

TETRA L

Addendum du mode d'emploi du TETRA L 9901.00.02FR01GB



Contient des consignes de mise en service importantes.
Veuillez le lire avant la mise en service initiale, ainsi qu'avant le repliage.

TABLE DES MATIÈRES

ADDENDUM DU MODE D'EMPLOI DU TETRA L 3

- 1 Dégagement nécessaire de l'efface-traces de roue nouvelle génération (depuis 01/2016) 3
 - 1.1 Modèles3
 - 1.2 Dimensions des efface-traces de roue nouvelle génération3
 - 1.3 Dégagement nécessaire (a) - Écart Portée des roues jusqu'au milieu du crochet de préhension.....4

ADDENDUM CONCERNANT LES TOURMENTINS 4501 L/LS ET 6001 L/LS .. 5

- 1 Nombre d'efface-traces de roue compatibles, série 6258 depuis l'année de construction 2012.. 5

ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA DOTÉ D'UN TRAIN DENTÉ HYDRAULIQUE 6

- 1 Démontage après livraison du conteneur 6
 - 1.1 Poussez les segments dentés vers l'arrière.6
 - 1.2 Montez les roues d'appui.6

ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA 7501 L, 9001 L 7

- 1 Démontage après livraison 7
 - 1.1 Retirez la protection pour le transport des segments dentés.....7

ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA 7501L, 9001 L ET LE TETRA 4501 LS AVEC ROULEAU CROSSKILL 8

- 1 Stockage de la machine..... 8

ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA 6001 L AVEC PORTE-OUTILS POUR EFFACE- TRACES 9

- 1 Stockage de la machine..... 9





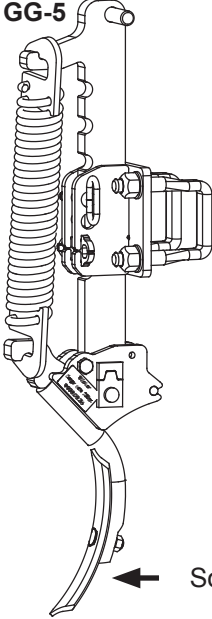
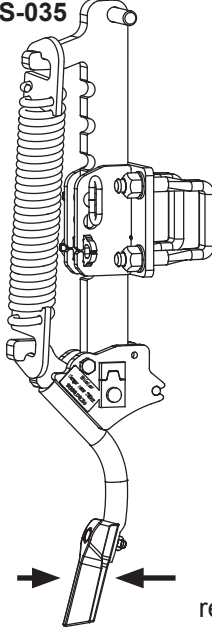
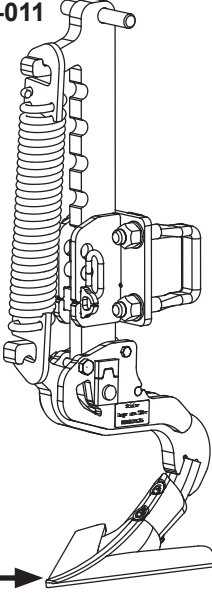
Cet addendum n'est valide que dans le contexte du mode d'emploi indiqué.

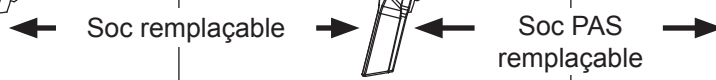
- Respectez les consignes de sécurité du mode d'emploi de la machine de base.
- Avant la mise en service, lisez et respectez le mode d'emploi et l'addendum !
- À conserver pour consultation ultérieure.

