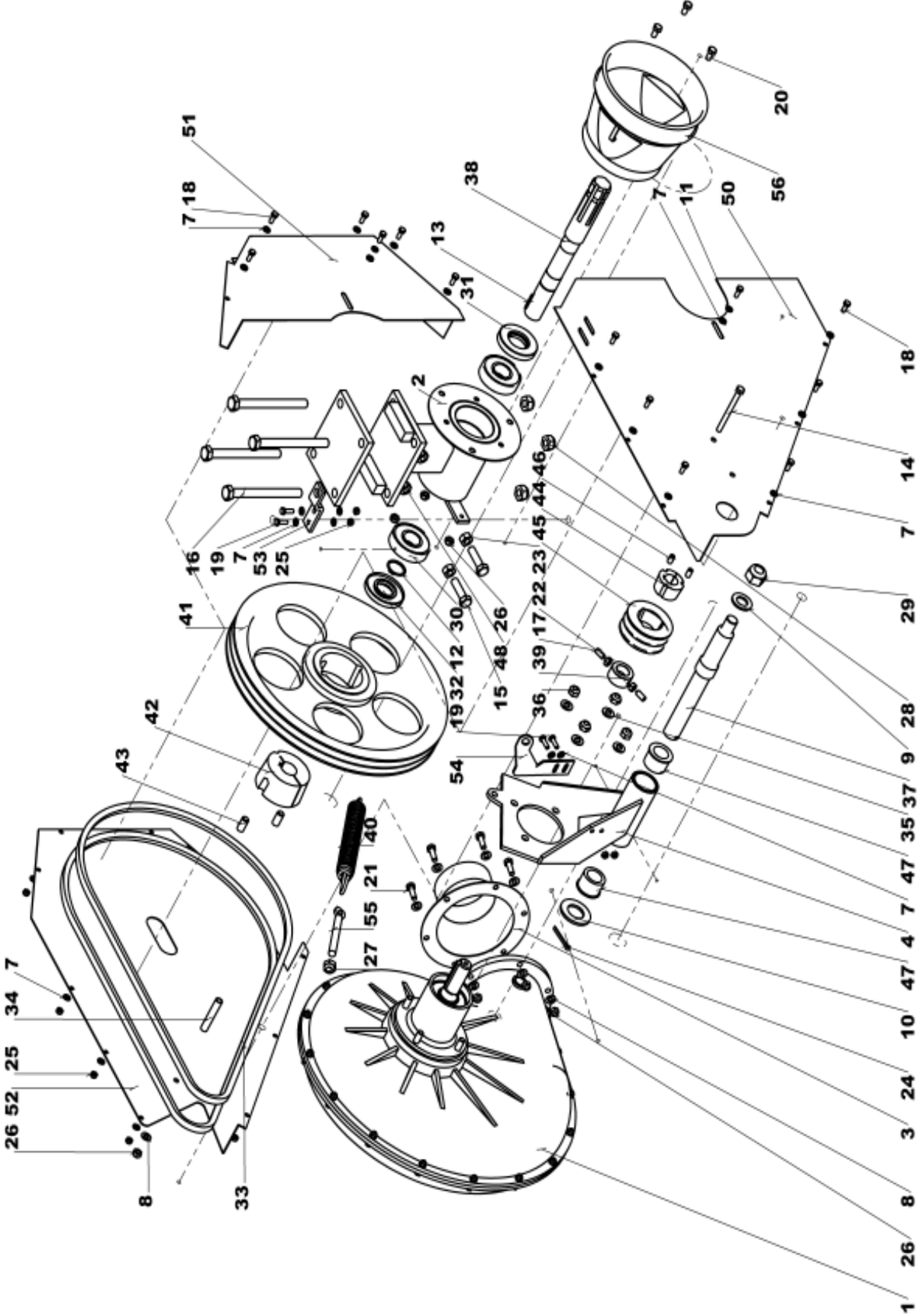


Fig	Code
43	913 12X25 BI
44	FE-604047
45	FE-604017
46	913 8X15 BI
47	PL-041306
48	934 12
50	PX-041317
51	PX-041318
52	PX-041319
53	PX-041320
54	PX-041322
55	T05-09
56	TA-041306

9.17 BRAS CULTIVATEUR ARRIÈRE

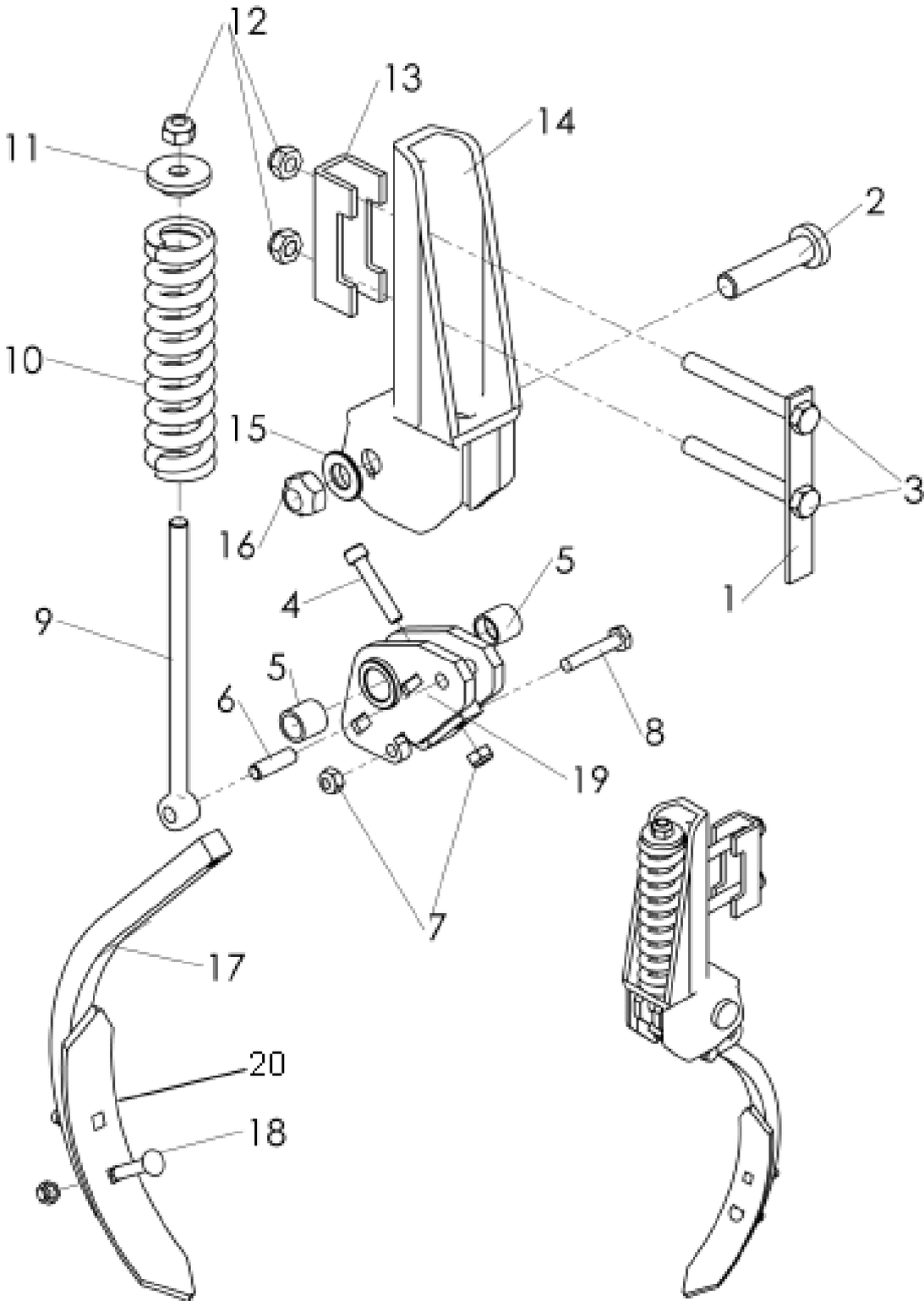


Fig	Code
1	PS-061300
2	EE-050312
3	931 14X120 8.8B
4	912 10X60 8.8B
5	PL-050302
6	BU-062100
7	985 10
8	931 10x55 8.8 B
9	FO-062100
10	ML-062100
11	PS-1115
12	985 14
13	PX-062105
14	FU-062100
15	125 20 BI
16	985 20-150
17	FO-061303
18	608/934 9X50
19	PS-062100
20	FO-060300

