

**Nomenclature des pièces de rechange  
(5.963-808.0) Liste de pièce de rechange KMR 1250 P/LP**

## DE HINWEISE

### Weitere Sprachen:

Diese Ersatzteilliste ist in weiteren Sprachen erhältlich. Sie erhalten diese unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) im Bereich Service.  
Die Schreibweise der Teilenummer, z.B. 75456380, entspricht der Teilenummer 7.545-638.0.

### Mengenangaben:

Die Mengenangaben in der Ersatzteilliste entsprechen den in der Baugruppe verbauten Stückzahlen der Bauteile.

### Meterware:

Ersatzteile welche als Meterware geliefert werden sind auf Einbaulänge selbst zu kürzen. Die Stückzahlen sind als Mindestbestellmenge =1m angegeben und müssen je nach Bedarf auf weitere volle Meterzahlen erhöht werden.

### Versionen/ Werknummern:

Sind Versionen oder Werknummern in der Ersatzteilliste angegeben, ist anhand dieser vor Bestellung zu prüfen, welches Bauteil für ihr Gerät verwendet werden muss.

### Lackierte Teile:

Bei Bestellungen von lackierten Teilen welche in der Ersatzteilliste nicht in verschiedenen Farben ausgewiesen sind, ist zusätzlich die Farbnummer oder Farbe mit anzugeben.

### Technische Änderungen:

Technische Änderungen sowie das Recht der ausschließlichen Auswertung unseres geistigen Eigentums behalten wir uns vor.

## EN INSTRUCTIONS

### Other languages:

This list of spare parts is also available in other languages. You can get this list from [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) in the Service division.  
The designation of the part number e.g. 75456380 is equal to 7.545-638.0.

### Quantity details:

The quantity details in the spare parts list correspond to the number of pieces of the component installed in the assembly group.

### Piece goods:

Spare parts that are sold as piece goods are to be cut to the desired length. The quantities have been indicated as minimum order quantity =1m and must be rounded off to the full meter figure depending on your requirements.

### Version/ Plant numbers:

If version or plant numbers are mentioned in the spare parts list, then use the same to check before ordering which spare part needs to be used for your appliance.

### Painted parts:

While ordering painted parts that are not mentioned in the spare parts list in their colour variations, please mention the colour number or the colour you require.

### Technical changes:

We reserve the right to make technical changes as well as the right to exclusive use of our intellectual property.

## FR REMARQUES

### Autres langues:

Cette liste de pièces de rechange est disponible en autres langues. Cela est disponible sous [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) dans le menu Service.  
La désignation du numéro de pièce, par ex. 75456380, correspond au numéro de pièce 7.545-638.0.

### Indications de quantité:

Les indications de quantité dans la liste de pièces de rechange correspondre aux nombres de pièces des composant utilisées dans la construction.

### Matériel au mètre:

Les pièces de rechange qui sont livrées au mètre doivent être raccourcies à longueur souhaitée par l'acheteur même. Les nombres des pièces sont indiquées en quantité de commande minimale = 1m et doivent être augmentés selon le besoin à une chiffre de mètre complète.

### Versions/ Numéros d'usine:

Lorsqu'il sont indiquées des versions ou des numéros d'usine dans la liste de pièces de rechange, vous devez vérifier que composant doit être utilisé pour votre appareil.

### Pièces laquées:

Pour commander des pièces laquées, où les différentes couleurs ne sont pas indiquées dans la liste des pièces de rechange, vous devez indiquer en plus le numéro de la couleur ou seulement la couleur.

### Modifications techniques:

Nous nous réservons la possibilité des modifications techniques ainsi le droit d'exploitation exclusive de notre propriété intellectuelle.

## IT AVVERTENZE

### Altre lingue:

Il presente elenco di parti di ricambio è disponibile sul nostro sito Web anche in altre lingue: sotto [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) alla voce "Service".

L'indicazione del codice pezzo, ad es. 75456380, corrisponde al codice pezzo 7.545-638.0

### Indicazioni di quantità:

Le indicazioni di quantità riportate dall'elenco "parti di ricambio" corrispondono al numero delle singole componenti contenute nella rispettiva unità.

### Merce a metro:

Le parti di ricambio fornite come "merce a metro" devono venire in seguito accorciate alla lunghezza necessaria per il montaggio. La quantità unitaria è indicata come "quantità minima di ordinazione = 1m" e deve all'occorrenza venire moltiplicata per il numero intero di metri necessari.

### Versioni / Numeri di fabbricazione:

Quando l'elenco "parti di ricambio" riporta diverse versioni o numeri di fabbricazione, confrontare la versione o il numero di fabbricazione del ricambio desiderato con quelle/i presenti nell'elenco e indicarla/o al momento dell'ordinazione.

### Parti di ricambio verniciate:

Nel caso di ricambi verniciati, se l'elenco parti di ricambio non ne riporta espressamente i diversi colori, al momento dell'ordinazione è necessario indicare anche il colore o il numero del colore desiderato.

### Modifiche tecniche:

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche così come il diritto di utilizzo esclusivo della nostra proprietà intellettuale.

## ES INDICACIONES

### Otros idiomas:

La lista de piezas de repuesto se puede adquirir en otros idiomas. La puede adquirir en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) en el área de servicios.

La notación de los números de las piezas, p.ej. 75456380 corresponde al número de pieza 7.545-638.0.

### Cantidades:

Las indicaciones de cantidades de la lista de piezas de repuesto corresponden al número de piezas montadas en el componente.

### Mercancía por metros:

Las piezas de repuesto que se suministran por metros se pueden cortar al largo deseado. La unidad mínima de pedido es de = 1 m y el número de metros completos se puede aumentar según necesidad.

### Versiones/números de fábrica:

Si se indica la versión o número de fábrica en la lista de piezas de repuesto, se debe comprobar en ella la pieza a usar para su aparato antes de realizar el pedido.

### Piezas lacadas:

Al realizar pedidos de piezas lacadas que no estén indicadas en los diferentes colores en la lista de piezas de repuesto, se debe indicar también la referencia del color o el color.

### Modificaciones técnicas:

Reservados los derechos de realizar modificaciones técnicas y aprovechar nuestra propiedad intelectual.

## PL WSKAZÓWKI

### Pozostałe języki:

Ta lista części zamiennych jest dostępna w także w innych językach. Mogą ją Państwo pobrać ze strony [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

Sposób zapisywania numeru części, np. 75456380, odpowiada numerowi części 7.545-638.0.

### Dane ilości:

Dane ilości podane w liście części zamiennych odpowiadają liczbie sztuk podzespołów tworzących dany moduł.

### Towar sprzedawany na metry:

Części zamienne dostarczane jako towar sprzedawany na metry po zamontowaniu należy samodzielnie skrócić do potrzebnej długości. Liczba sztuk podana jest jako minimalna ilość zamówienia = 1m i w zależności od potrzeb zwiększa się ją o kolejne pełne metry.

### Wersje/ Numer zakładu:

Jeżeli w liście części zamiennych podane są wersje lub numery zakładu, przed zamówieniem na ich podstawie należy sprawdzić, który podzespół stosuje się w Państwa urządzeniu.

### Części lakierowane:

W przypadku zamówień części lakierowanych, które w liście części zamiennych nie podano w wielu kolorach, należy dodatkowo zaznaczyć nr koloru lub kolor.

### Zmiany techniczne:

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych oraz wyłącznego wykorzystywania naszej własności intelektualnej.

## **RU УКАЗАНИЯ:**

### **Другие языки:**

Данный список запасных частей также доступен на других языках. Вы найдете его на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service  
Маркировка номера детали, например, 75456380, соответствует номеру детали 7.545-638.0.

### **Указание количества:**

Количественные данные в списке запасных частей соответствуют числу компонентов, входящих в состав узлов.

### **Товар, продаваемый на метры:**

Запасные части, продающиеся на метры, необходимо обрезать до нужной длины. Число изделий указано в виде минимального объема заказа = 1м и их количество можно округлить до требуемого по мере необходимости.

### **Варианты исполнения/заводские номера:**

Если варианты исполнения или заводские номера указаны в списке запасных частей, то перед заказом необходимо проверить, какая деталь подходит для вашего устройства.

### **Лакированные детали:**

При заказе лакированных деталей, варианты расцветки которых не указаны в списке запасных частей, необходимо дополнительно указать номер цвета или необходимый для вас цвет.

### **Технические изменения:**

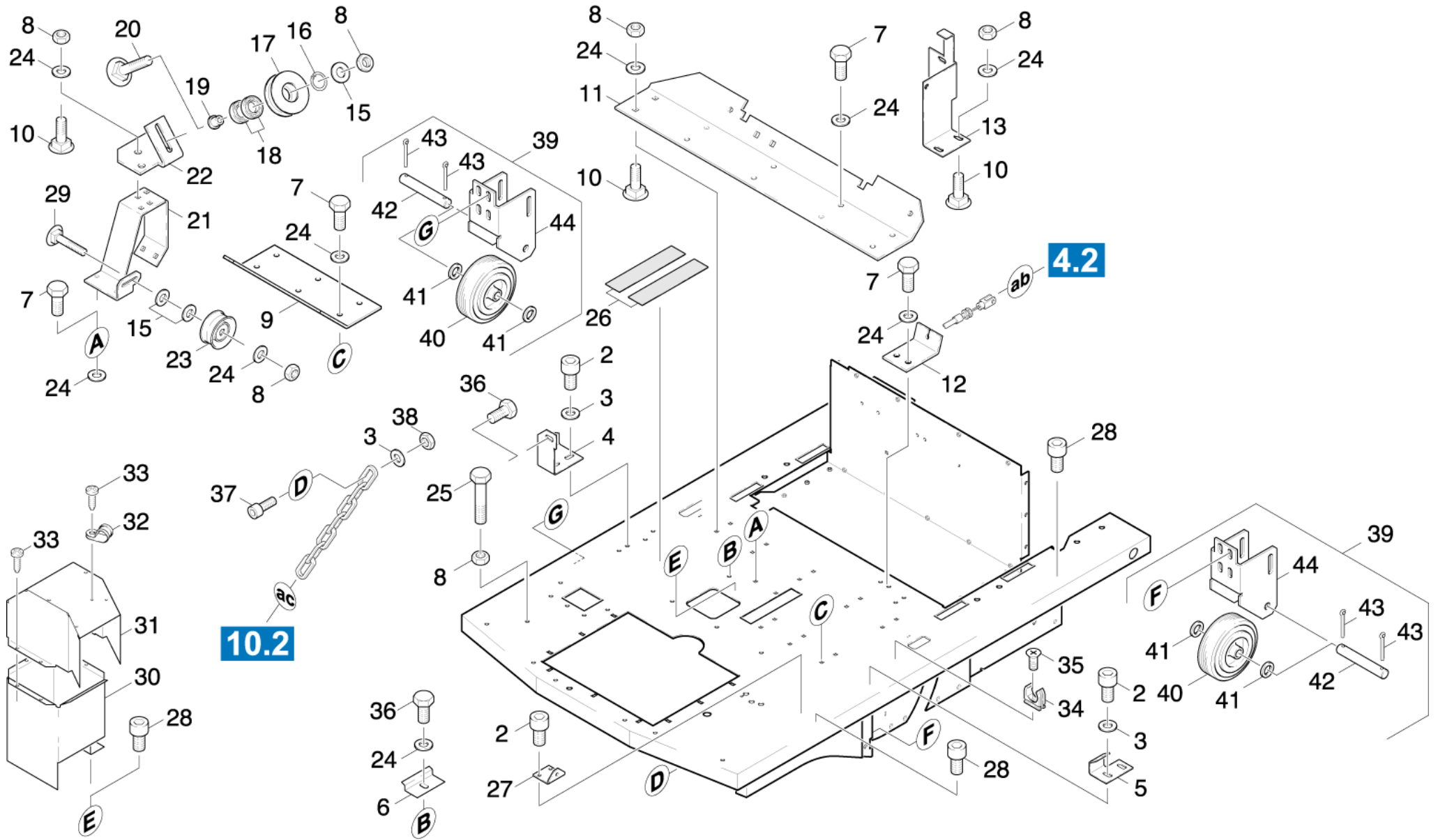
Мы оставляем за собой право на технические изменения, а также право на исключительное использование нашей интеллектуальной собственности.