ADDENDUM DU MODE D'EMPLOI DU TETRA L

1 DÉGAGEMENT NÉCESSAIRE DE L'EFFACE-TRACES DE ROUE NOUVELLE GÉNÉRATION (depuis 01/2016)

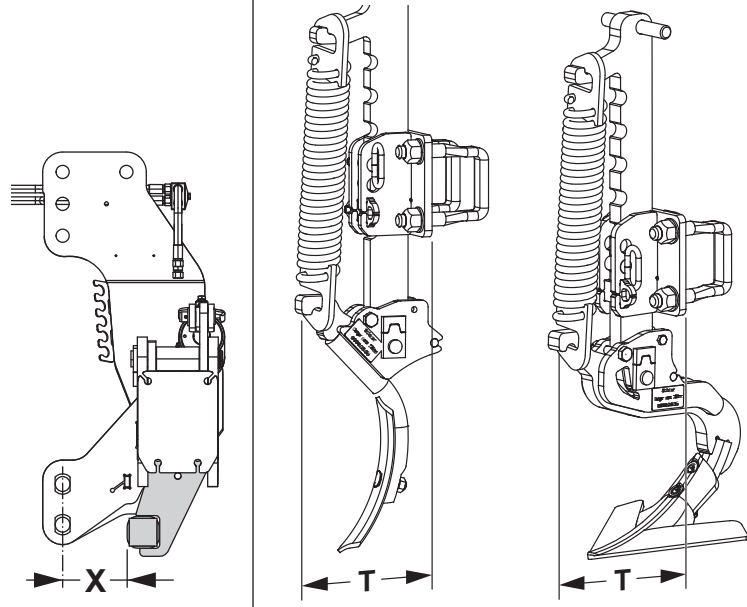
1.1 Modèles

	RSL GG-5	RSL GS-035	RSL GG-011
Quantité livrée			
en usine	4 (2+2)	4 (2+2)	2
compatibilité maximale	8 (4+4)	8 (4+4)	4 (2+2)



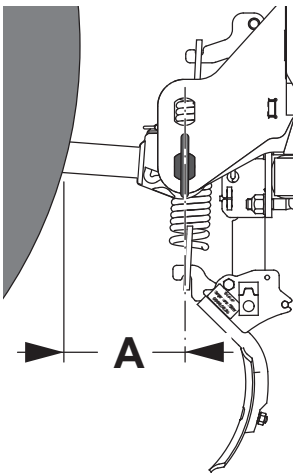
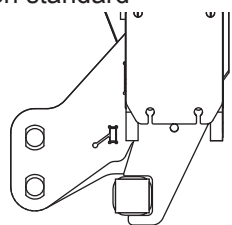
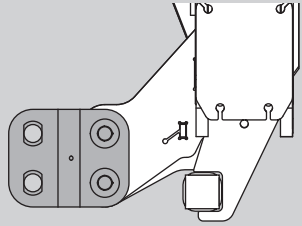
1.2 Dimensions des efface-traces de roue nouvelle génération

TETRA, modèle	Année de fabrication	Distance X	Profondeur de construction T de tous les efface-traces de roue
3001 L 4501 L 4501 LS 6001 L 6001 LS	jusqu'à 2015	102 mm	env. 200 mm
3001 L 4501 L 4501 LS 6001 L 6001 LS	depuis 2016	162 mm	
7501 L 9001 L		90 mm	