9.18 CULTIVATEUR ARRIÈRE

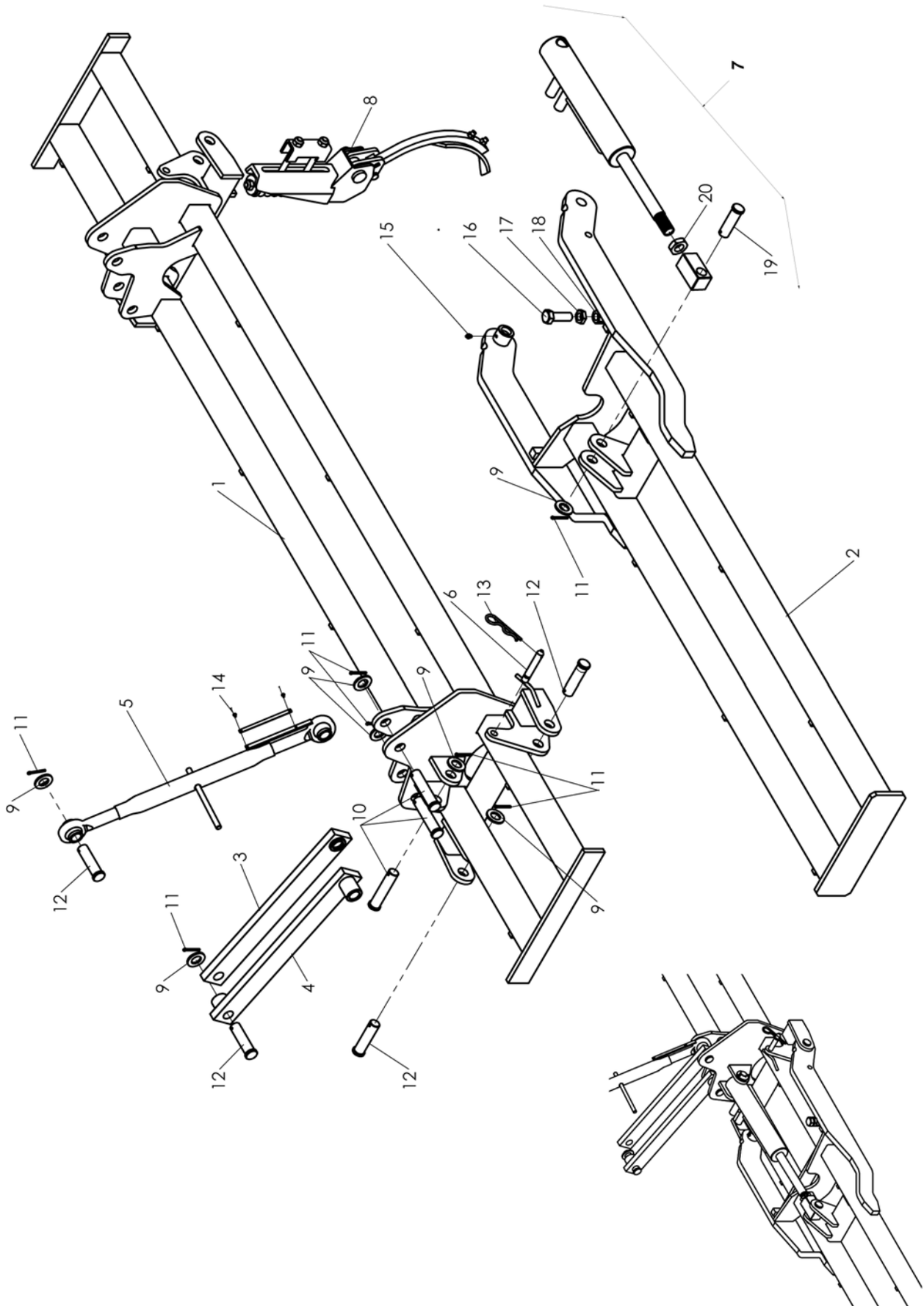


Fig	Code
1	PS-061346
2	PS-061347/D/I
	PS-061348/D/I
	PS-061349/D/I
	PS-061350/D/I
3	PS-061344
4	PS-061345
5	PS-061351
6	PS-051329
7	CO-061301
8	MO-061330
	MO-031349
9	125 14 BI
10	BU-061306
11	94 5X40 BI
12	BU-051302
13	FE-610004
14	FE-602001
15	FE-603001
16	933 20X60 8.8 B
17	936 20 BI
18	6330 20
19	BU-061305
20	936 27X1,5 BI

9.19 CULTIVATEUR FLOTANT

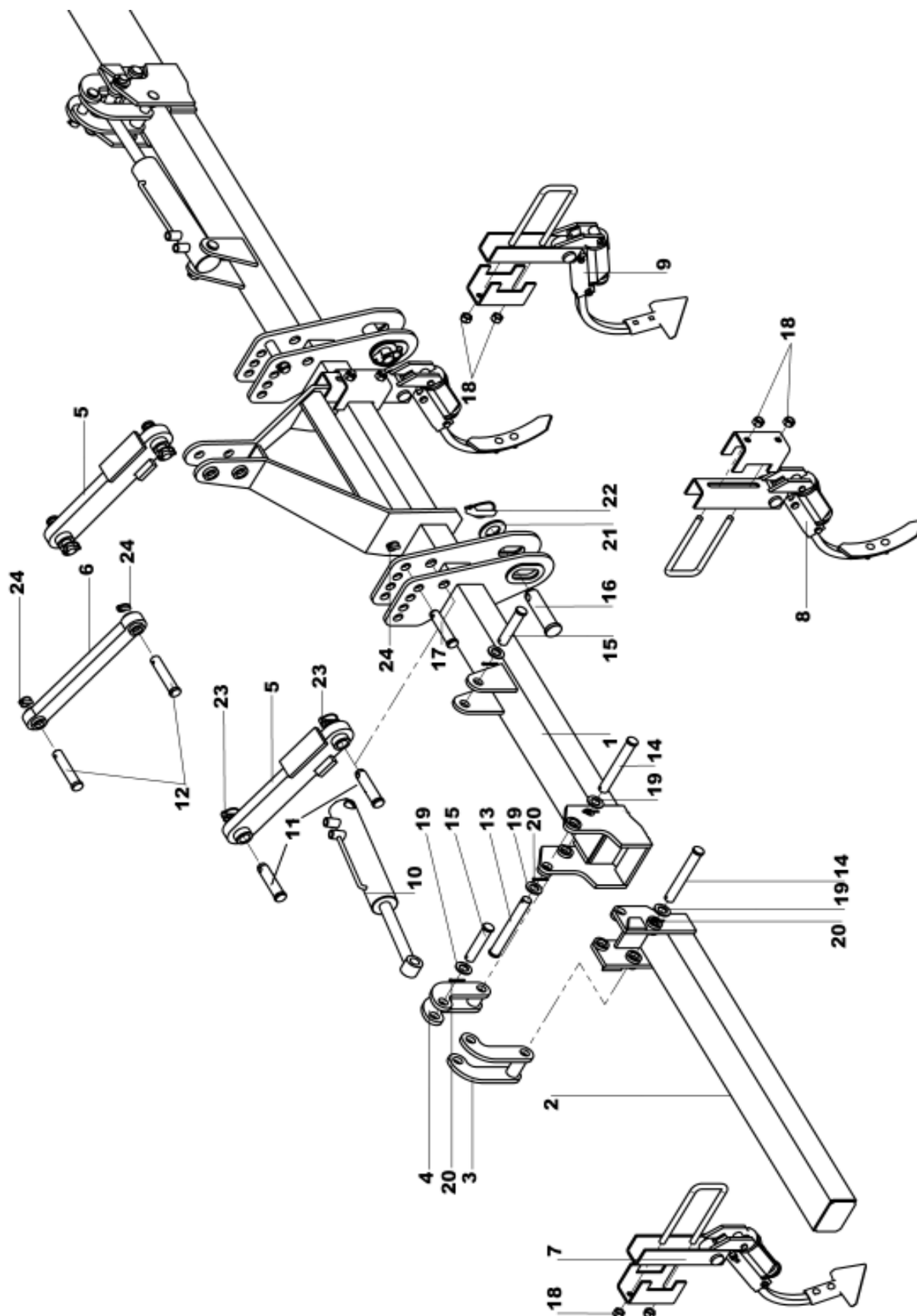


Fig	Code
1	PS-061340
2	PS-061311
	PS-061312
	PS-061313
3	PS-061302
4	PS-061303
5	PS-061367
6	PS-061323
7	MO-061310
8	MO-0719/B
9	MO-0720/B
10	SC-57
11	BU-061308
12	B03-132
13	BU-061300
14	BU-061301
15	B03-252
16	BU-011303
17	BU-061307
18	985 16
19	125 25 BI
20	94 5X36 BI
21	ARAN PLANA 39 B
22	FE-610011
23	FE-610008
24	FE-610007

9.20 PLANCHE NIVELEURE PLATE

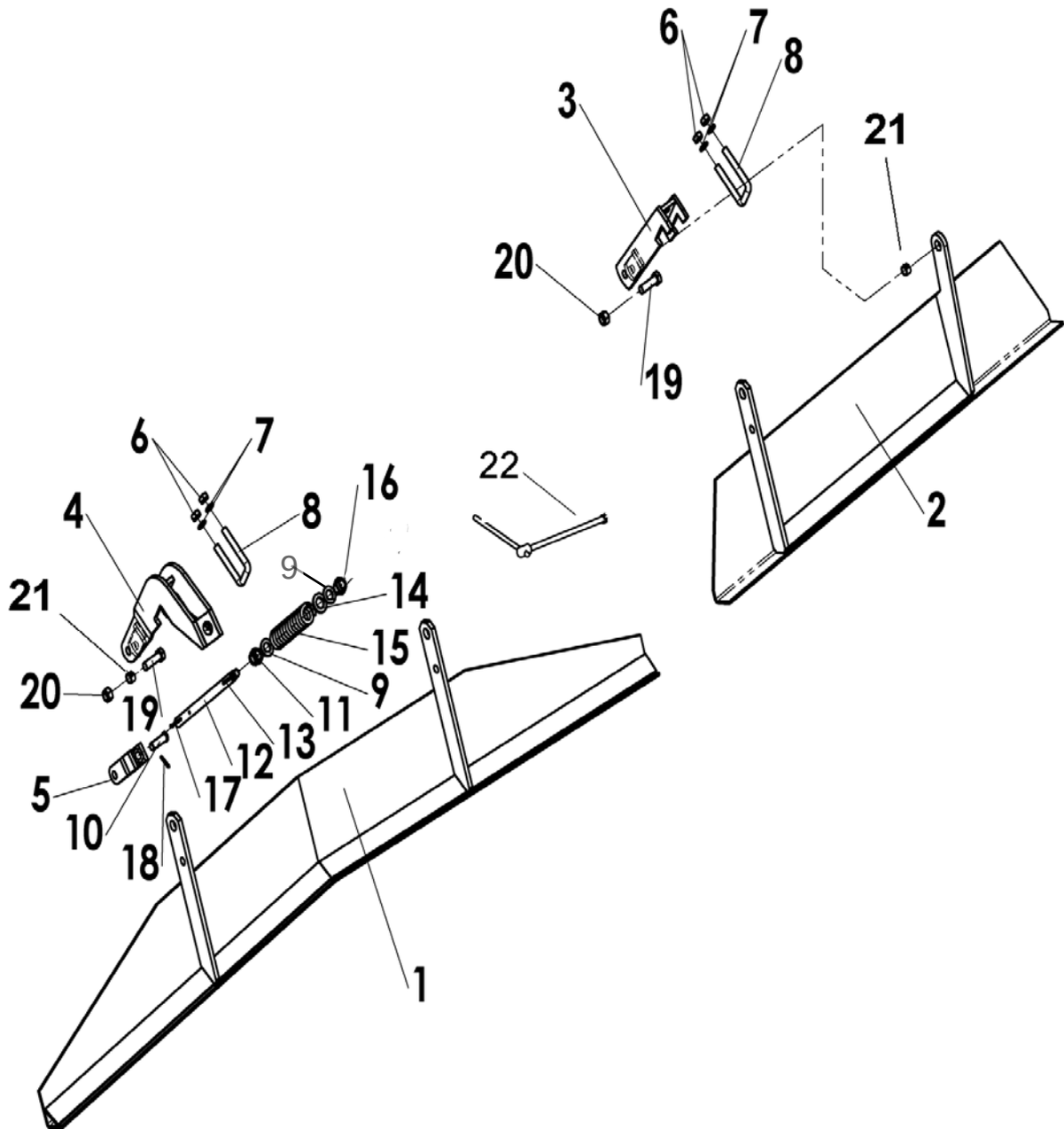


Fig	Code
1	PS-061354
2	PS-061355/D PS-061355/I PS-061356/D PS-061356/I PS-061357/D PS-061357/I PS-061358/D PS-061358/I
3	PS-061305/D PS-061305/I
4	PS-061352
5	PS-061318
6	934 14 BI
7	127 14 BI
8	EE-050314
9	125 20 BI
10	BU-050303
11	935 20 BI
12	ME-061305
13	1481 5X30 BI
14	ME-061303
15	ML-050300
16	985 20
17	94 4X32 BI
18	94 5X25 BI
19	931 16X55 8.8B
20	985 16
21	ME-061301
22	PS-061374