<b>Liste de pièce de rechange KMR 1250 P/LP (5.963-808.0)</b> .....	6
10 Structure pièces détachées.....	7
20 Pièces détachées page.....	10
30 Pièces détachées derrière.....	13
40 Carrossage.....	16
41 Carrossage.....	17
42 Levier.....	21
43 Armature.....	23
44 Boite a fusibles.....	25
50 Montage commande.....	27
60 Pedale.....	30
70 Moteur.....	33
71 Moteur.....	34
72 Pièces de rechange moteur.....	37
100 KIT SERVICE (2.884-077.0).....	40
73 Ventilateur.....	41
74 Ventilateur.....	44
80 Hydraulique.....	47
90 Tambour.....	49
91 Montage tambour.....	50
92 Entraînement.....	52
93 Réglage de hauteur.....	56
94 Réglage de hauteur.....	58
100 Balai latéral.....	60
101 Balai latéral gauche.....	61
102 Balai latéral droite.....	64
110 Boîtier du filtre.....	67
120 Bac à déchets.....	70
121 Bac à déchets.....	71
122 Vidange en haut.....	73
130 Gaz.....	75

**Liste de pièce de rechange KMR 1250 P/LP (5.963-808.0)**

<b>pos</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Unité</b>	<b>à partir du n°</b>	<b>jusqu'au n°</b>
10	Structure pièces détachées	1.000	ST	0000000000	0000000000
20	Pièces détachées page	1.000	ST	0000000000	0000000000
30	Pièces détachées derrière	1.000	ST	0000000000	0000000000
40	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000
50	Montage commande	1.000	ST	0000000000	0000000000
60	Pedale	1.000	ST	0000000000	0000000000
70	Moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
80	Hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
90	Tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
100	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000
110	Boîtier du filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
120	Bac à déchets	1.000	ST	0000000000	0000000000
130	Gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000

10 Structure pièces détachées



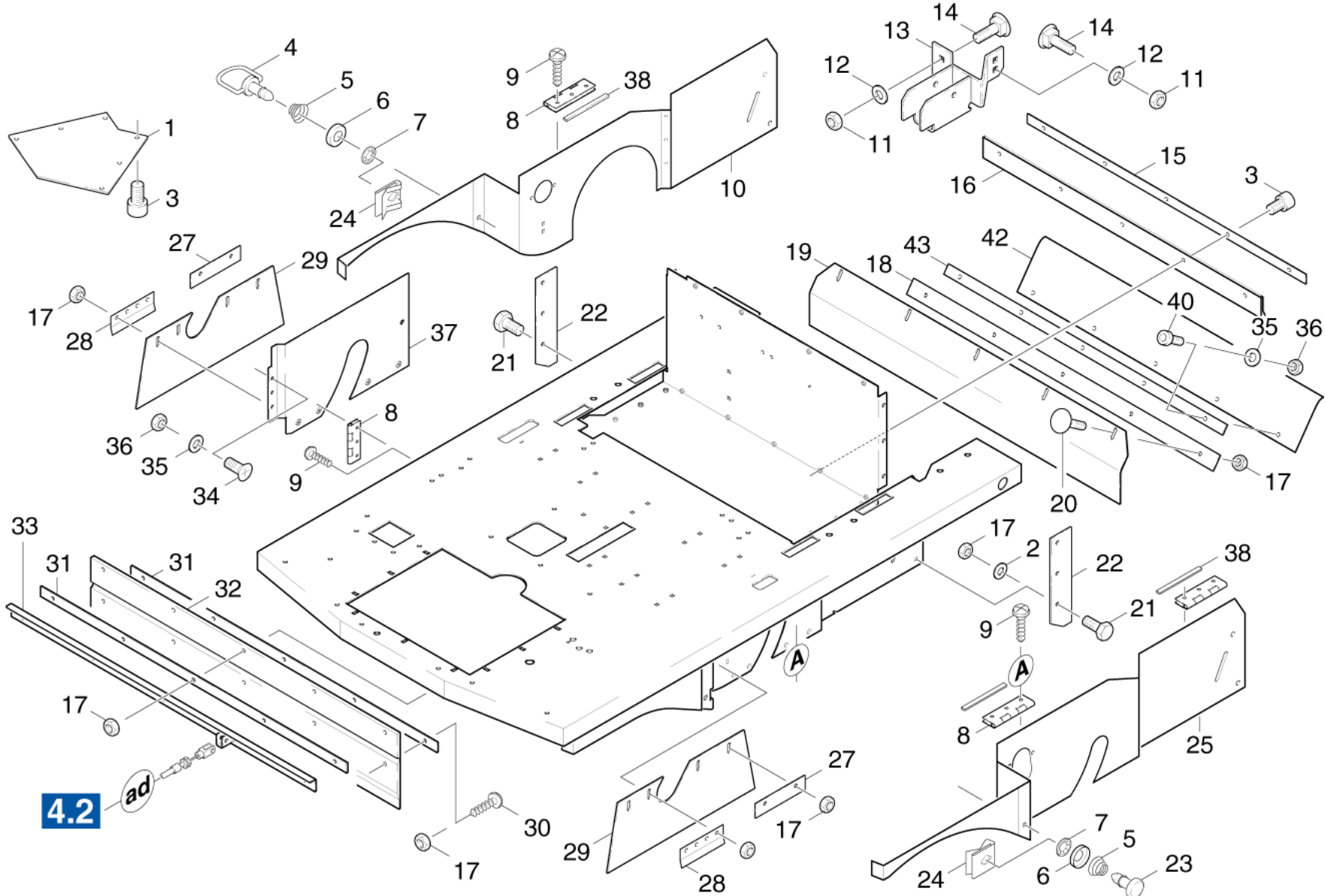
## 10 Structure pièces détachées

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X	2	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	5.000	ST	0000000000	0000000000
	4	5.047-719.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.047-158.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	5.047-460.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	18.000	ST	0000000000	0000000000
X	8	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000
	9	5.023-319.0	Profile en U support moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	5.000	ST	0000000000	0000000000
	11	5.049-874.0	Tole Motorschiene	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.047-838.0	Tole support cable de frein	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	5.059-824.0	Tole	1.000	ST	0000011955	0000000000
	13	5.059-019.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000011954
	14		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	7.343-167.0	Anneau de sureté 35x1,5-FST-BR DIN 472	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	5.100-236.0	Rouleau tendeur	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	7.401-139.0	Roulement a bille 16003-2Z-WAELZLAGST DI	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	5.100-231.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	20	7.303-186.0	Boulon a tete bombée M8x40 -St-A0P DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000
	21	5.047-837.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	5.059-030.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	23	6.348-276.0	Poulie de renvoi	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	24	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	20.000	ST	0000000000	0000000000
	25	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 10 Structure pièces détachées

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	26	6.368-219.0	Revêtement antidérapant	1.000	ST	0000000000	0000000000
	27	5.018-816.0	Angle	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	28	6.303-193.0	Vis a tete cylindrique M 6X 12-8.8-R2R	5.000	ST	0000000000	0000000000
	30	5.047-812.0	Tole bouclier thermique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	31	5.047-805.0	Tole bouclier thermique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	32	6.373-633.0	Collier d'attache	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	33	7.303-138.0	Vis à tôle ST4,2X9,5-A2-70-SCHW (IN6RD)	10.000	ST	0000000000	0000000000
	34	6.373-339.0	Collier de serrage DN11	1.000	ST	0000000000	0000000000
	35	7.305-255.0	Vis a tete conique M 4x12-A2-70-sw ISO7	1.000	ST	0000000000	0000000000
	36	7.304-395.0	Vis hexagonale M8x16-8.8-A2E ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000
	37	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	38	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000
	39	4.038-885.0	Rouleau support	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	40	6.435-305.0	Roue D125	2.000	ST	0000000000	0000000000
	41	7.312-040.0	Rondelle 12-CuZn ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000
	42	5.316-135.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	43	7.316-342.0	Goupille fendue 3,2x20 -St-A2E ISO 1234	4.000	ST	0000000000	0000000000
	44	5.049-323.0	Tole roue d'appui KMR 1250	2.000	ST	0000000000	0000000000