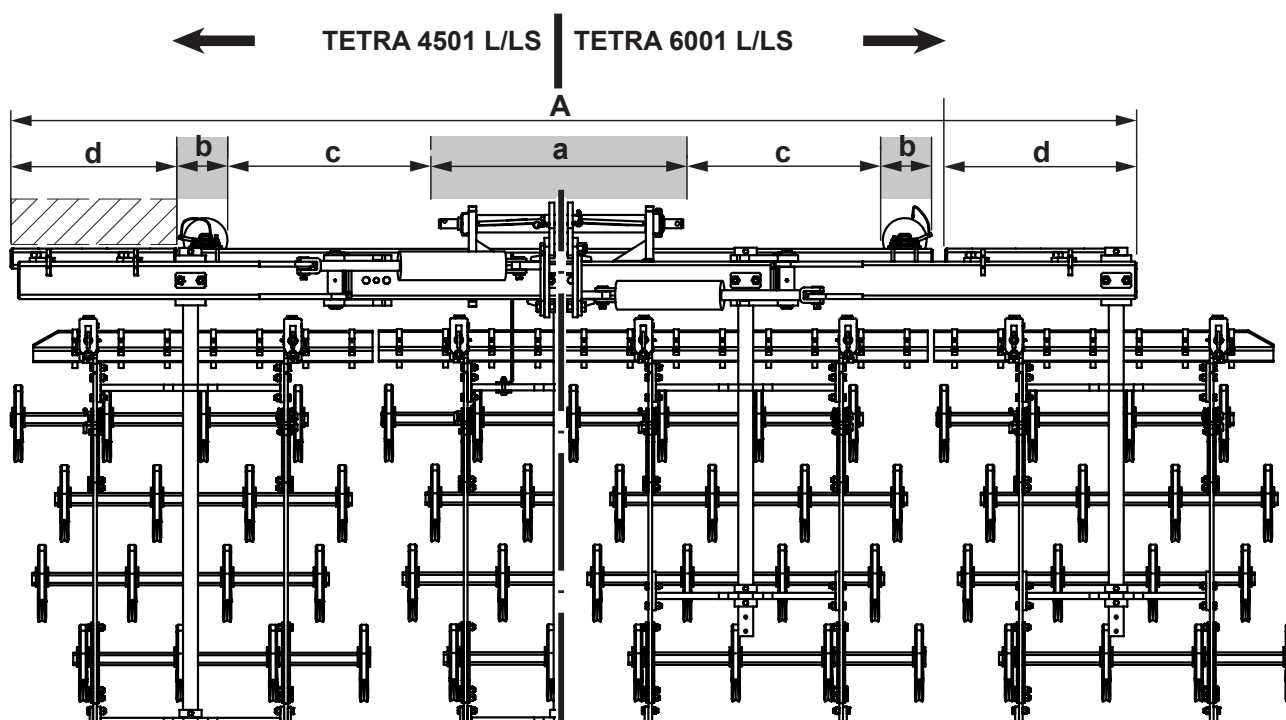
ADDENDUM DU MODE D'EMPLOI DU TETRA L

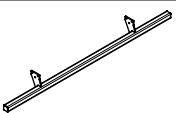
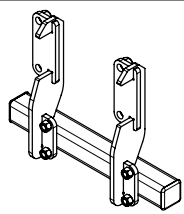
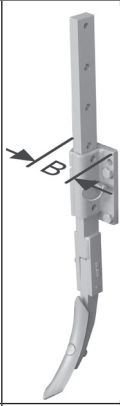
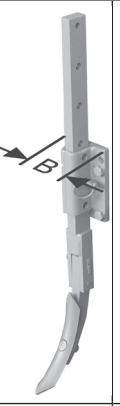
1.3 Dégagement nécessaire (a) - Écart Portée des roues jusqu'au milieu du crochet de préhension

Écart	Emplacement du raccord	a = Écart nécessaire		
		7501 L 9001 L	3001 L 4501 L 4501 LS 6001 L 6001 LS jusqu'à 2015	depuis 2016
	Version standard 	≥ 180 mm	≥ 170 mm	≥ 110 mm
	Version avec kit de projection (6258.90.20) 	≥ 30 mm	≥ 20 mm	≥ - 40 mm

ADDENDUM CONCERNANT LES TOURMENTINS 4501 L/LS ET 6001 L/LS

2 NOMBRE D'EFFACE-TRACES DE ROUE COMPATIBLES, SÉRIE 6258 DEPUIS L'ANNÉE DE CONSTRUCTION 2012



Modèle	Largeur	Espace bâti		Espace à bâtir avec équipement supplémentaire		Nombre d'efface-traces de roue compatibles*				
		A	a	b	Porte-outils central c	Porte-outils latéral d	Vers. 1 6241.29.00 B=100	Vers. 2 6241.94.00 B=100	Vers. 3	Vers. 4
										
Br.0	3001	3000	1100	180	950		4 / 10	4 / 10		
	4501	4500	1100	180	950	650	4 / 6	4 / 6		
6001	6000	1100	180	950	950	650	8 / 16	8 / 16		
				950	650	650	4 / 6	4 / 6		
				950	650	650	8 / 16	8 / 16		

toutes les dimensions sont indiquées en mm.