9.21 PLANCHE NIVELEURE AVEC DENTS

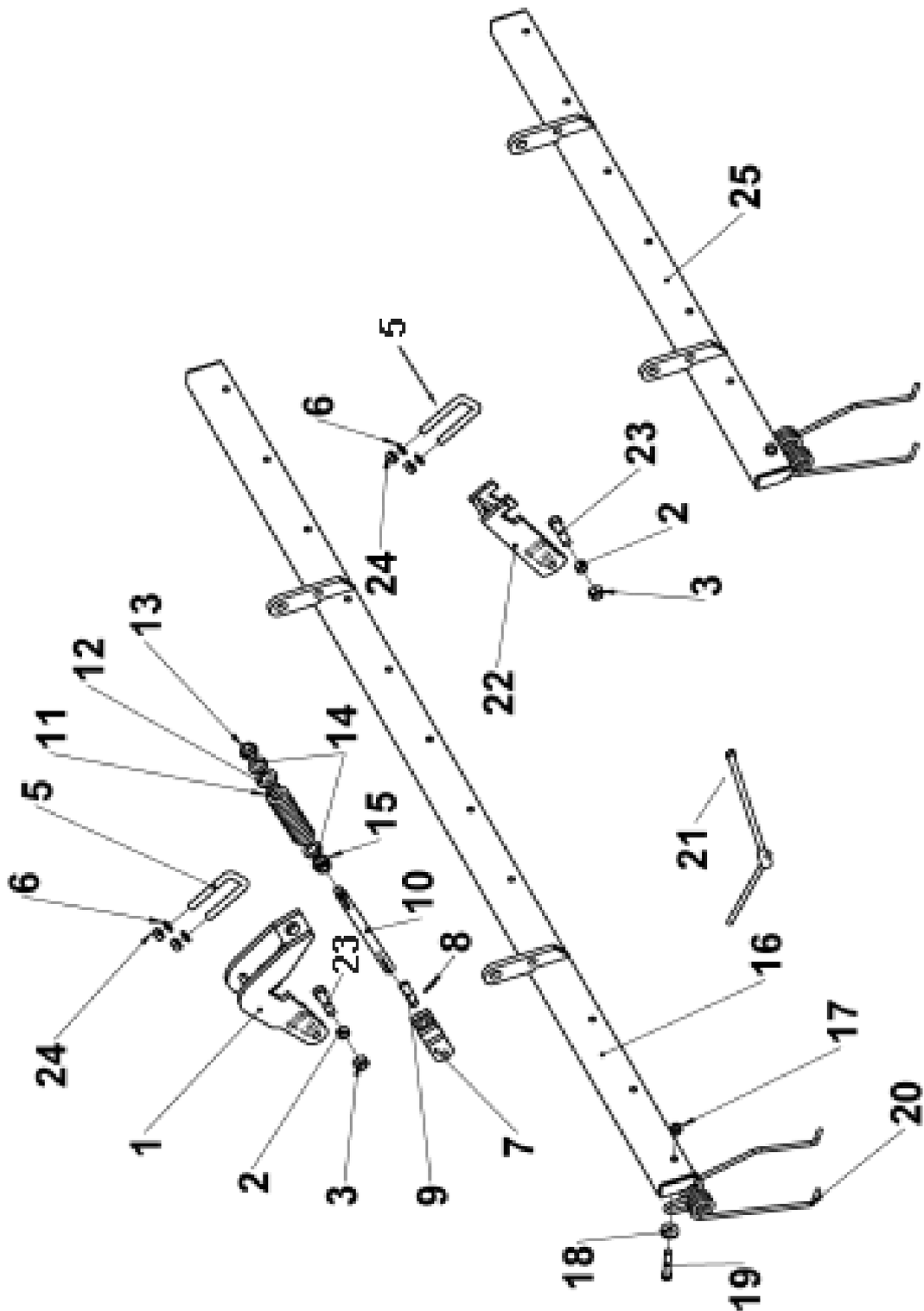


Fig	Code
1	PS-061352
2	ME-061301
3	985 16
5	EE-050314
6	127 14 BI
7	PS-061318
8	94 5x25 BI
9	BU-050303
10	ME-061305
11	ML-050300
12	ME-061303
13	985 20
14	125 20 BI
15	935 20 BI
16	PS-061361
17	985 12
18	ME-080202
19	931 12X70 8.8 B
20	M01-51/B
21	PS-061374
22	PS-061305/D/I
23	931 16x55 8.8 B
24	934 14 BI
25	PS-061362
	PS-061365/D
	PS-061365/I
	PS-061364/D
	PS-061364/I
	PS-061363/D
	PS-061363/I

9.22 EFFACEURS AVANT ET ARRIERE

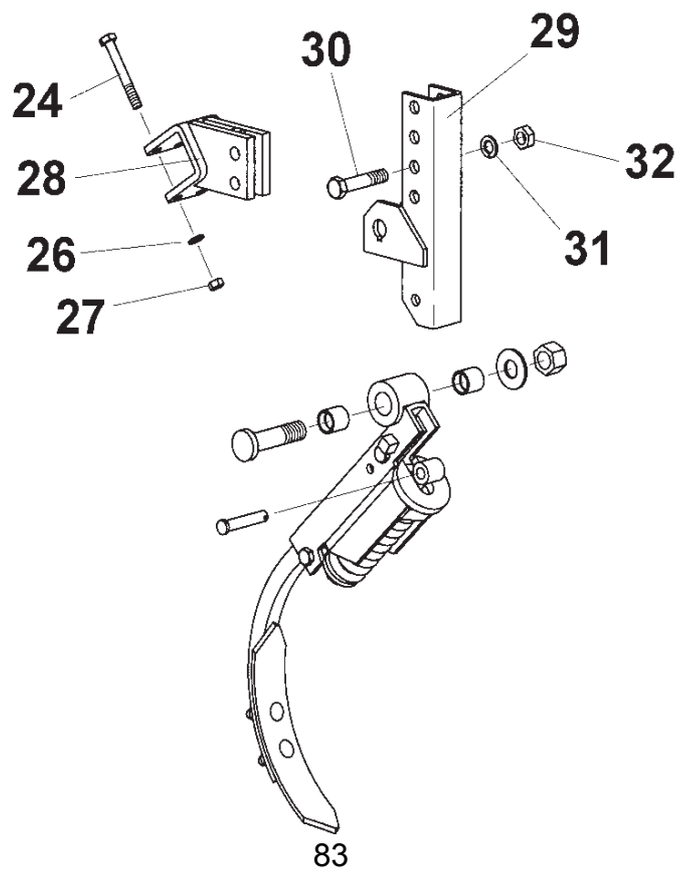
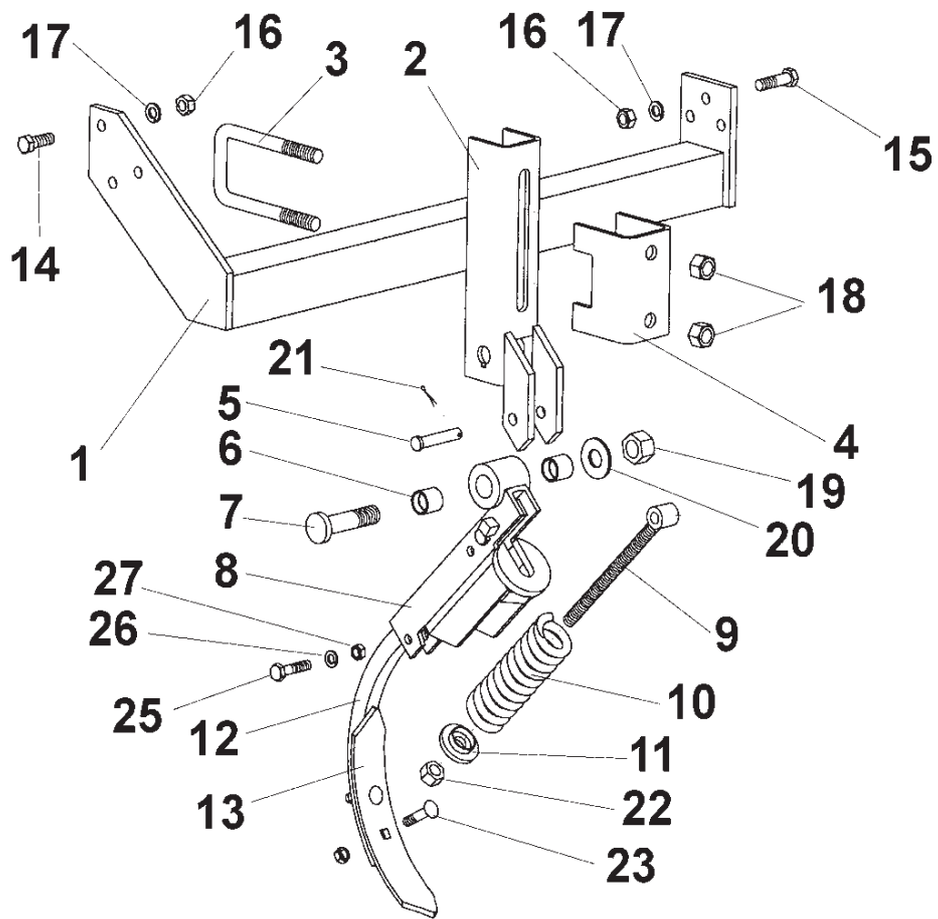