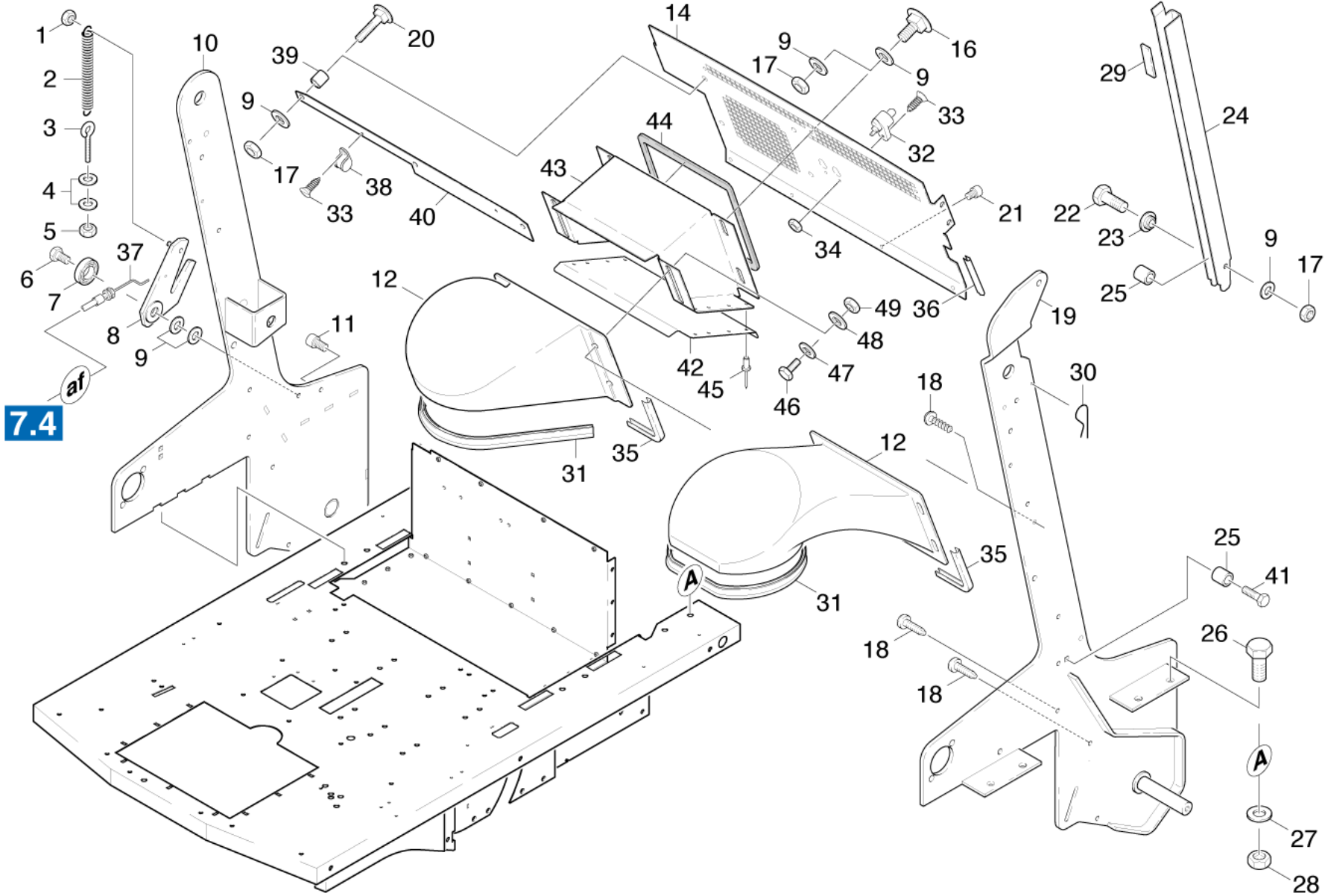


## 20 Pièces détachées page

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	1	5.365-217.0	Joint bac à déchets	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.303-046.0	Vis M6x12 -St-R3R (In6Rd)	11.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	6.375-240.0	Fermeoir	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	6.330-102.0	Ressort a pression	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.312-068.0	Rondelle	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.313-016.0	Anneau de sureté	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	6.372-073.0	Charniere	5.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	7.303-057.0	Vis a tete conique M4x8 -St-A2R (In6Rd)	27.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	5.047-365.0	Tole clapet latéral droite	1.000	ST	0000000000	0000000000	SEITENTEIL RECHTS
X	11	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	5.047-336.0	Tole support balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	5.190-088.0	Baguette	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.365-218.0	Joint	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	29.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	5.190-055.0	Baguette	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	5.365-216.0	Levre de caoutchouc derrière	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.303-139.0	Boulon a tete bombée M6x20 -A2 DIN 603	5.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X	22	5.365-219.0	Levre de caoutchouc page	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	23	6.375-241.0	Fermeoir	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	6.375-242.0	Fermeoir	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	5.047-364.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	

## 20 Pièces détachées page

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
X	27	5.190-082.0	Baguette	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	28	5.190-083.0	Baguette	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	5.365-215.0	Levre de caoutchouc page	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	30	7.303-183.0	Boulon a tete bombée M6x25-St-AOP DIN 6	5.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	5.190-084.0	Baguette	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	5.031-378.0	Cache de poussière grossière	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	33	4.038-524.0	Support	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	7.305-048.0	Vis a tete conique M5x12 -A2-70 (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	35	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	8.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	36	7.311-421.0	Écrou carré à 6 pans M 5-04-A2E ISO 105	8.000	ST	0000000000	0000000000	
	37	4.038-553.0	Cache	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	38	5.394-467.0	Bordure de protection	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	40	7.306-077.0	Vis M5x16 -8.8-R2R (In6Rd)	5.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	42	5.394-439.0	Jupe	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	43	5.190-055.0	Baguette	1.000	ST	0000000000	0000000000	



7.4

### 30 Pièces détachées derrière

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	2	6.330-115.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	6.303-276.0	Anneau à vis M6X 40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.401-091.0	Roulement a bille 6000-2RS -WAE LZLAGST D	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	4.038-605.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	11.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	4.038-975.0	Longeron droite	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	7.306-119.0	Vis a tete cylindrique M8x12 -A2-70 ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	5.032-465.0	Conduit d'air	1.000	ST	0000012522	0000000000	
	12	5.032-325.0	Conduit d'air	1.000	ST	0000000000	0000012521	
	14	5.047-840.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	16	7.303-068.0	Vis M8x20 -St-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X	17	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	9.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	6.303-035.0	Vis M8x12-ST-A2E DIN 7500-1	13.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	4.038-974.0	Longeron gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.303-008.0	Boulon a tete bombée M 8x35-ST-A0P DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	6.303-193.0	Vis a tete cylindrique M 6X 12-8.8-R2R	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	5.112-553.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	5.023-331.0	Profile en U	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	5.110-651.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	7.304-433.0	Vis hexagonale M12x25-8.8-A3E ISO 4017	8.000	ST	0000000000	0000000000	

### 30 Pièces détachées derrière

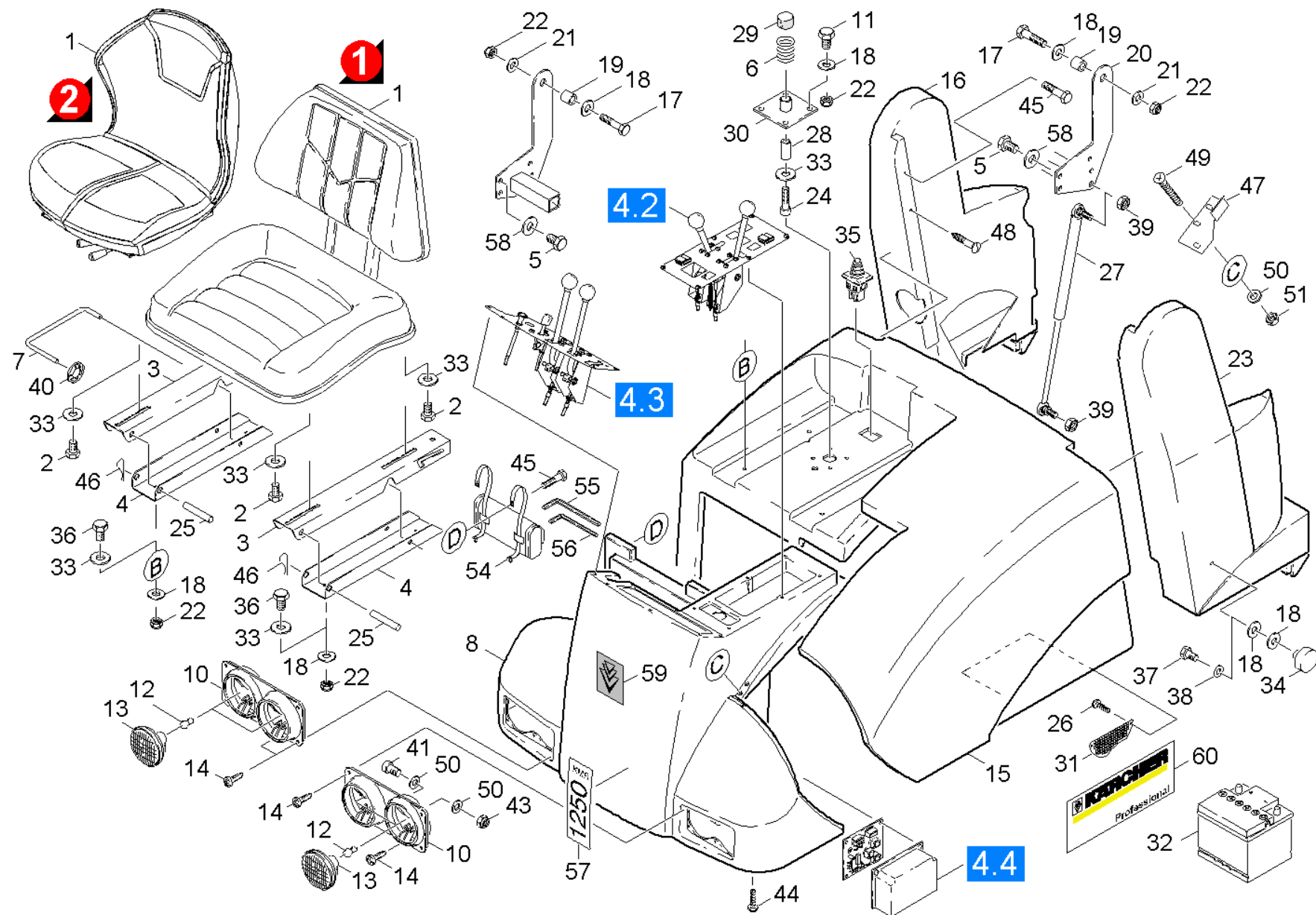
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	27	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	7.312-008.0	Rondelle 12-200HV-A3E ISO 7090	8.000	ST	0000000000	0000000000	
	29	5.363-399.0	Bande d'etancheite gomme cellulaire	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	30	7.316-450.0	Fiche à ressort 3,2-DR-vz DIN11024	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
X	32	2.882-002.0	Kit transformation contact E KMR 1250	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	33	7.303-039.0	Vis M5x16 -St-A2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	34	7.311-002.0	Écrou carré à 6 pans M5 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	35	6.286-113.0	Joint d'etancheite	1.000	M	0000000000	0000000000	
X-X	36	6.368-089.0	PROTEGE ARETE AU METRE +	1.000	M	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	37	6.431-264.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
	38	6.373-406.0	Collier d'attache 13	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	39	5.110-580.0	Douille	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	40	5.001-676.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	41	6.303-191.0	Vis M8x30-ST-A2R DIN 7500-1	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	42	5.059-837.0	Tole ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000012521	
	43	5.059-825.0	Tole capot ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000012521	
	44	6.273-043.0	Bande d'etancheite gomme cellulaire 9x4	1.000	M	0000000000	0000012521	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	44	2.273-000.0	Bande d'etancheite gomme cellulaire 9x4,	1.000	ST			
X-X	45	6.315-058.0	Rivet aveugle 4	8.000	ST	0000000000	0000012521	
X-X	46	7.304-399.0	Vis hexagonale M 8x25-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000012521	
	47	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	8.000	ST	0000000000	0000012521	

## 40 Carrossage

---

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
41	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000
42	Levier	1.000	ST	0000000000	0000000000
43	Armature	1.000	ST	0000000000	0000000000
44	Boite a fusibles	1.000	ST	0000000000	0000000000