* _ / _ = Équipement standard/équipement maximal

(1) = Élargissement du bâti latéral avec bride à souder à rajouter jusqu'au n° de machine

ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA DOTÉ D'UN TRAIN DENTÉ HYDRAULIQUE

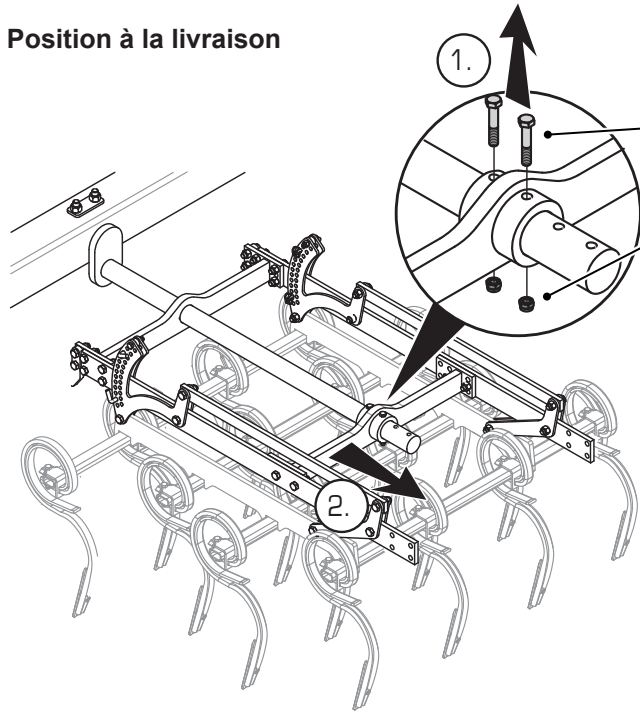
3 DÉMONTAGE APRÈS LIVRAISON DU CONTENEUR



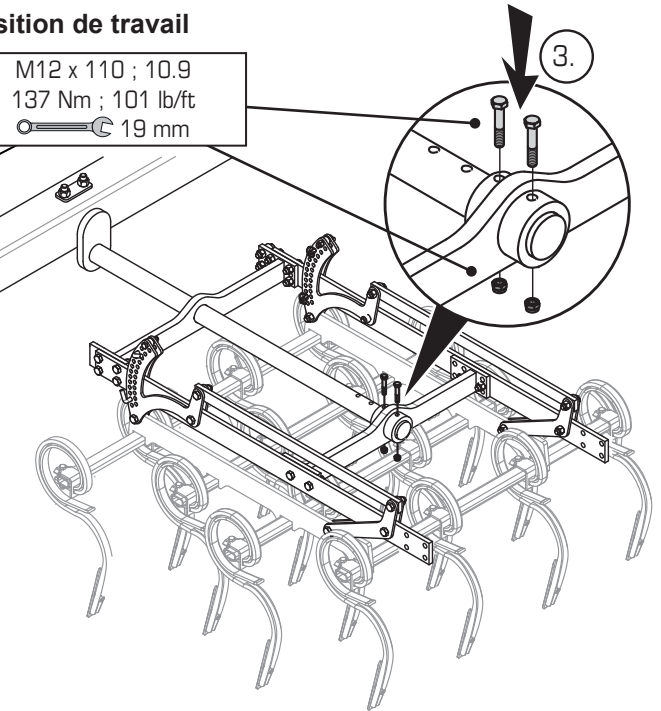
Ne pas replier avant démontage.