Fig	Code
1	PS-061366/D
1	PS-061366/I
2	PS-1113
3	EE-060228
4	PX-060201
5	BU-060300
6	PL-050302
7	EE-050312
8	PS-1120
9	FO-060202
10	ML-060300
11	PS-1115
12	FO-060302
13	FO-060300
14	933 12X35 8.8 B
15	933 12X45 8.8 B
16	934 12 BI
17	127 12 BI
18	985 16
19	985 20/150
20	125 20 BI
21	94 3,5X 20 BI
22	985 14
23	608/934 9X40
24	931 10X80 8.8 B
25	931 10X45 8.8 B
26	127 10 BI
27	934 10 BI
28	PS-061322
29	PS-061330
30	931 14X70 8.8 B
31	127 14 BI
32	934 14 BI

9.23 HERSE

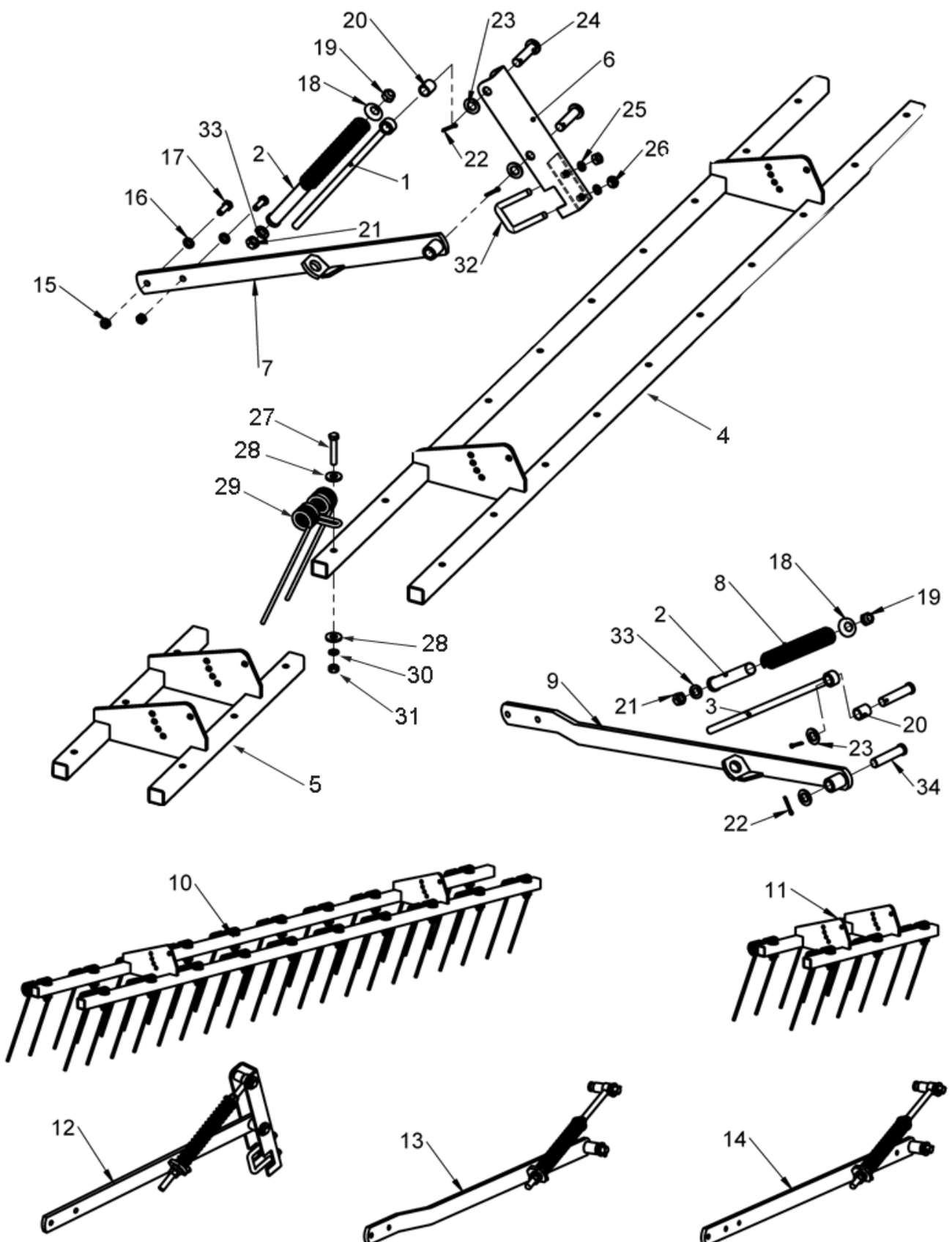


Fig	Code
1	PS-1710
2	PS-1735
3	PS-2244
4	PS-081306
5	PS-081307
	PS-081308
	PS-081309
	PS-081313
6	PS-081310
7	PS-081311-D
	PS-081311-I
8	ML-080104
9	PS-081319-D
	PS-081319-I
10	MO-081303
11	MO-081300
	MO-081301
	MO-081302
	MO-081306
12	MO-081305-D
	MO-081305-I
13	MO-081307/D
	MO-081307/I
14	MO-081308/D
	MO-081308/I
15	985 12
16	125 12 BI
17	933 12X35 8.8B
18	T08-23
19	985 16
20	CT-081305
21	934 16 BI
22	94 5X32 BI
23	125 20 BI
24	B03-177
25	7980 14 BI
26	934 14 BI
27	931 12X70 8.8B
28	ME-080202
29	M01-83
30	127 12 BI
31	934 12 BI
32	EE-050314
33	125 16 BI
34	BU-070601

9.24 TRACEURS

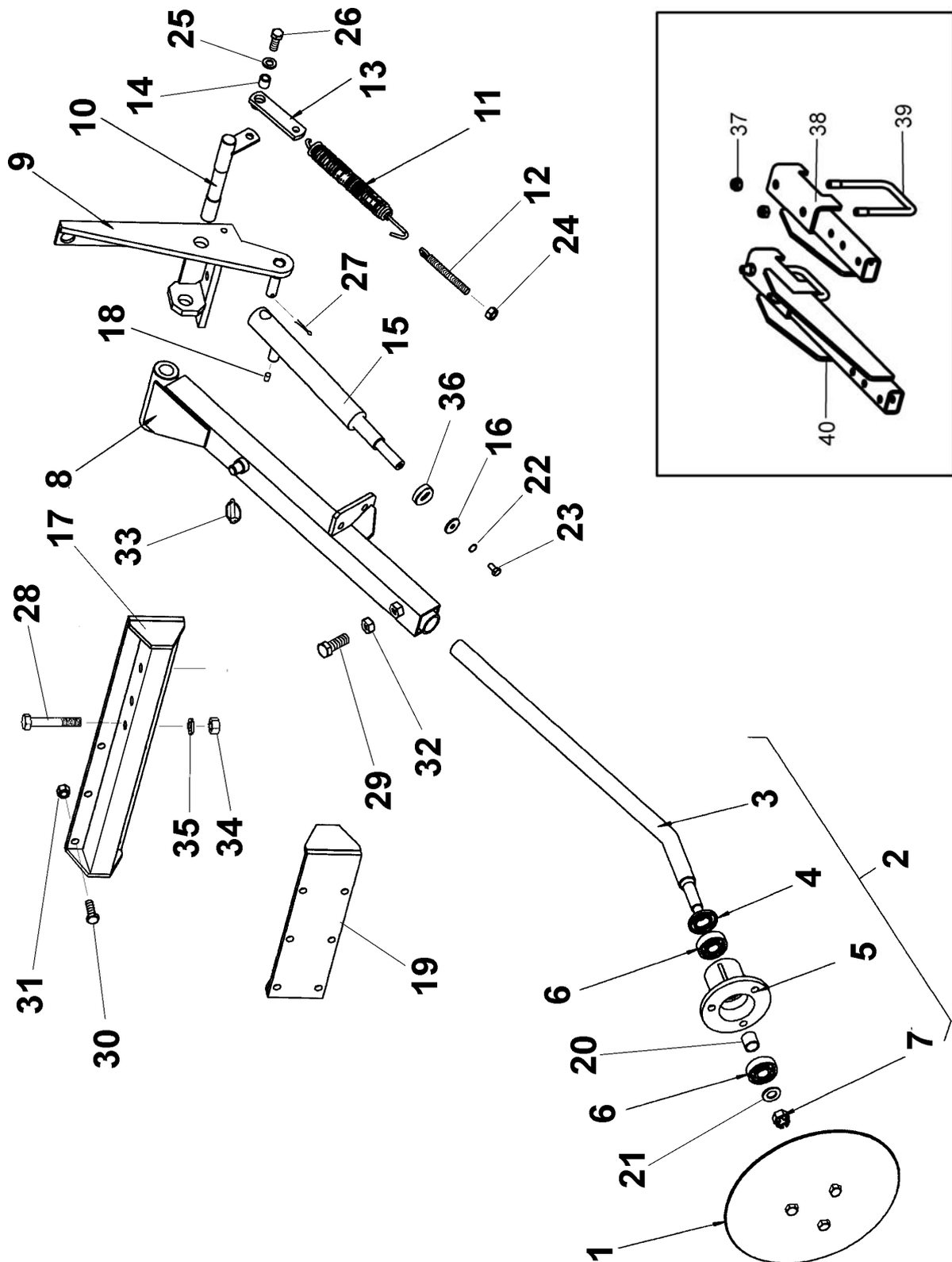


Fig	Code
1	EE-100217
2	RE-100300
3	PR-100201
4	FE-601000
5	ME-100214
6	FE-600005
7	935 16 BI
8	PS-1815/d
9	PS-101303/D
10	PS-101304
11	ML-050201
12	EE-100219
13	PS-1805
14	ME-100200
15	CO-101300
16	EE-030200
17	PS-101302
18	ME-100210
19	PS-101301
20	CT-100800
21	125 16 BI
22	127 8 BI
23	933 8X15 8.8 B
24	985 12/150
25	125 12 BI
26	933 12X30 8.8 B
27	94 5X32 BI
28	931 14X80 8.8 B
29	933 16X45 8.8 B
30	933 12X35 8.8 B
31	985 12
32	934 16 BI
33	FE-610006
34	934 14 BI
35	7980 14 BI
36	CT-100302
37	985 16
38	PS-101362
39	EE-101349
40	PS-101361