## 41 Carrossage

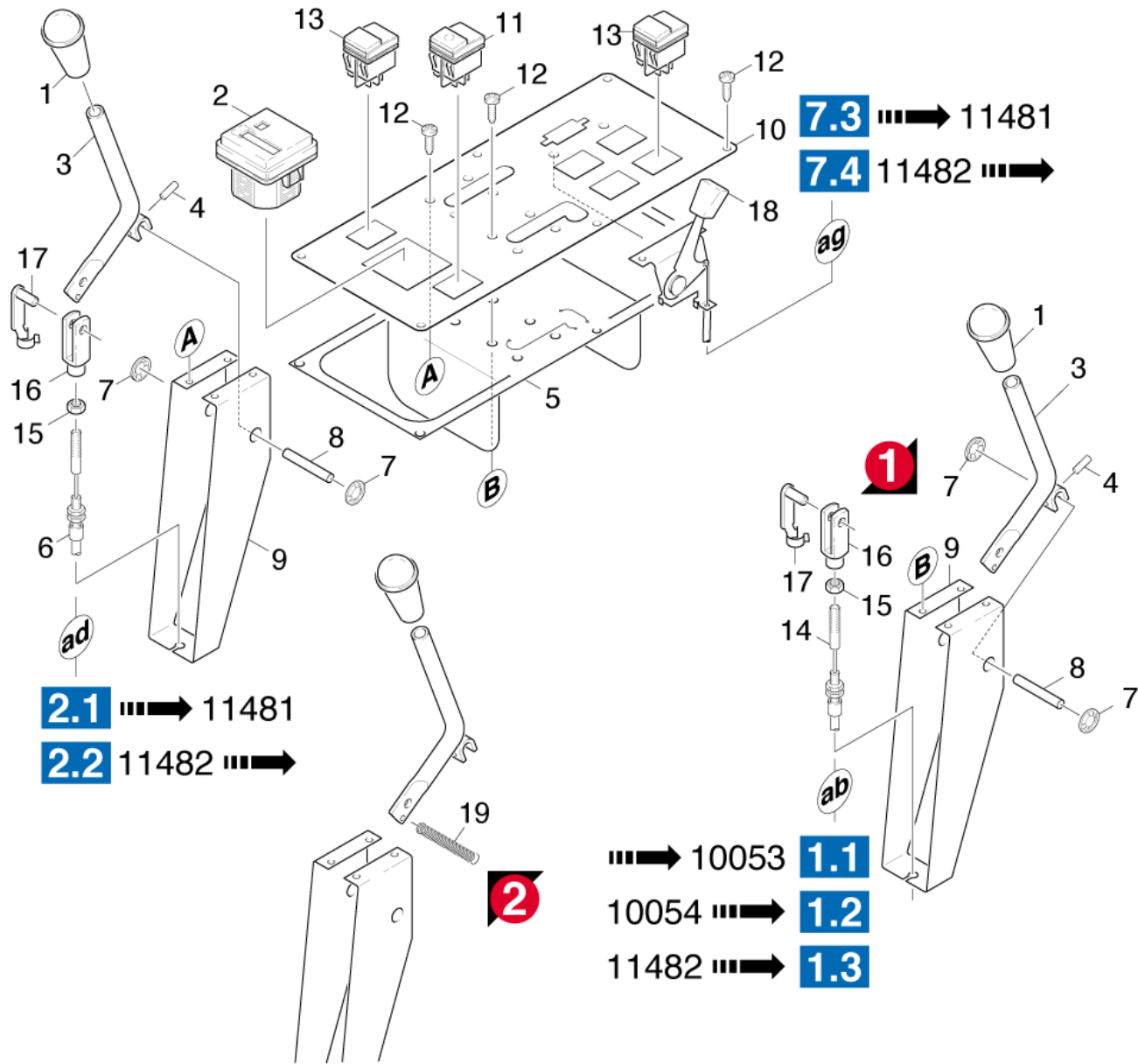
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	1	6.394-048.0	Siege	1.000	ST	0000000000	0000000000	Version 1
	1	6.394-730.0	Siege	1.000	ST			Version 2
	2	7.306-119.0	Vis a tete cylindrique M8x12 -A2-70 ISO	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.023-308.0	Profile en U siege	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.023-309.0	Profile en U	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	7.304-395.0	Vis hexagonale M8x16-8.8-A2E ISO 4017	8.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	5.332-423.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	7	5.107-181.0	Tige	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	5.033-643.0	Pièce frontale	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	5.031-441.0	Ecran phare	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	7.304-461.0	Vis hexagonale M 8x50-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.651-002.0	Lamp HS3-6V-2,4W DIN 49848-2	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	6.651-382.0	Phare	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.303-037.0	Vis M5x10 -St-P2R (In6Rd)	12.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	5.062-304.0	Capot	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.031-471.0	Carrossage droite	1.000	ST	0000010054	0000011944	
	16	5.032-344.0	Carrossage ventilateur 2001	1.000	ST	0000011945	0000000000	
X-X	17	7.304-400.0	Vis hexagonale M 8x30-8.8-A2E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	14.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	5.110-552.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	4.038-600.0	Charniere	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	21	7.312-028.0	Rondelle 14-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	10.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	5.031-284.0	Carrossage gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	7.306-075.0	Vis a tete cylindrique M 8x 40-8.8-A2E	1.000	ST	0000000000	0000000000	

## 41 Carrossage

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
X	25	7.316-225.0	Boulon B10,0x65-ST-A2E ISO 2341	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	26	7.303-517.0	Vis autotaraudeuse M6x16-ST-A2E DIN 7500	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	27	6.339-156.0	Ressort de pression de gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	5.112-564.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	6.339-081.0	Butoirs caoutchouc D30X20	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	30	4.038-590.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	31	5.001-671.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.654-001.0	Batterie 50Ah 12V	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	7.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	6.373-644.0	Aimant	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	35	6.630-003.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	36	7.304-399.0	Vis hexagonale M 8x25-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	37	7.306-206.0	Vis M4x10 -A2-70 ISO 14583	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	38	7.312-281.0	Rondelle 4 -200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	39	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	40	6.343-119.0	Disque de sécurité	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	41	7.306-092.0	Vis M6x20-ST- 8.8-R3R (IN6RD)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	43	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	45	7.303-111.0	Vis 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	46	7.316-342.0	Goupille fendue 3,2x20 -St-A2E ISO 1234	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	47	5.047-338.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	48	6.303-111.0	Vis SPAX4,5X40-ST-A2E	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	49	7.305-058.0	Vis a tete conique M6x40-ST-8.8-R2R (IN	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	50	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	11.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	51	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	3.000	ST	0000000000	0000000000	

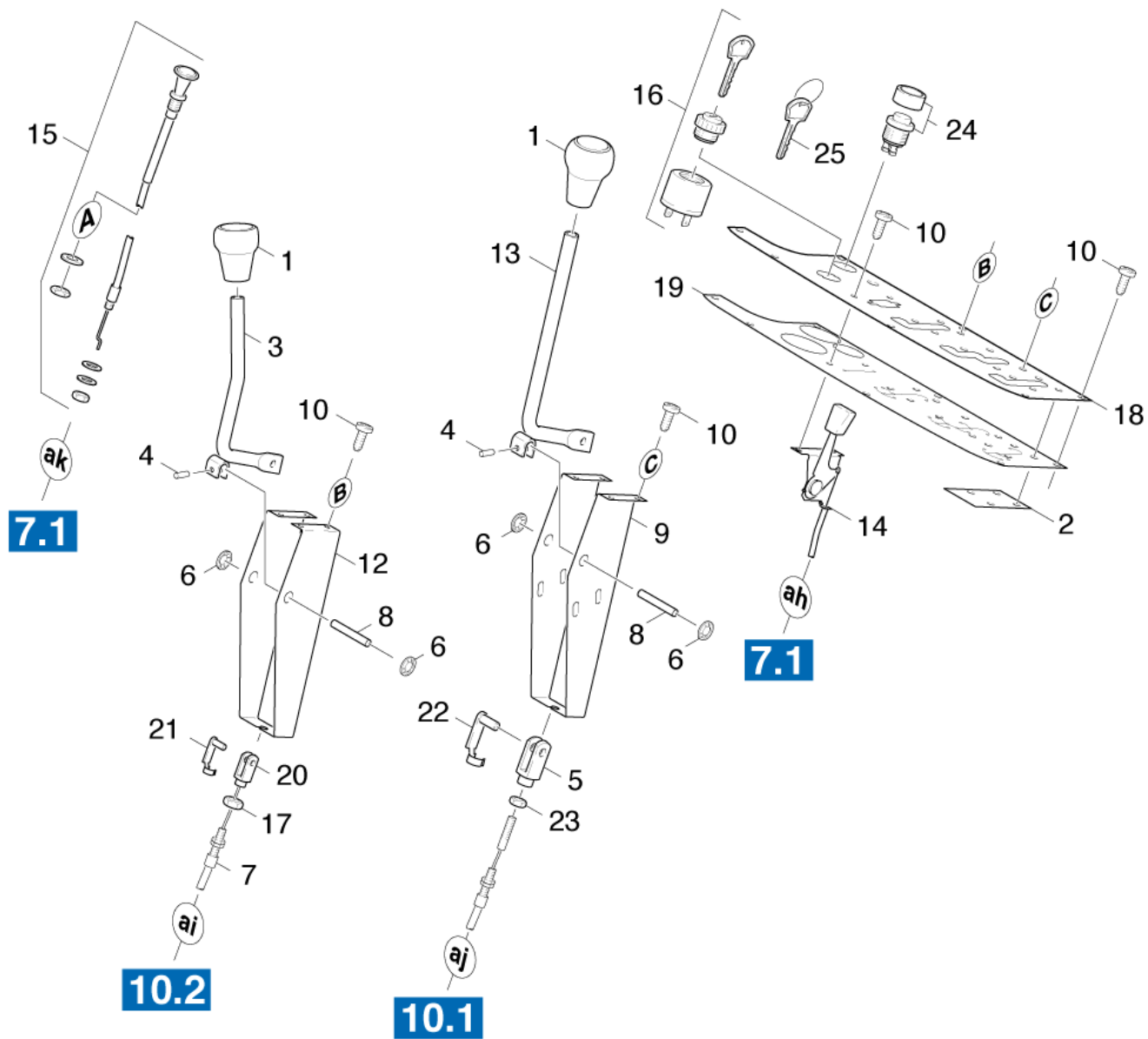
## 41 Carrossage

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	54	6.815-168.0	Housse à outils PVC	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	55	7.815-131.0	Tournevis à équerre 5,0-St ISO 2936	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	56	7.815-132.0	Tournevis à équerre 6,0-St ISO 2936	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	57	5.385-271.0	Panonceau adhésif Professional 100x110	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	58	7.312-233.0	Rondelle en éventail A8,4-FSt-A3E DIN67	8.000	ST			
X	59	5.394-087.0	Étiquette Signet Gel 102x113	1.000	ST			
	60	5.392-874.0	Plaque page Professional 355 x 133	1.000	ST			



## 42 Levier

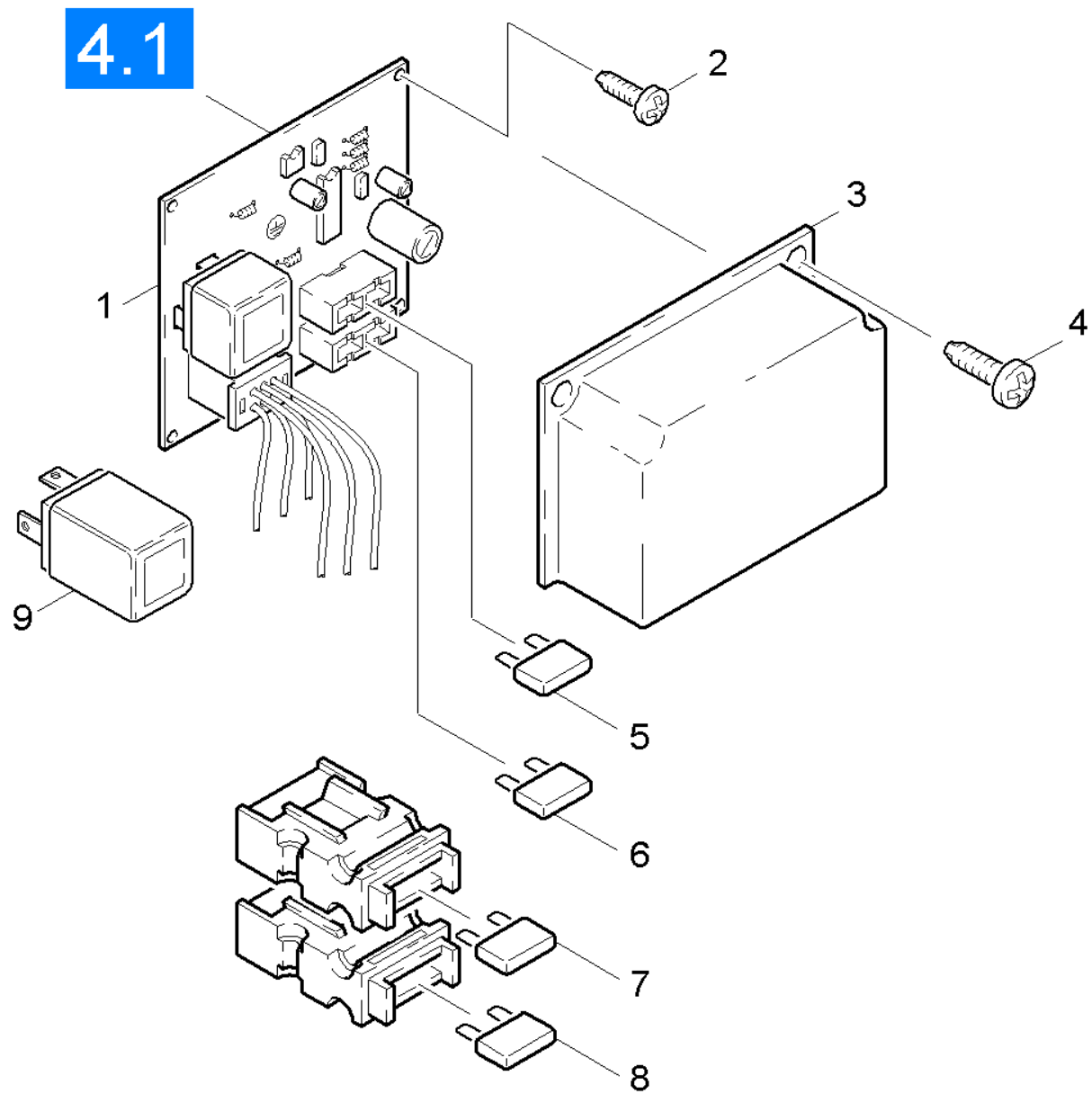
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	6.321-139.0	Poignee	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	6.681-081.0	Compteur d'heures de fonctionnement	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	4.038-576.0	Levier	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.314-944.0	Goupille de serrage 5x24-St ISO 8752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	5.363-402.0	Joint armatures page	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.431-263.0	Cable sous gaine cache de poussière gros	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
X	7	6.343-149.0	Attache rapide	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	5.316-323.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.047-396.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	5.010-982.0	Tole armatures page	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	6.630-006.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.303-037.0	Vis M5x10 -St-P2R (In6Rd)	16.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	2.882-709.0	Kit transformation bouton poussoir	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	6.431-266.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
	15	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	7.462-009.0	Chape G 6x12-ST-A2E DIN 71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	6.316-093.0	Boulon D 6	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	5.481-220.0	Levier	1.000	ST	0000000000	0000000000	AVEC CABLE SOUS GAINÉ
	19	6.330-126.0	Ressort	1.000	ST	0000000000	0000000000	