2.1 Poussez les segments dentés vers l'arrière.

Position à la livraison

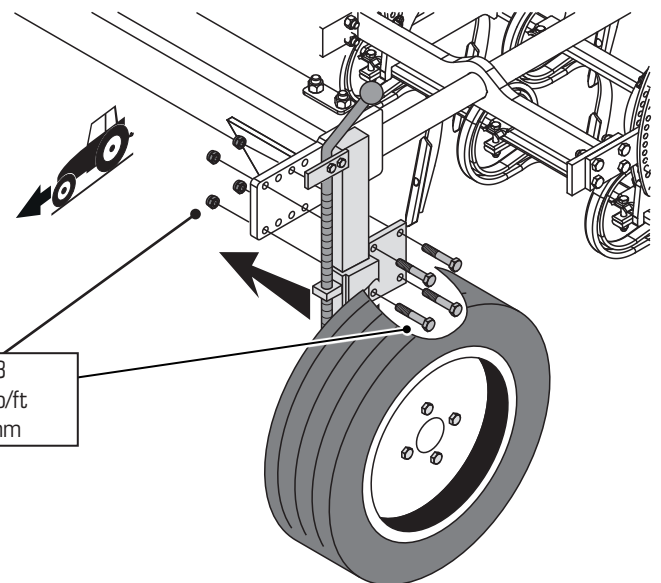
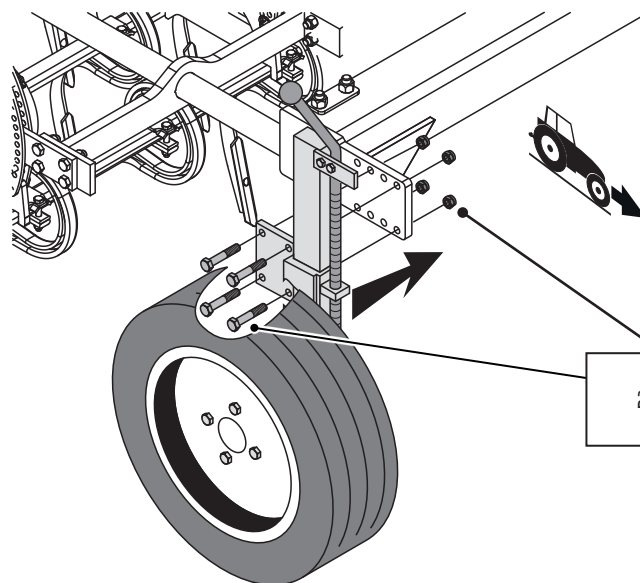