9.25 TRACEUR DE PRÉ-EMERGENCE

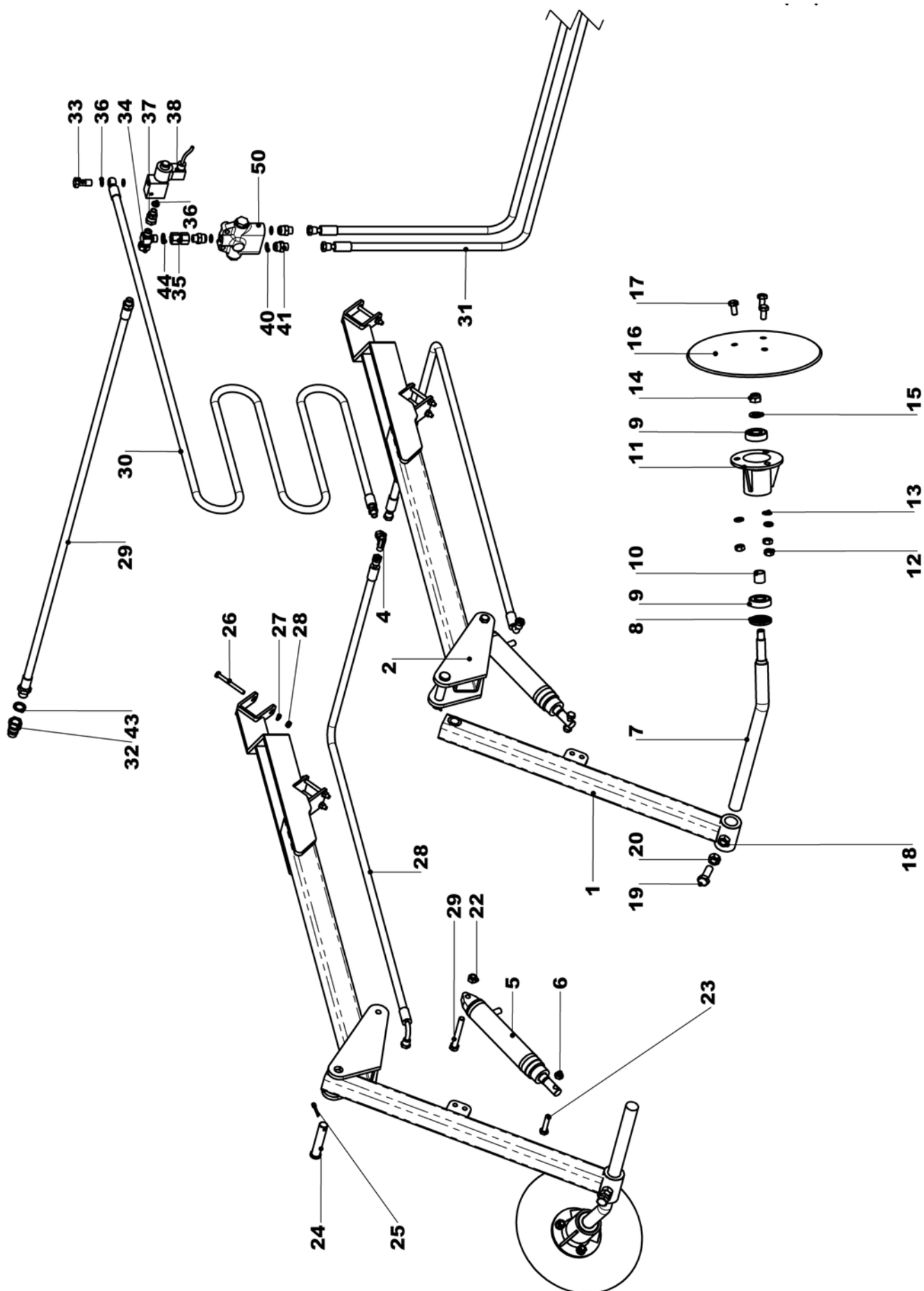


Fig	Code
1	PS-101343
2	PS-101352
3	MO-101329
4	HI-703010
5	CO-045101
6	985 10
7	PR-101302
8	FE-601000
9	FE-600005
10	CT-100800
11	B07-30
12	934 12 BI
13	127 12 BI
14	985 16
15	125 16 BI
16	EE-100217
17	933 12X25 8.8B
18	934 16
19	933 16X45 8.8B
20	934 16 BI
21	931 12X95 8.8B
22	985 12
23	931 10X50 8.8B
24	B03-188
25	94 5X32 BI
26	931 8X80 8.8B
27	127 8 BI
28	934 8 BI
29	HI-700065
30	HI-700147
31	HI-700175
	HI-700159
	HI-700145
32	HI-701000
33	HI-702000
34	HI-703005
35	HI-704019
36	HI-705001
37	HI-704047
38	HI-706017
39	HI-706013
40	3770 14.25
41	HI-704030
42	HI-700045
43	HI-705002
44	HI-705003
45	125 20 BI

9.26 TRACEUR 6 M

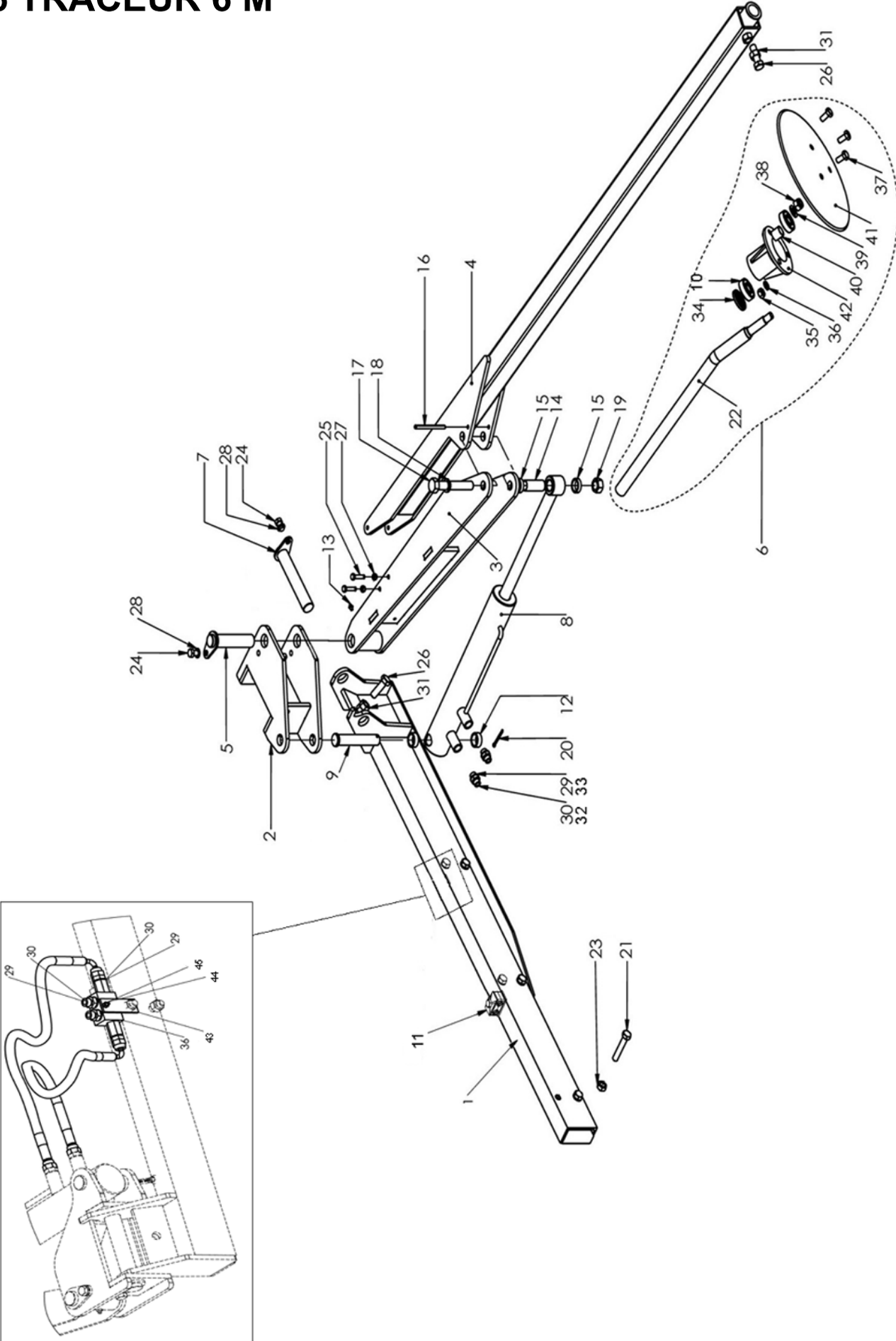


Fig	Code
1	PS-101359-D-I
2	PS-101356-D-I
3	PS-101355
4	PS-101354
5	PS-101357
6	MO-1801
7	PS-101358
8	CO-051300
9	BU-051301
10	FE-600005
11	HI-708001
12	CT-101351
13	FE-603001
14	ME-101329
15	CT-101355
16	1481 8X100 BI
17	931 20X120 8.8 BI
18	7980 20 BI
19	934 20 BI
20	94 5X36 BI
21	931 14x80 8.8
22	PR-100201
23	985 14
24	933 12X20 8.8 BI
25	933 8x30 8.8 B
26	933 16X50 8.8B
27	985 8
28	127 12 BI
29	HI-705003
30	HI-704007
31	934 16
32	HI-700189
33	HI-700187
34	FE-601000
35	934 12 BI
36	HI-706001
37	933 12X25 8.8B
38	985 16
39	125 16 BI
40	CT-100800
41	EE-100217
42	B07-30