### 43 Armature

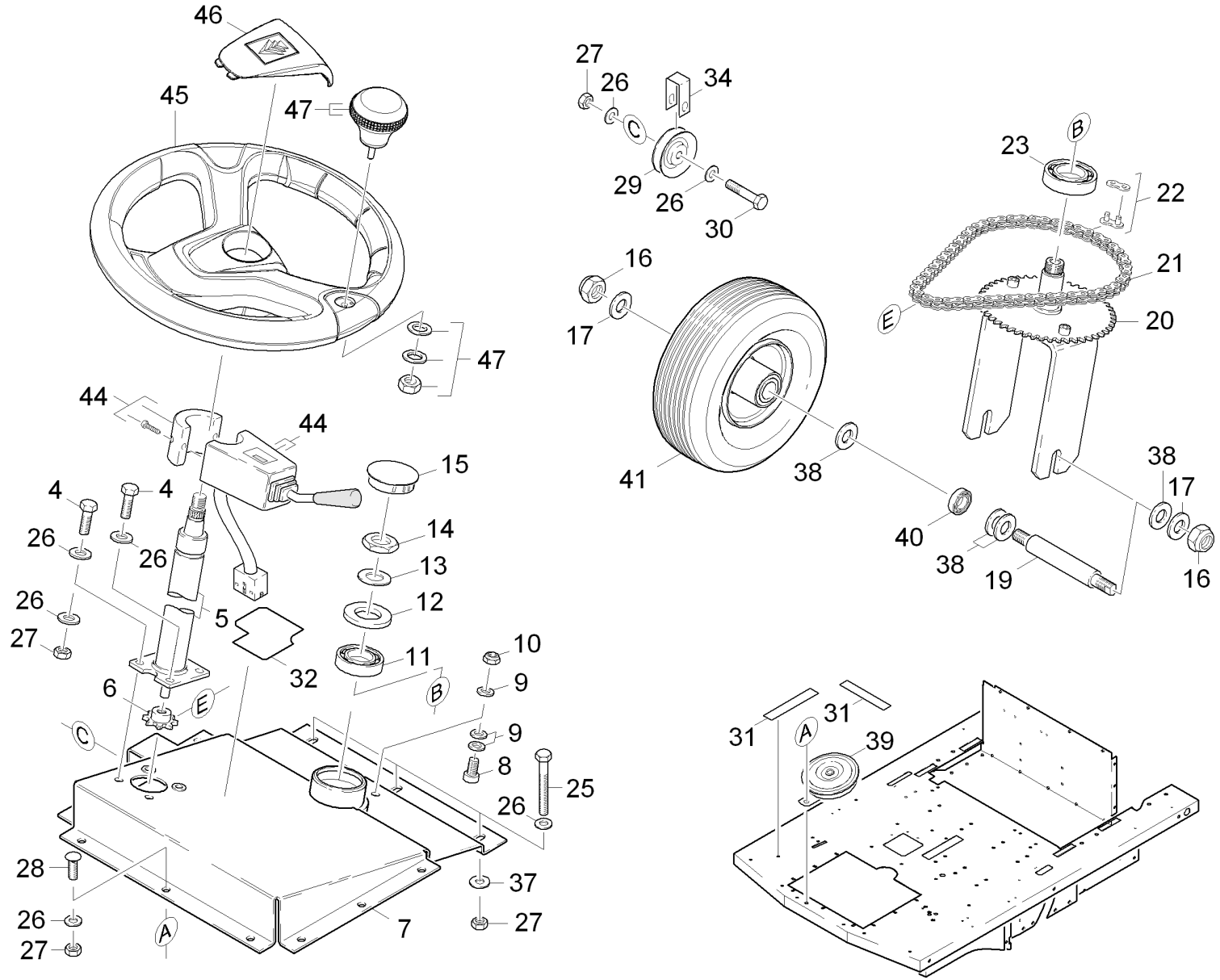
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	6.321-140.0	Poignee	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.047-720.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	4.038-482.0	Levier	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.314-944.0	Goupille de serrage 5x24-St ISO 8752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	6	6.343-149.0	Attache rapide	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X	7	6.431-262.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
	8	5.316-323.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.047-721.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	7.303-037.0	Vis M5x10 -St-P2R (In6Rd)	21.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	5.047-396.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	4.038-569.0	Levier	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	5.481-220.0	Levier	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	6.491-474.0	Etrangleur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	6.375-212.0	Interrupteur à clé	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	5.010-979.0	Tole armatures	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	5.363-401.0	Joint armatures	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.462-009.0	Chape G 6x12-ST-A2E DIN 71752	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	6.316-093.0	Boulon D 6	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	6.316-054.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	23	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	6.631-950.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	6.375-335.0	Cle pour remplacement	1.000	ST	0000000000	0000000000	





#### 44 Boite a fusibles

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	1	6.682-378.0	Platine de commande 12 V/NE	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.303-245.0	Vis a tete cylindrique 3X18-ST-A2E	4.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.031-452.0	Cache	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	7.644-017.0	Cartouche fusible C10 DIN 72581-3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	7.644-007.0	Cartouche fusible C 7,5 DIN 72581-3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.644-277.0	Cartouche fusible -60A	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.644-018.0	Cartouche fusible C15 DIN 72581-3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	6.633-632.0	Double relais 12V 2x10A	1.000	ST		

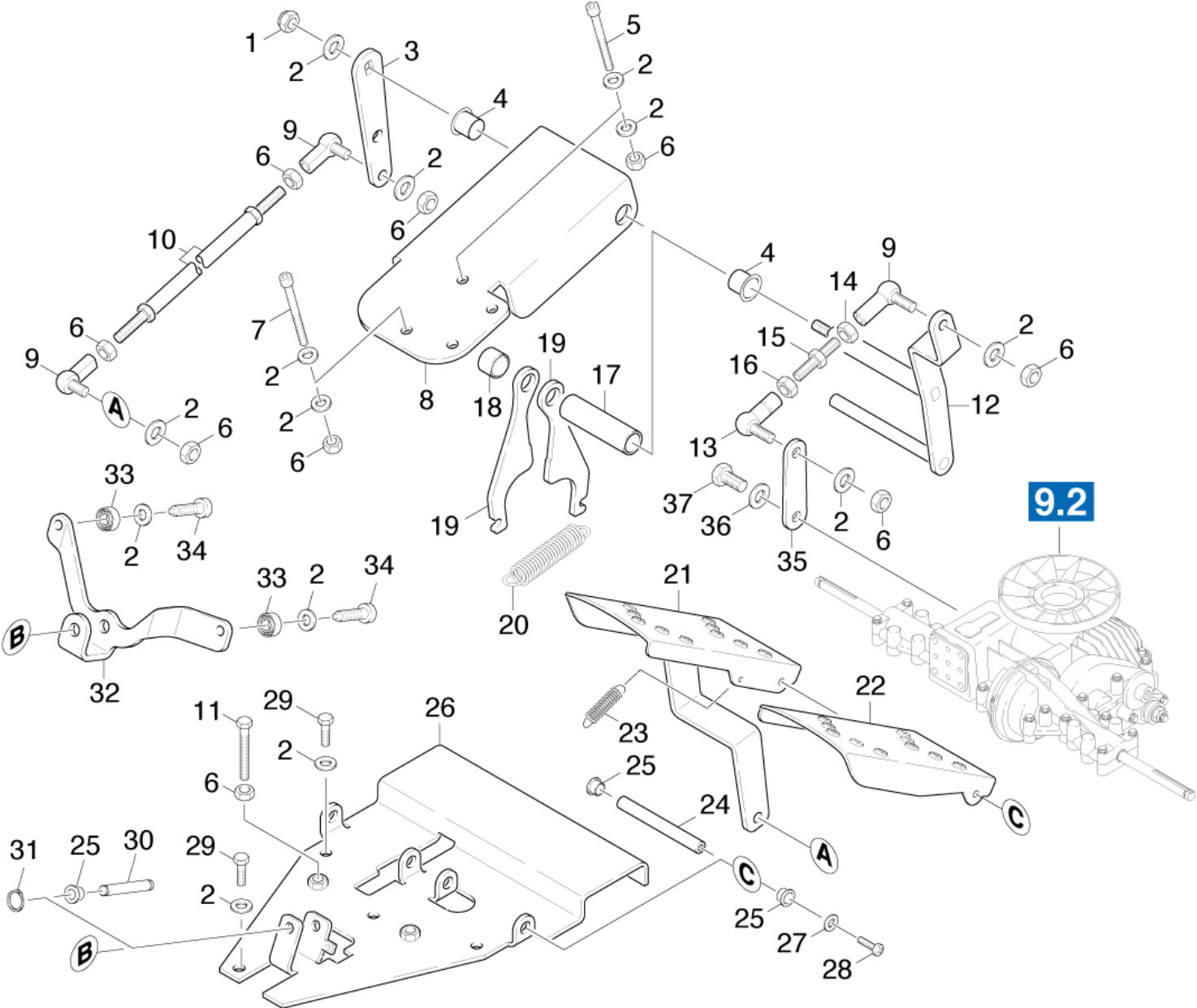


## 50 Montage commande

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	4	7.304-399.0	Vis hexagonale M 8x25-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	6.439-164.0	Collonne de direction	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	6	6.432-113.0	Roue dentée Z10	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	7	4.038-489.0	Commande	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	7.306-061.0	Vis a tete cylindrique M10X 20-8.8-A2R	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	7.311-423.0	Écrou carré à 6 pans M10 -04-A2E ISO 10	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	11	6.401-260.0	Roulement à billes à contact oblique	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	12	6.401-263.0	Meule annulaire	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	7.312-010.0	Rondelle 24 -200HV-A3E ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	7.311-122.0	Écrou carré à 6 pans M24X1,5-22H-A2E DI	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	15	6.368-215.0	Évent	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	7.311-426.0	Écrou carré à 6 pans M16-04-A2E ISO 105	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	5.105-229.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	4.520-037.0	Fourche de roue	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	21	6.432-118.0	Chaine a rouleaux 1/2X3/16	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	22	6.432-062.0	MAILLON +	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	23	6.401-272.0	Roulement à billes à contact oblique 730	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	25	7.304-401.0	Vis hexagonale M 8x60-8.8-A2E ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	9.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	29	6.348-297.0	Poulie de renvoi	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	30	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	31		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000010336		
	31	6.368-219.0	Revêtement antidérapant	2.000	ST	0000010337	0000000000		