Position de travail



M12 x 110 ; 10.9
137 Nm ; 101 lb/ft
19 mm

2.2 Montez les roues d'appui.



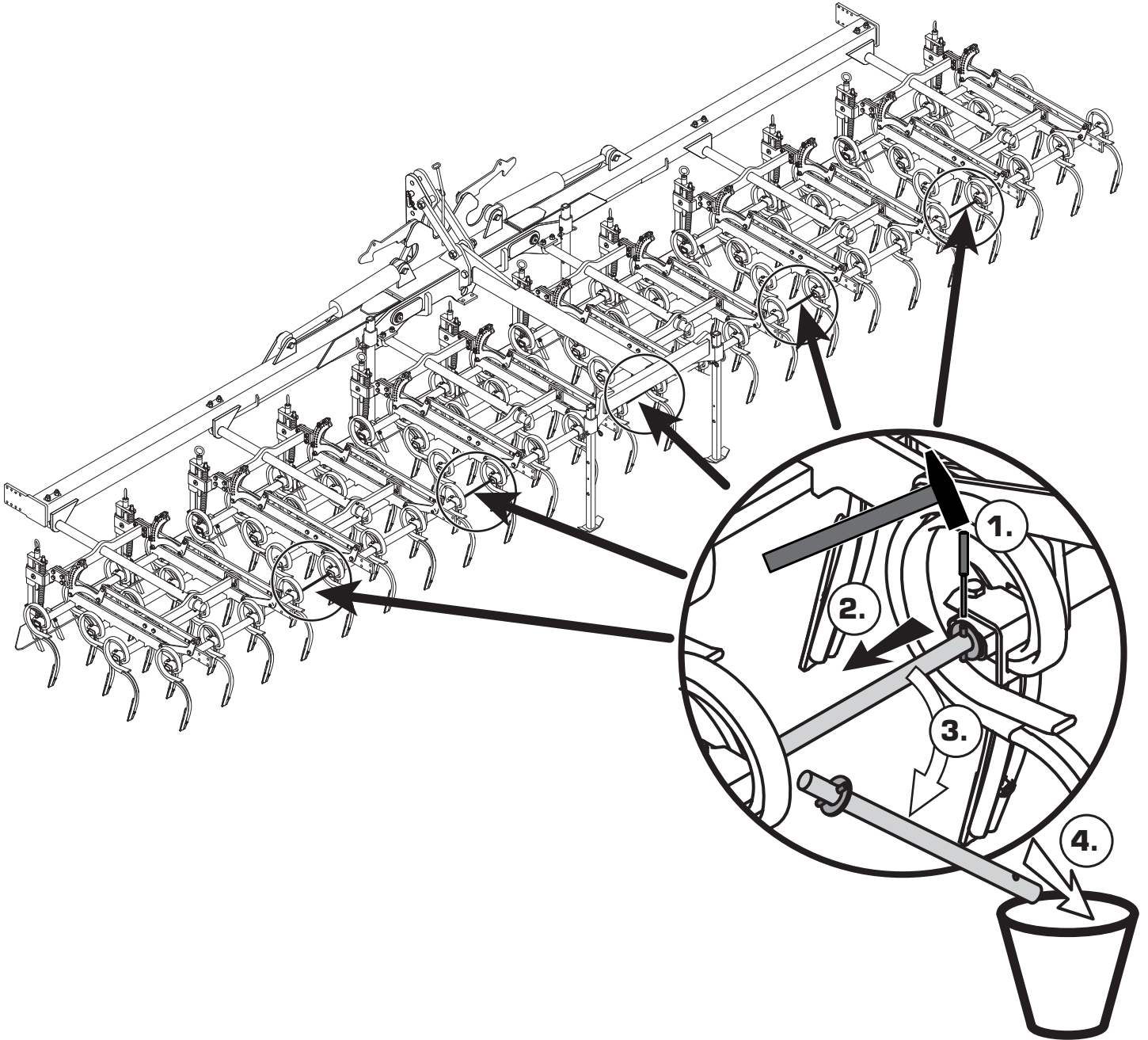
M16 x 55 ; 8.8
230 Nm ; 170 lb/ft
24 mm

4 DÉMONTAGE APRÈS LIVRAISON



Ne pas replier avant démontage.

3.1 Retirez la protection pour le transport des segments dentés.



ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA 7501L, 9001 L ET LE TETRA 4501 LS AVEC ROULEAU CROSSKILL

5 STOCKAGE DE LA MACHINE

Concerne :

TETRA 7501L, 9001L et 4501 LS avec rouleau crosskill **sans** béquilles arrière.

Béquilles arrière

TETRA 4501 LS



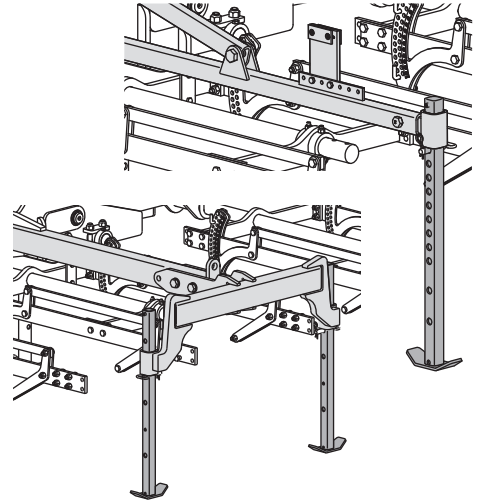
DANGER

Risque de basculement en cas de machines **sans** béquilles arrière.