9.27 TRACEUR 6 M/DISQUES

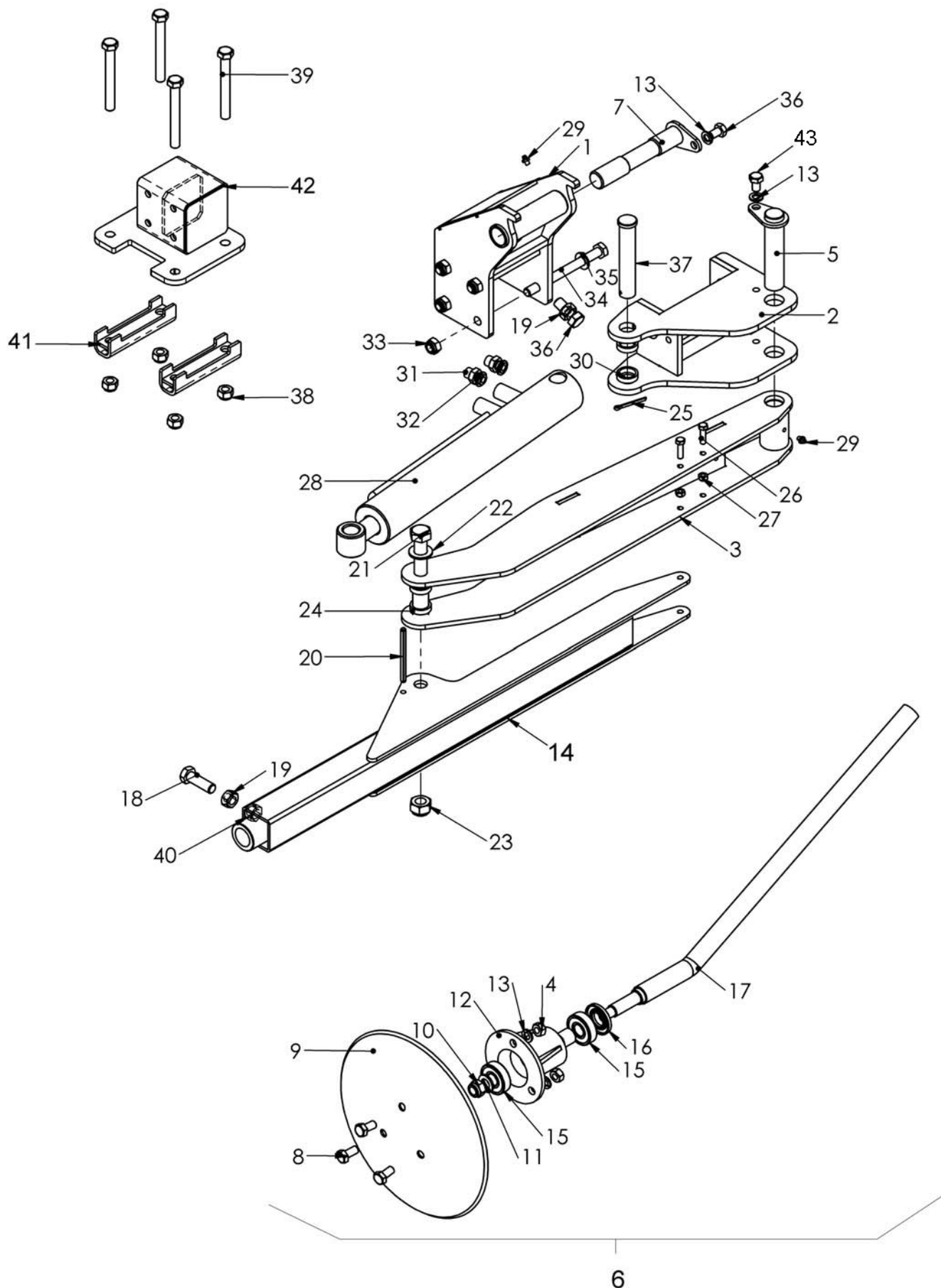


Fig	Code
1	PS-102201
2	PS-101356/D
3	PS-101355
4	934 12 BI
5	PS-101357
6	MO-1801
7	PS-102202
8	933 12X25 8.8B
9	EE-100217
10	985 16
11	125 16 BI
12	B07-30
13	127 12 BI
14	PS-101360
15	FE-600005
16	FE-601000
17	PR-100201
18	933 16X50 8.8B
19	934 16 BI
20	1481 8X100 BI
21	931 20X120 8.8B
22	125 20 BI
23	985 20
24	CT-101355
25	94 5X45 BI
26	933 8X30 8.8B
27	985 8
28	CO-051300
29	FE-603001
30	CT-101351
31	HI-705003
32	HI-704007
33	985 14
34	931 14X160 8.8B
35	125 14 BI
36	933 16X40 8.8B
37	BU-051301
38	985 18
39	931 18X150 8.8B
40	934 16
41	PS-050617
42	PS-101365
43	933 12X20 8.8B

9.28 FISSIONS

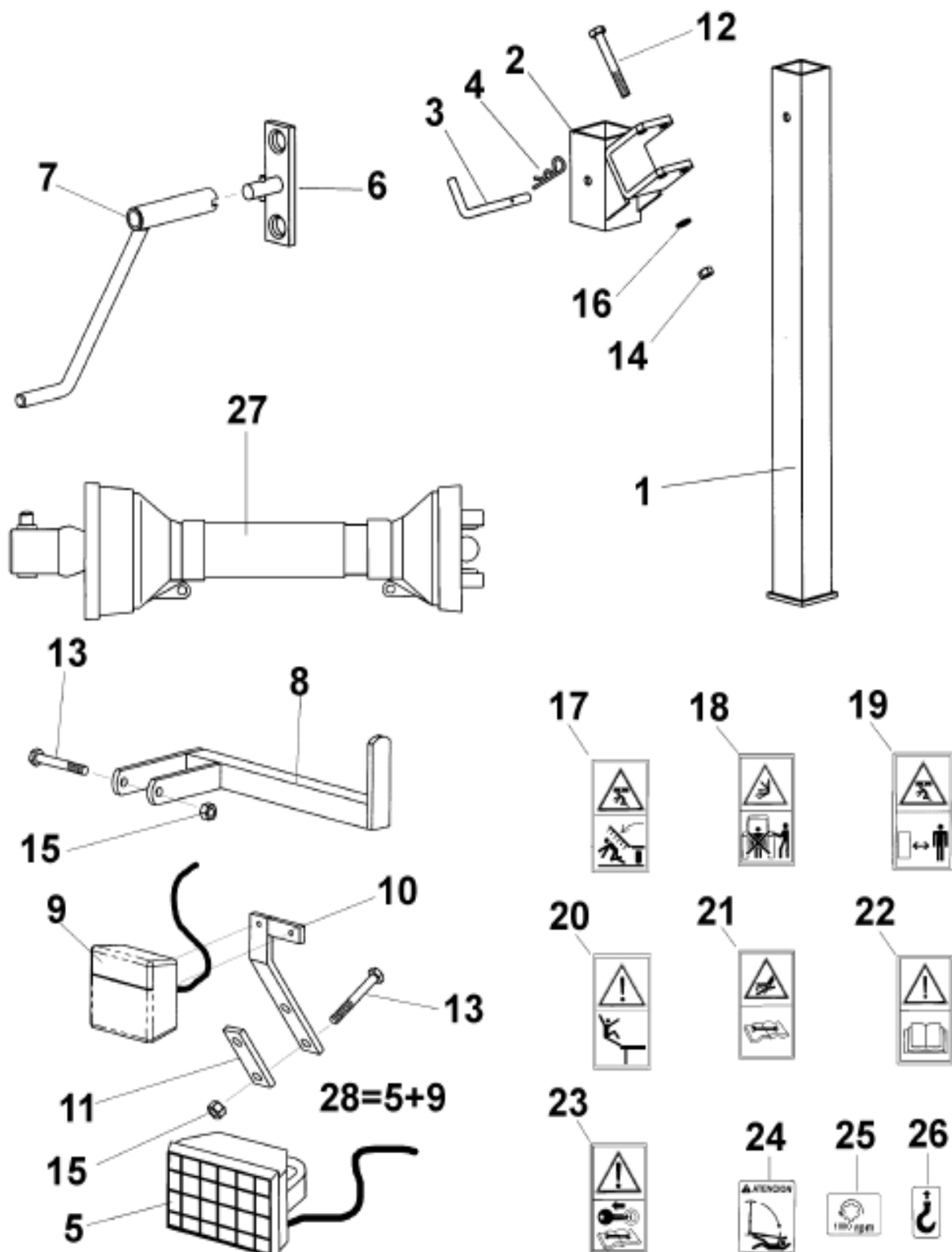


Fig	Code
1	PS-071310
2	PS-071309
3	TA-071305
4	FE-610002
5	MV-071301
6	PS-041312
7	CO-070300
8	PS-071305
8	PS-071306
9	MV-071302
10	PS-071303
11	EE-101312
12	931 10X80 8.8 B
13	931 10X80 8.8 B
14	934 10 BI
15	985 10
16	127 10 BI
17	AD-071302
18	AD-070214
19	AD-070207
20	AD-070215
21	AD-070222
22	AD-070206
23	AD-070227
24	AD-100200
25	AD-071307
26	AD-075104
27	FE-608006
28	MV-071300