**50 Montage commande**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
	32	6.273-157.0	Tapis de caoutchouc marche courante	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	34	5.047-159.0	Toile	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	37	7.312-261.0	Rondelle 8 -100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X	38	5.115-726.0	Rondelle	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	39	6.635-326.0	Sirène	1.000	ST	0000000000	0000000000	12V	
	39	6.600-093.0	Sirène	1.000	ST	0000000000	0000000000	24V	
X-X	40	7.401-110.0	Roulement a bille 6005-2RS-WAELZLAGST DI	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	41	6.435-846.0	Roue avant	1.000	ST	0000000000	0000000000		ALTERNATIVE
X	44	6.631-993.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	45	6.435-795.0	Volant	1.000	ST				
	46	6.640-353.0	Évent volant KÄRCHER	1.000	ST				
X-X	47	6.640-354.0	Poignée	1.000	ST				



**60 Pedale**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	1	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	22.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.059-823.0	Tole manette de conduite (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.403-028.0	Palier glisseur	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	7.306-047.0	Vis a tete cylindrique M8x60 -8.8-A2E I	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	6	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000
	7	7.306-151.0	Vis a tete cylindrique M8x65 -8.8-A2E I	2.000	ST	0000000000	0000000000
	8	5.023-543.0	Tôle-palier	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.462-023.0	Joint à angles CS13 -A2E DIN 71802	3.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.107-272.0	Tige pedale	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	7.304-407.0	Vis hexagonale M 8x45-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	4.481-175.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	7.462-007.0	Joint à angles CS13 LH-St DIN 71802	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	7.311-224.0	Écrou carré à 6 pans M 8-04-A2E ISO 403	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	5.401-246.0	Pièce de filetage	1.000	ST	0000000000	0000000000
	16	7.311-075.0	Écrou carré à 6 pans M8-LH-8-A2E ISO 40	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	5.110-721.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	5.110-720.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	5.048-235.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	20	6.330-183.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	4.481-173.0	Pedale complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	23	6.330-182.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000
	24	5.316-879.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000
	25	6.437-485.0	Coussinet	6.000	ST	0000000000	0000000000
	26	4.038-976.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000

**60 Pedale**

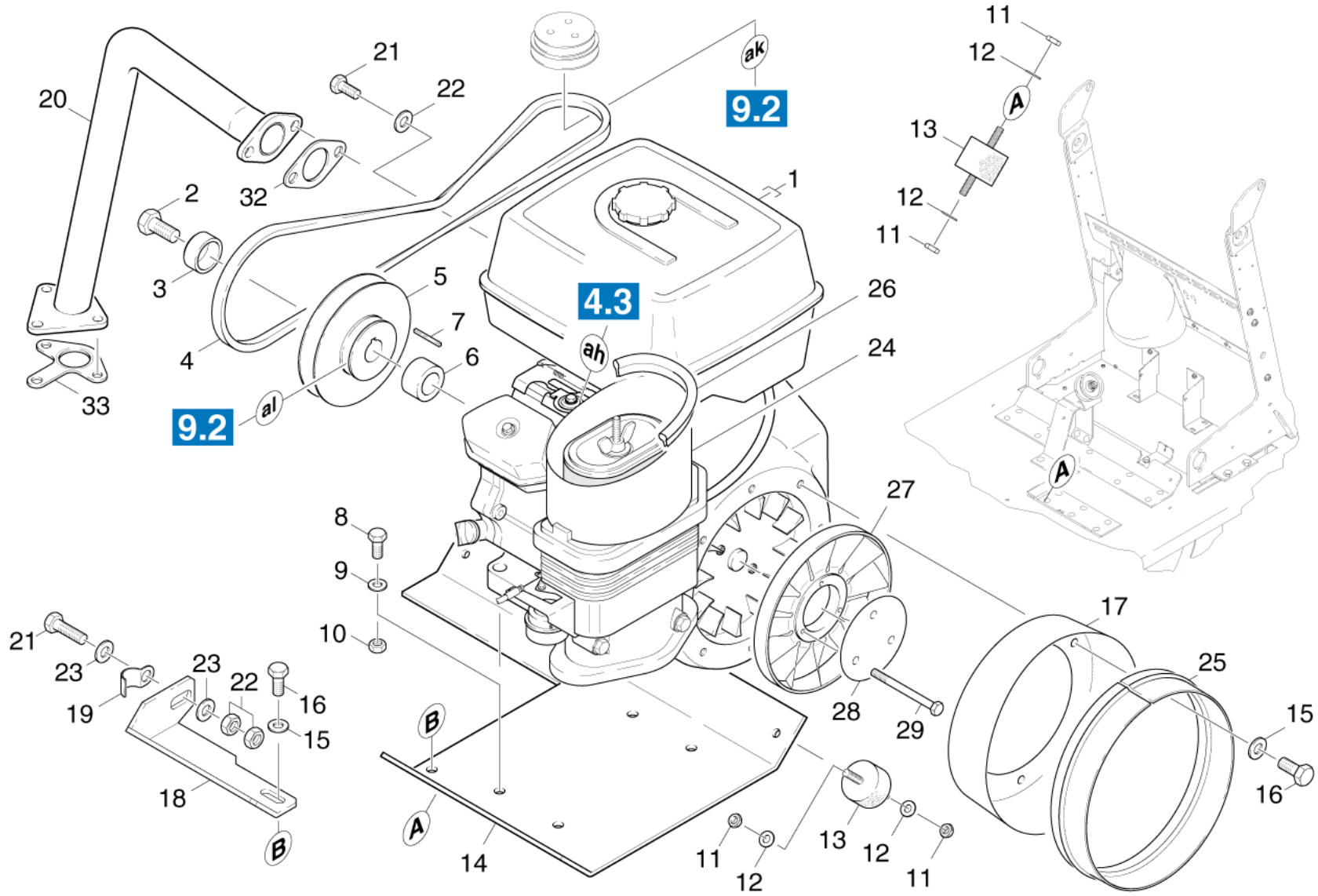
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	27	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	28	7.306-181.0	Vis M 5x 12-A2-70 (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	29	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	5.000	ST	0000000000	0000000000
	30	5.316-872.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000
	31	7.343-014.0	Anneau de sureté 8x0,8-FST-PHR DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000
	32	5.050-987.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	33	7.401-149.0	Roulement a bille 608-2RS -Wälzl.St DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	34	7.303-068.0	Vis M8x20 -St-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000
	35	5.049-915.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	36	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000
	37	6.304-132.0	Vis hexagonale 1/4"-28UNF-8.8-A2R ISO401	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 70 Moteur

---

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
71	Moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
72	Pièces de rechange moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
73	Ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000011481
74	Ventilateur	1.000	ST	0000011482	0000000000

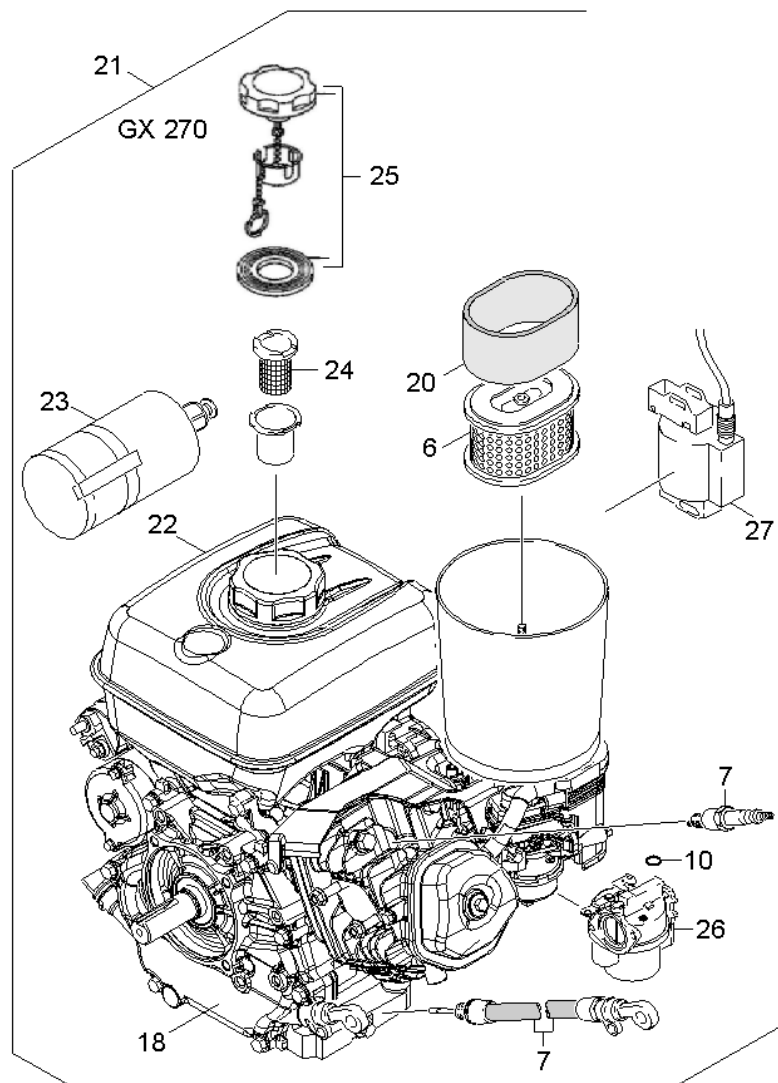
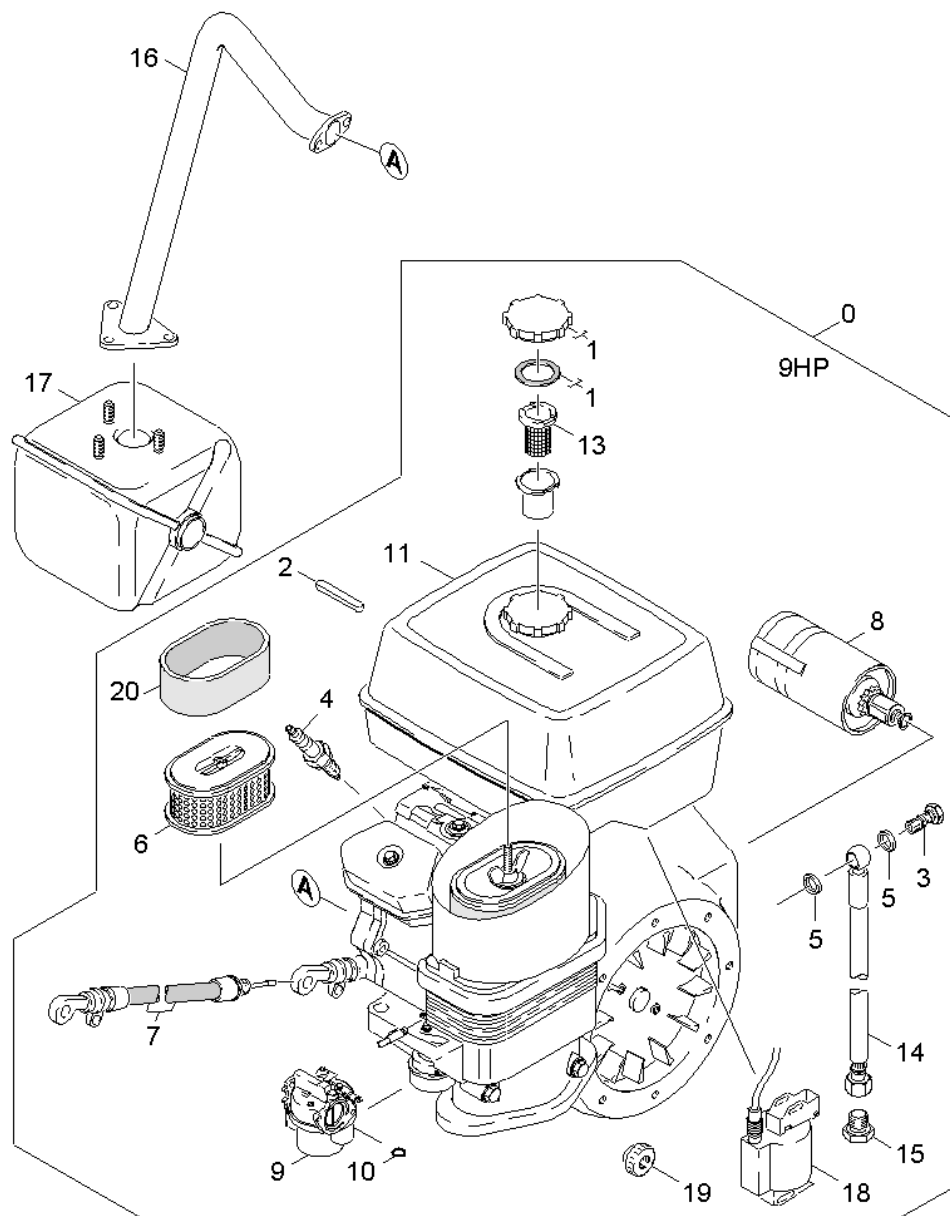