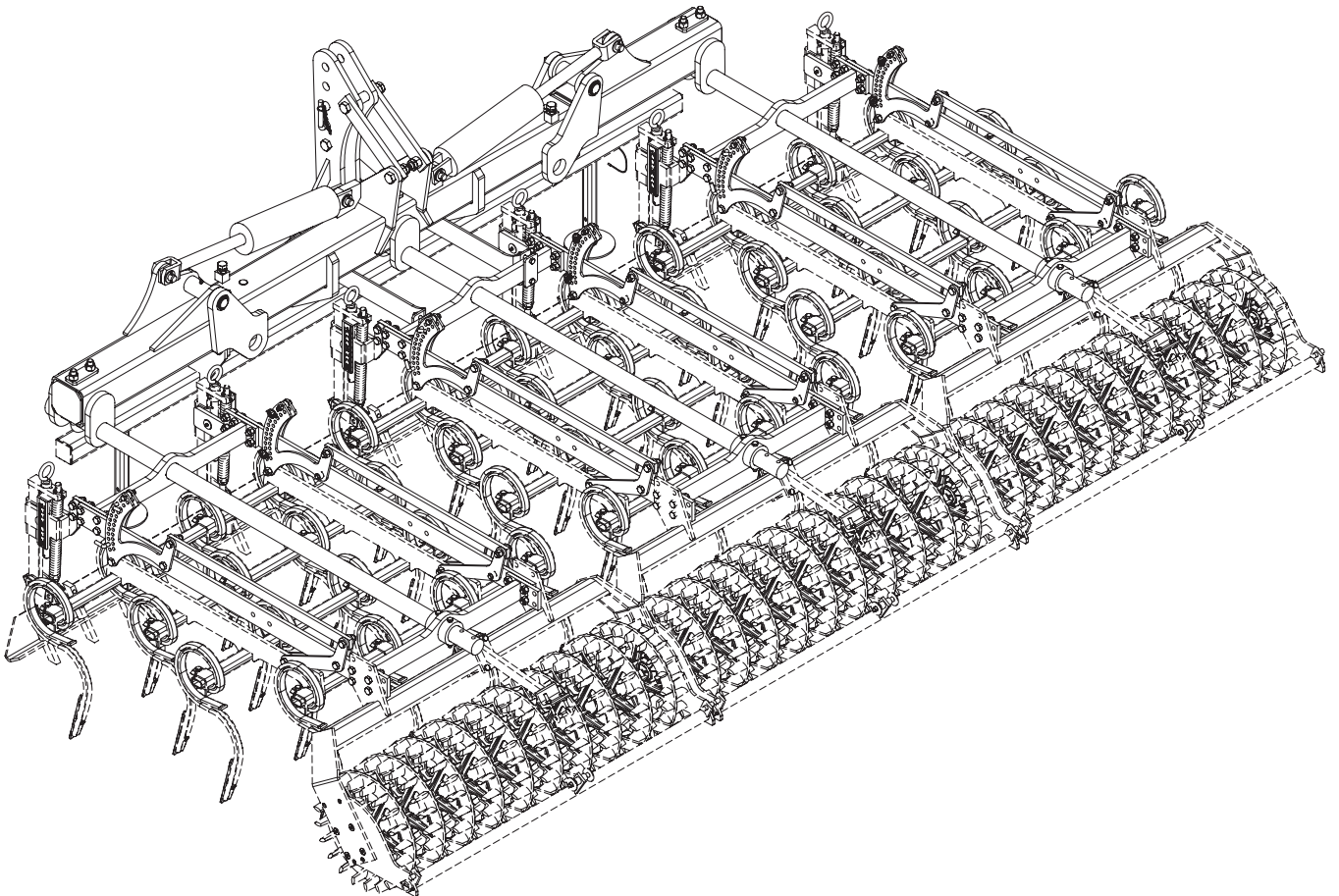
- Les machines mentionnées ne doivent être stockées qu'à l'état déplié.