9.29 ECHELLE

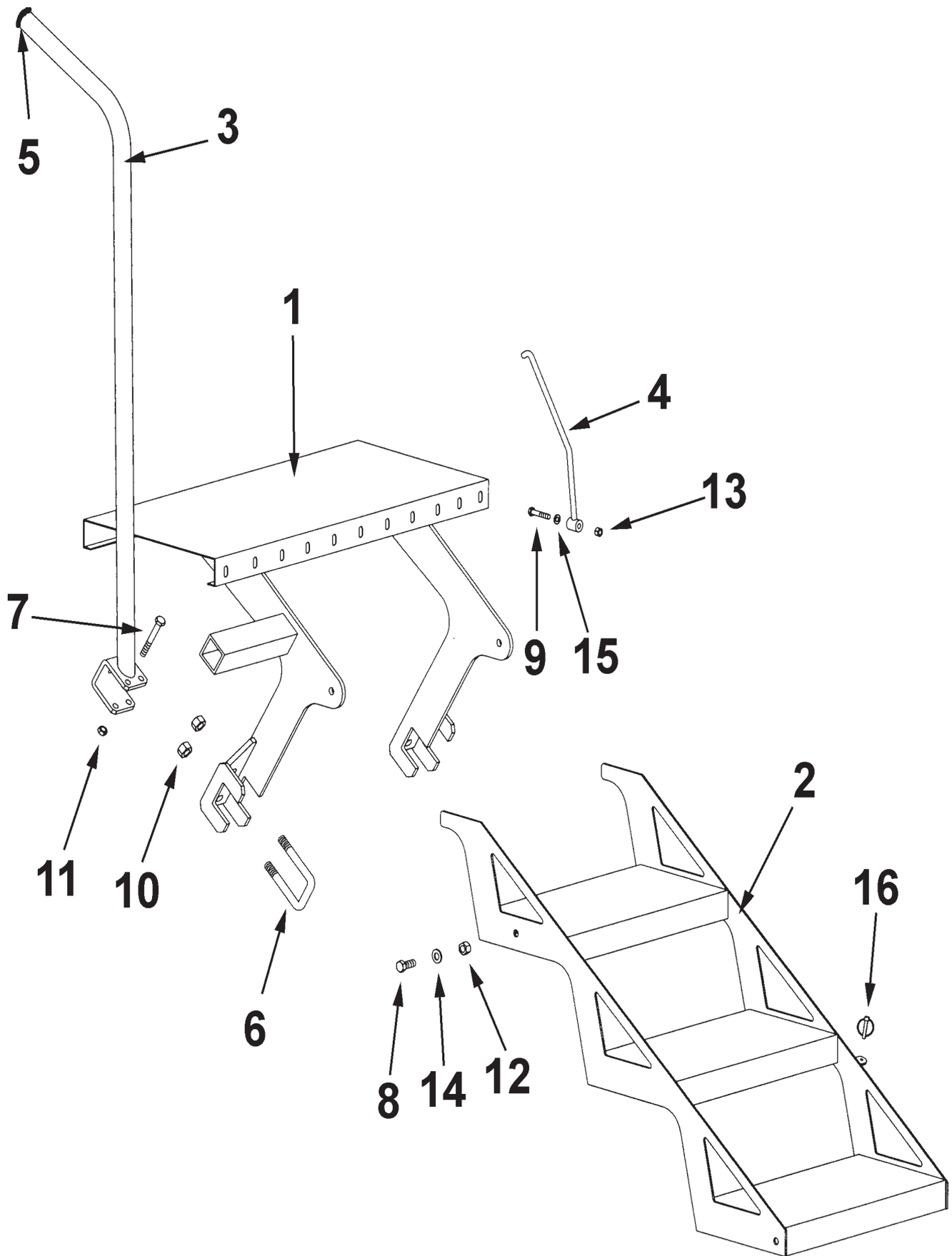


Fig	Code
1	PS-071316
2	PS-071314
3	PS-071311 PS-071312
4	PS-071317
5	CN-817002
6	EE-050314
7	931 10X80 8.8 B
8	933 12X30 8.8 B
9	931 8X45 8.8 B
10	985 14
11	985 10
12	985 12
13	985 8
14	125 12 BI
15	125 8 BI
16	FE-615005

9.30 ESCALIER P/CULTIVATOR ARRIÈRE

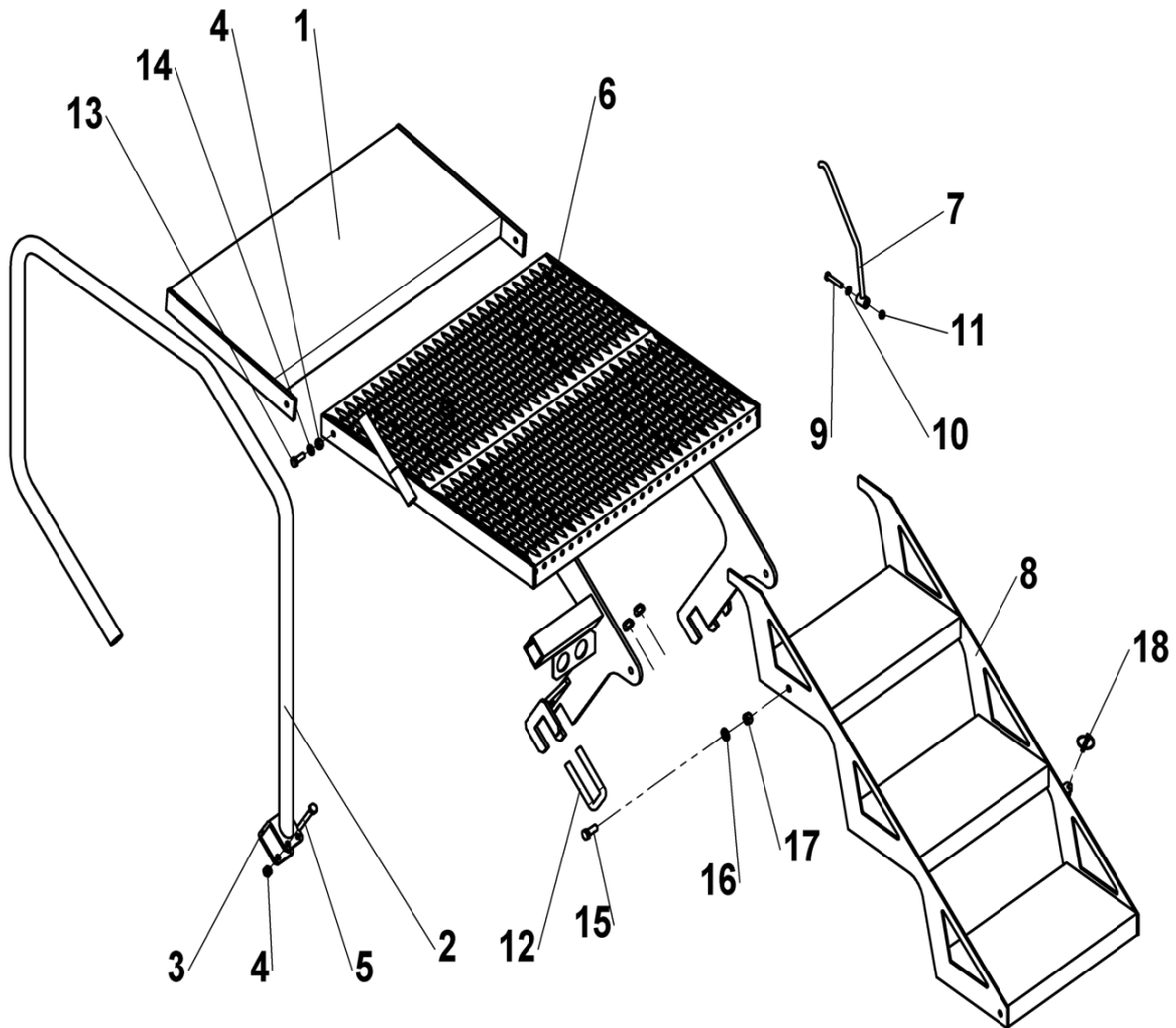


Fig	Code
1	PS-071322
2	PS-071323
3	B10-16
4	985 10
5	931 10x80 8.8 B
6	PS-071318
7	PS-071317
8	PS-071314
9	931 8x45 8.8 B
10	125 8 BI
11	985 8
12	EE-050314
13	933 10x30 8.8 B
14	125 10 BI
15	933 12X30 8.8 B
16	125 12 BI
17	985 12
18	FE-610005

9.31 ESCALIER P/EQUIPE DISQUES

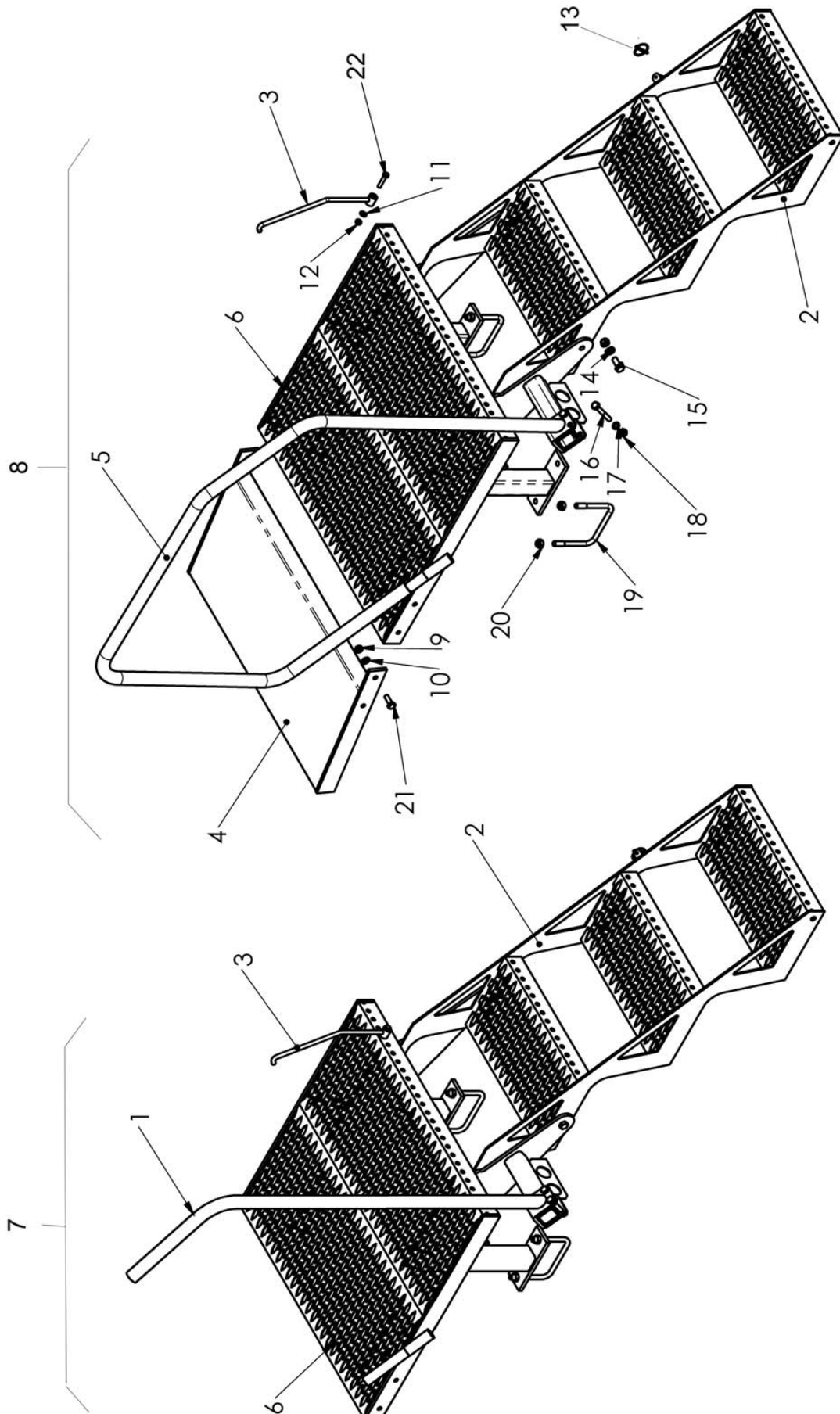


Fig	Code
1	PS-071312
2	PS-071314
3	PS-071317
4	PS-071322
5	PS-071323
6	PS-071324
7	MO-171319
8	MO-171320
9	985 10
10	125 10 BI
11	125 8 BI
12	985 8
13	FE-610005
14	125 12 BI
15	933 12X30 8.8B
16	931 10X80 8.8B
17	127 10 BI
18	934 10 BI
19	EE-071326
20	985 12
21	933 10X30 8.8B
22	931 8X40 8.8B