## 71 Moteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	6.491-973.0	Moteur Honda GX 270	1.000	ST		
	1	6.491-573.0	Moteur 9 HP	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.304-073.0	Vis hexagonale 7/16-20UNF-8.8-A2E ISO 40	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.112-558.0	Douille poulie 2	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.348-316.0	Courroie trapezoidale XPA 1093	1.000	ST	0000010053	0000000000
X-X	4	6.348-302.0	Courroie trapezoidale XPA 1157	1.000	ST	0000000000	0000010052
	5	5.625-294.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000011481
	5	5.625-387.0	Poulie	1.000	ST	0000011482	0000000000
	6	5.112-557.0	Douille poulie 1	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	6.491-176.0	Ressort d'ajustage 6,3X36	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.304-505.0	Vis hexagonale M10x35-A2-70 ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000
X	10	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	4.000	ST	0000000000	0000000000
X	11	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	6.339-157.0	Butoirs caoutchouc	4.000	ST	0000000000	0000000000
	14	5.053-079.0	Console HONDA (GX270)	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	7.304-538.0	Vis hexagonale M8x16-A4-70 ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000
	17	5.031-439.0	Conduit d'air	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	5.047-759.0	Tole support echappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	7.373-030.0	Collier d'attache 28,5-ST-A2E DIN 1592	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	4.025-465.0	Tuyau echappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	7.304-134.0	Vis hexagonale M12x40-8.8-A3E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000

**71 Moteur**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	23	7.312-008.0	Rondelle 12-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	24	5.031-440.0	Conduit d'air	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	25	6.365-413.0	Joint d'étanchéité profilé	1.000	M	0000000000	0000000000
X-X	26	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000
	27	6.484-276.0	Roue de ventilateur seulement pour rempl	1.000	ST	0000000000	0000000000
	28	5.001-686.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	29	7.306-157.0	Vis a tete cylindrique M 6x90-8.8-A2E D	3.000	ST	0000000000	0000000000
	32	6.491-605.0	Joint -HONDA 18333ZE3800	1.000	ST	0000000000	0000000000
	33	6.491-606.0	Joint -HONDA 18381ZE2800	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 72 Pièces de rechange moteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	0	6.491-573.0	Moteur 9 HP	1.000	ST	0000000000	0000000000
	1	6.491-347.0	Bouchon de reservoir complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.491-564.0	Ressort d'ajustage	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	7.386-344.0	Vis creuse 8-3-St-A3L DIN 7643	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.618-090.0	Bougie d'allumage	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	7.362-004.0	Bague d'etancheite A12x15,5 -Cu DIN 7603	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.491-566.0	Filtre à air	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	6.491-596.0	Jauge d'huile	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	6.491-600.0	Demarreur complet seulement pour remplac	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.491-621.0	Carburateur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	6.362-079.0	Baque d'etancheite 18,0 X 2,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	6.491-599.0	Reservoir essence complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	6.491-514.0	Filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.390-144.0	Tuyau flexible basse pression	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	6.385-789.0	Vis de fermeture	1.000	ST	0000000000	0000000000
	16	4.025-465.0	Tuyau echappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	6.491-633.0	Pot s'echappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.491-622.0	Bobine d'allumage HONDA 30500-ZE2-023	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19		Constitution des stocks terminer	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	20	6.491-720.0	Insert filtre à air	1.000	ST		
	21	6.491-973.0	Moteur Honda GX 270	1.000	ST		
	22	6.491-986.0	Reservoir Honda 17500-Z5K-810ZB	1.000	ST		
X-X	23	6.491-600.0	Demarreur complet seulement pour remplac	1.000	ST		
	24	6.491-999.0	Filtre Honda 17672-Z4H-000	1.000	ST		
	25	6.491-987.0	Bouchon de reservoir Honda 17620-Z4H-020	1.000	ST		

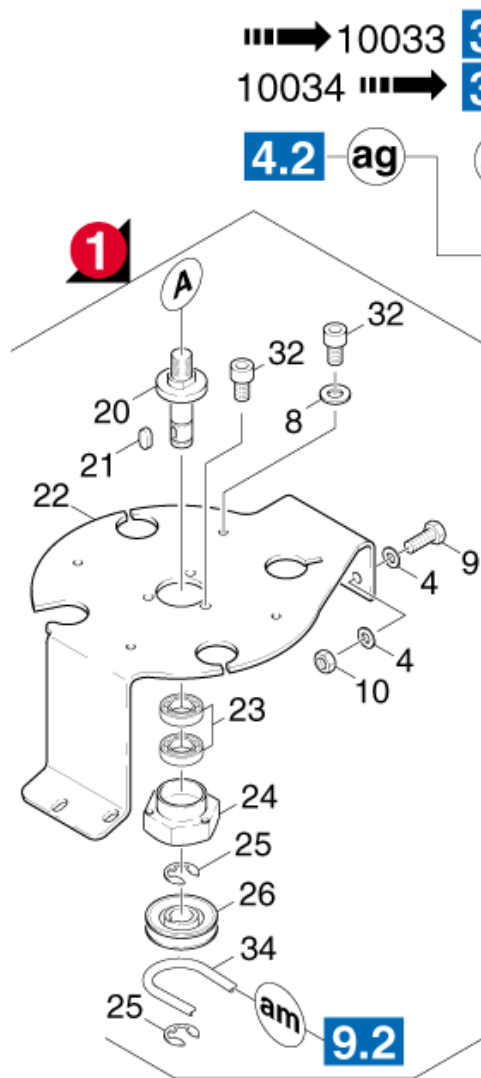
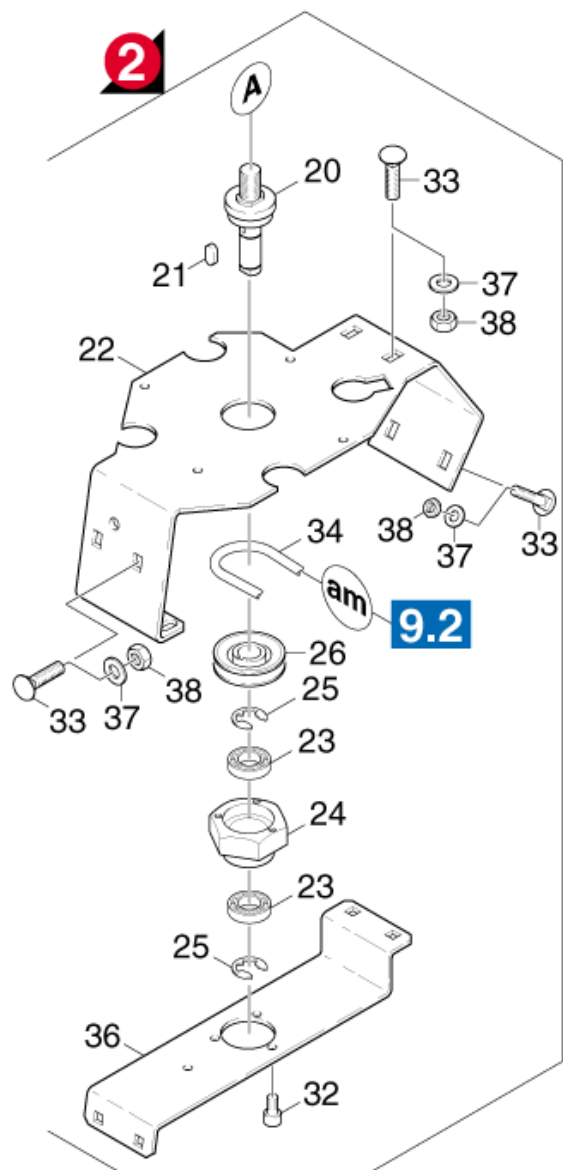
## 72 Pièces de rechange moteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	26	6.491-988.0	Carburateur Honda 16100-ZK5-Y01	1.000	ST		
	27	6.491-989.0	Bobine d'allumage Honda 30500-ZK5-003	1.000	ST		
	100	2.884-077.0	KIT SERVICE	1.000	ST	0000000000	0000000000

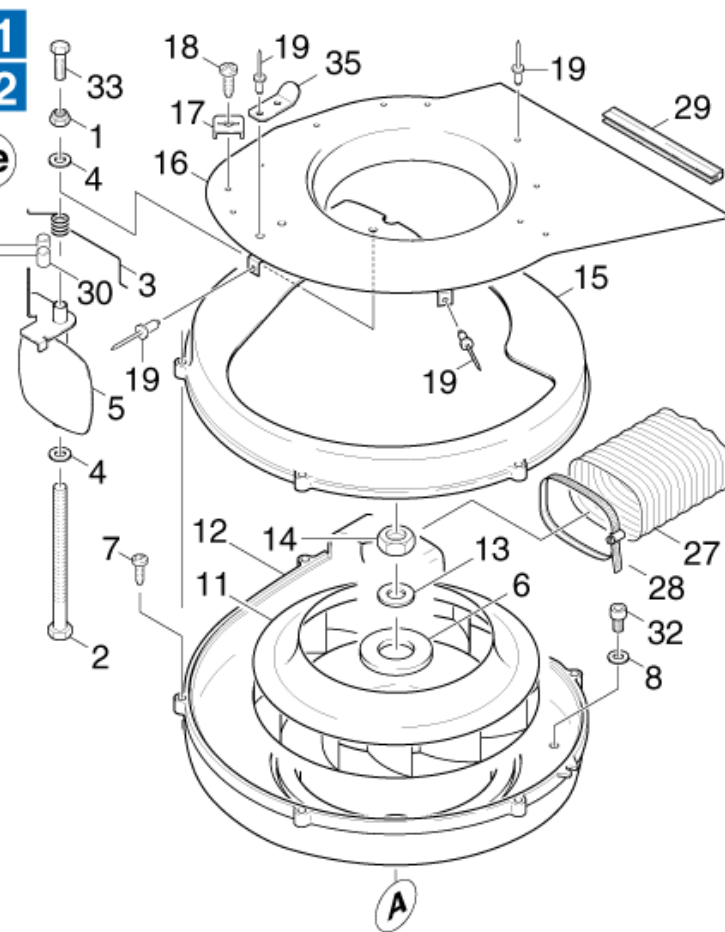
**100 KIT SERVICE (2.884-077.0)**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	10	6.288-050.0	Huile de moteur 1L	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	20	6.491-566.0	Filtre à air	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	30	6.618-090.0	Bougie d'allumage	1.000	ST	0000000000	0000000000