TETRA 7501 L

TETRA 9001 L



Exemple : TETRA 4501 LS avec rouleau crosskill déplié

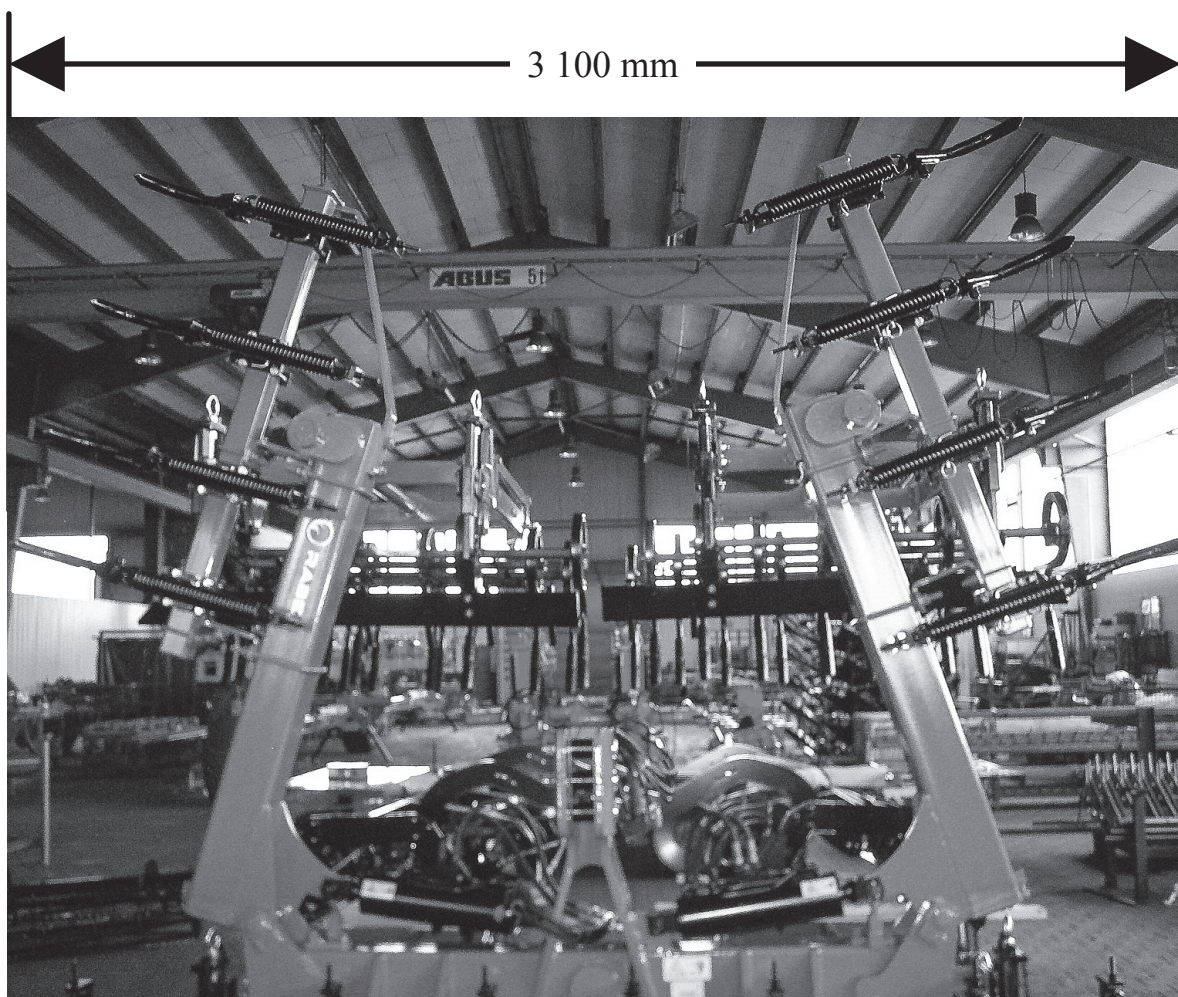


ADDENDUM CONCERNANT LE TETRA 6001 L AVEC PORTE-OUTILS POUR EFFACE-TRACES

6 STOCKAGE DE LA MACHINE

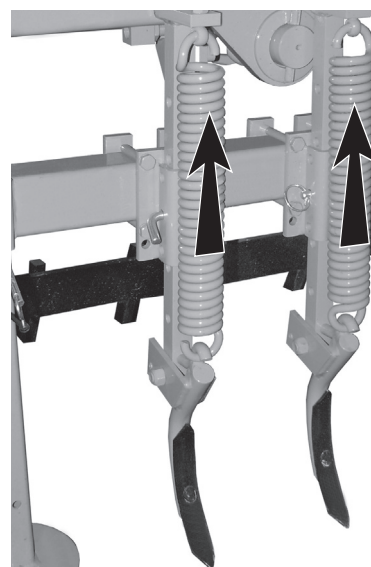


Attention ! Largeur de transport de 3,0 mètres dépassée !



REMARQUE

Avant d'être transportés, tous les efface-traces de roue doivent être placés sur la plus faible profondeur de travail vers le haut.





RABE

Am Rabewerk 1
49152 Bad Essen
Allemagne

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