9.32 VALVULES DE FERMETURE

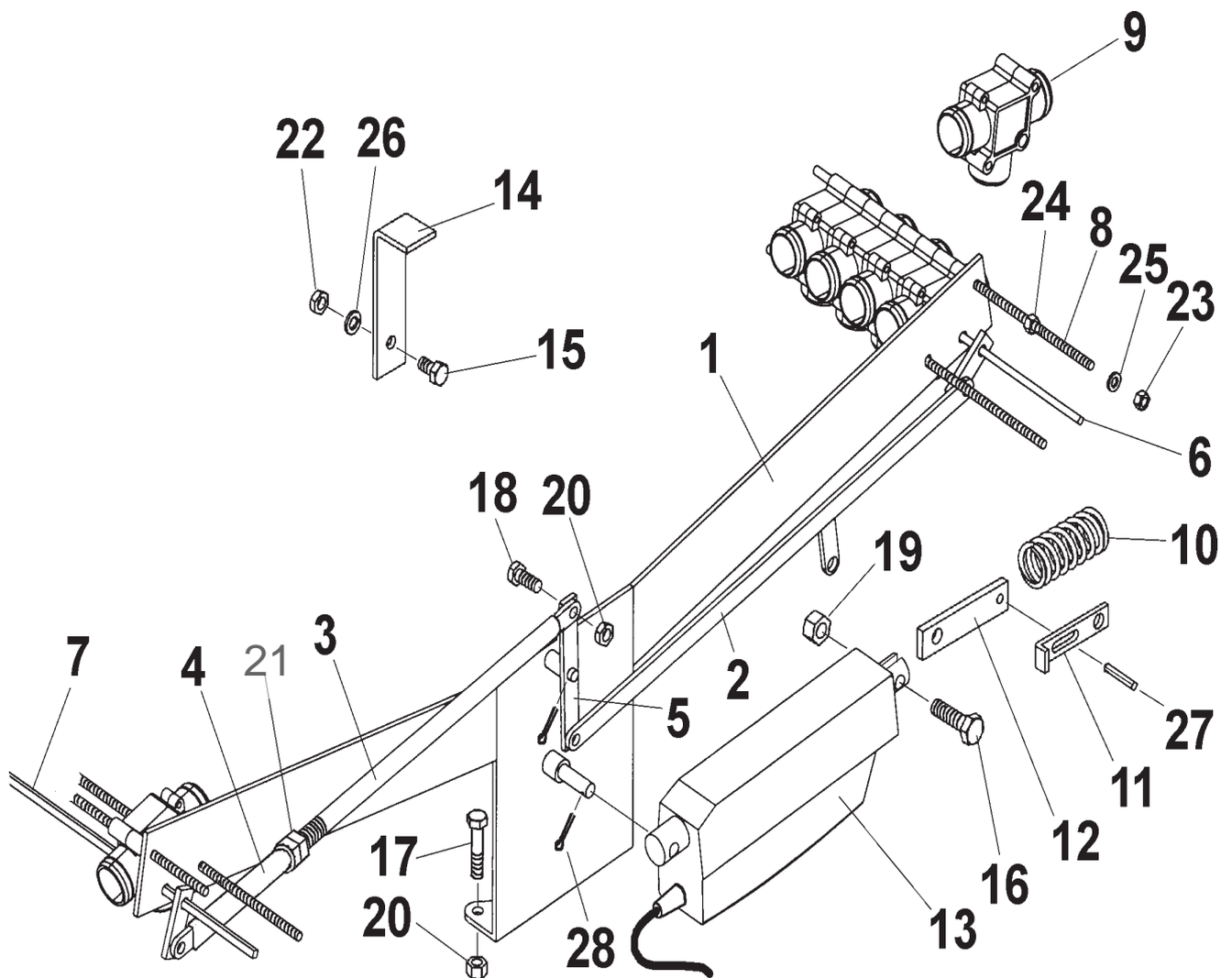


Fig	Code
1	PS-101309
2	PS-101308
3	EE-101317
4	CO-101303
5	EE-101314
6	PS-101313
6	PS-101314
6	PS-101315
6	PS-101325
6	PS-101339/D
7	PS-101339/I
7	PS-101310
7	PS-101311
7	PS-101312
8	CT-101309
8	CT-101310
8	CT-101311
8	CT-101342
9	MO-041305
10	ML-101301
11	PX-101318
12	EE-101325
13	CO-101301
14	EE-101320
15	933 8X158.8B
16	933 10X35 8.8 B
17	933 8X25 8.8 B
18	933 8X20 8.8 B
19	985 10
20	985 8
21	934 12/150 BI
22	934 8 BI
23	985 6
24	934 6 BI
25	125 6 BI
26	127 8 BI
27	1481 6X30 BI
28	94 3X20 BI

9.33 EQUIPEMENTS EN OPTION, MT. DE CONTRÔLE

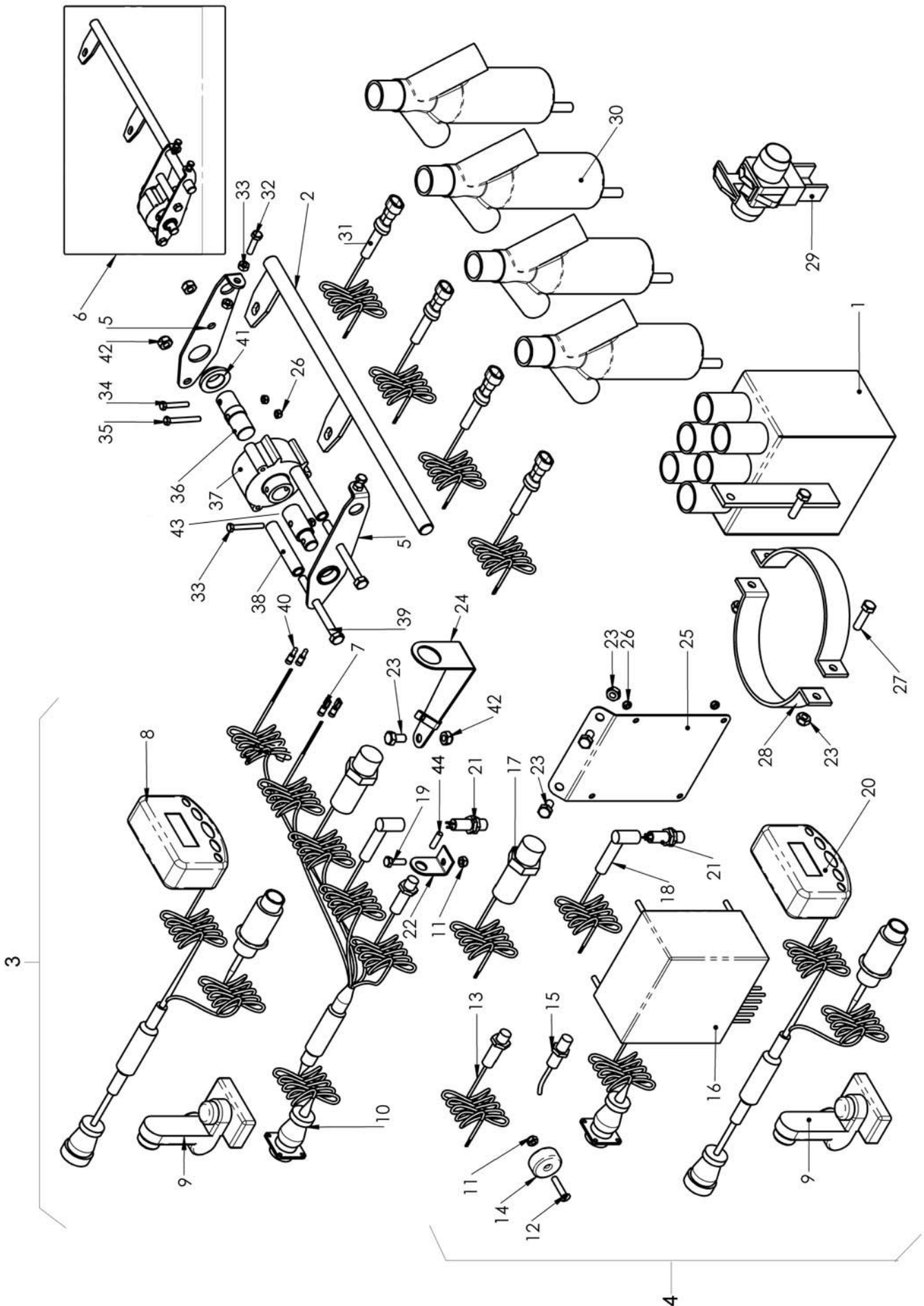


Fig	Code
1	PS-101347
2	PS-101366
3	MV-101316
4	MV-101320
5	MO-101331
6	EO-101353
7	FE-650017
8	MV-101316-01
9	MV-101316-02
10	MV-101316-03
11	985 6
12	963 6x30 8.8 B
13	MV-101320-03
14	MV-101320-06
15	FE-650008
16	MV-101320-02
17	MV-101320-04
18	MV-101320-05
19	933 6X20 8.8B
20	MV-101320-01
21	FE-650025
22	PX-101311
23	933 8X16 8.8B
24	PX-101358
25	PX-101357
26	985 5
27	933 8X30 8.8B
28	EE-101324
29	KV-490788
30	MV-101325
31	CN-803285
	CN-803286
	CN-803287
	CN-803288
32	933 6X25 8.8B
33	934 6 BI
34	931 5X30 8.8B
35	931 5x40 8.8B
36	ME-101334
37	MV-100603
38	ME-101335
39	931 8X90 8.8B
40	FE-650015
41	PL-020204
42	985 8
43	ME-101333
44	FE-650014