■■■→ 10033 **3.1**  
 10034 ■■■→ **3.2**  
**4.2** ag ae

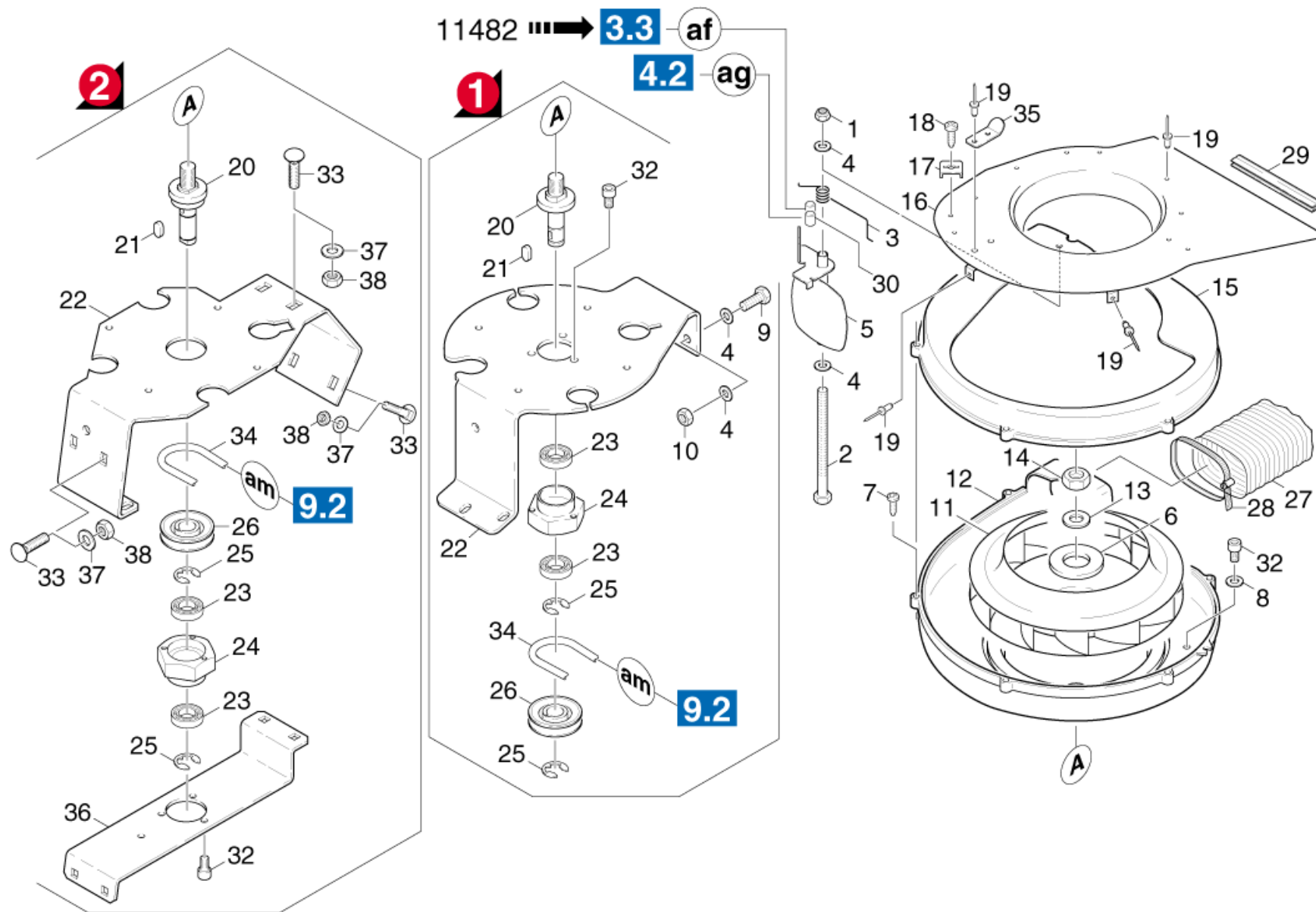


## 73 Ventilateur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	7.304-497.0	Vis hexagonale M8x130 -8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	6.330-119.0	Ressort à branches	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	4.038-585.0	Toile complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.312-024.0	Rondelle 22-200HV-A3E ISO7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	7	7.303-084.0	Vis 4x25 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	7.304-395.0	Vis hexagonale M8x16-8.8-A2E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	6.484-275.0	Roue du ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	5.605-229.0	Boitier ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.311-017.0	Écrou carré à 6 pans M16-LH-04-A2E ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	5.063-767.0	Couvercle ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.047-839.0	Toile	1.000	ST	0000010054	0000011954	
X	16	4.040-084.0	Toile complet	1.000	ST	0000011955	0000000000	
	16	5.047-726.0	Toile seulement pour remplacement	1.000	ST	0000000000	0000010053	
	17	6.373-664.0	Fixation	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.303-032.0	Vis M4x12 -St-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	6.315-058.0	Rivet aveugle 4	12.000	ST	0000000000	0000000000	
X	20	5.100-198.0	Arbre ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000011954	VERSION 1
X-X	20	5.100-393.0	Arbre	1.000	ST	0000011955	0000000000	VERSION 2
X-X	21	7.318-090.0	Ressort d'ajustage A5x5x10-C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.047-833.0	Toile support ventilateur	1.000	ST	0000010054	0000000000	

## 73 Ventilateur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	22		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000010053	
X-X	23	7.401-105.0	Roulement a bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	5.122-189.0	Bride fonte	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	7.343-304.0	Disque de sécurité 15 -A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	5.625-311.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	27	5.441-011.0	BOU DE TUYAU	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	28	6.388-705.0	Collier de serrage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	
X	30	6.432-150.0	Mamelon à visser	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	32	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	7.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	6.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
X-X	34	6.348-310.0	Courroie ronde D10	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	35	5.017-109.0	Angle	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	36	5.059-850.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
	37	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	6.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2

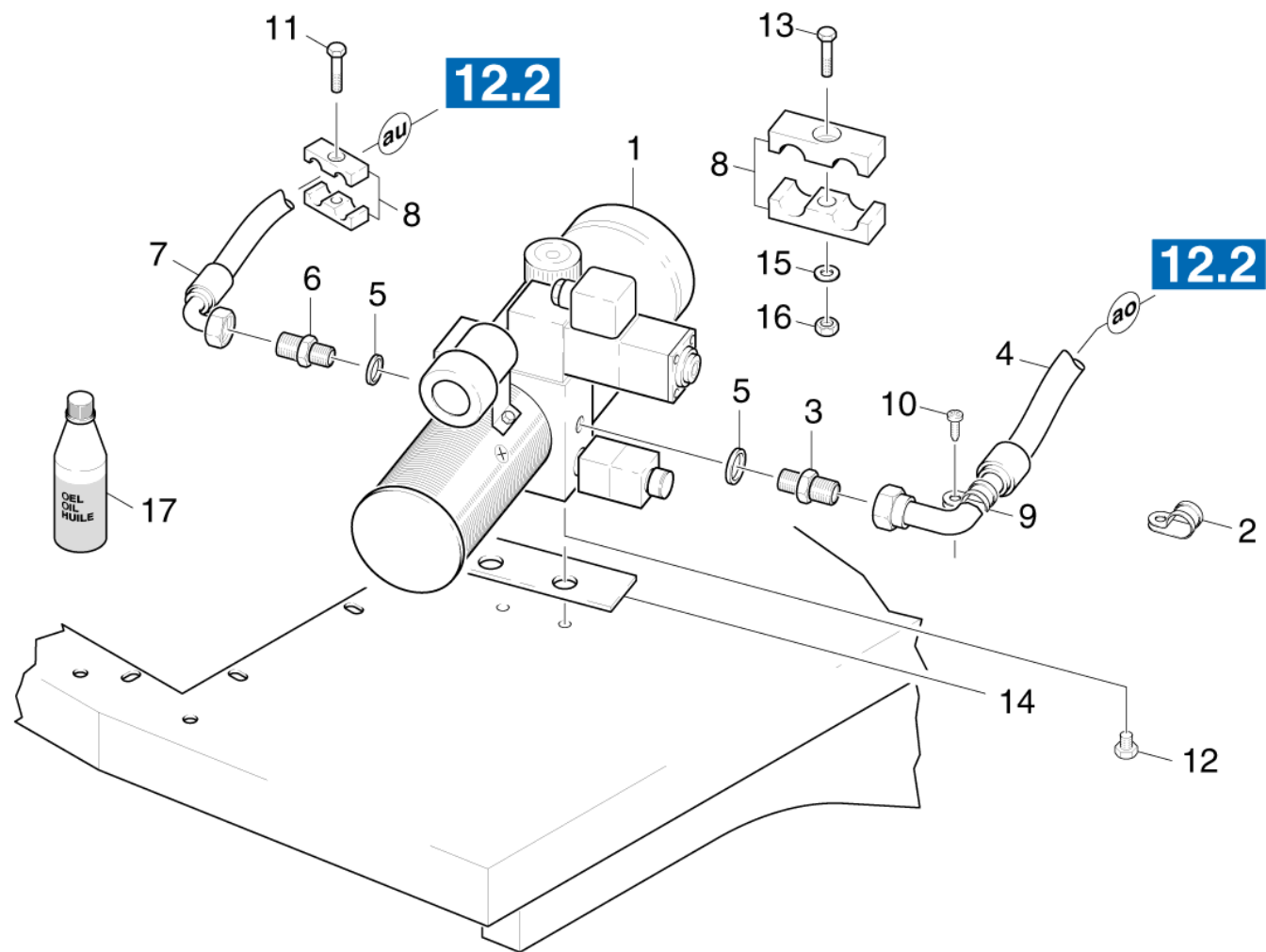


## 74 Ventilateur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	7.304-497.0	Vis hexagonale M8x130 -8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	6.330-119.0	Ressort à branches	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	4.038-585.0	Toile complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.312-024.0	Rondelle 22-200HV-A3E ISO7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	7	7.303-084.0	Vis 4x25 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	7.304-395.0	Vis hexagonale M8x16-8.8-A2E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	6.484-275.0	Roue du ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	5.605-229.0	Boitier ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.311-017.0	Écrou carré à 6 pans M16-LH-04-A2E ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	5.063-767.0	Couvercle ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	16	4.040-084.0	Toile complet	1.000	ST	000011955	0000000000	
	16	5.047-839.0	Toile	1.000	ST	0000000000	000011954	
	17	6.373-664.0	Fixation	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.303-032.0	Vis M4x12 -St-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	6.315-058.0	Rivet aveugle 4	12.000	ST	0000000000	0000000000	
X	20	5.100-198.0	Arbre ventilateur	1.000	ST	0000000000	000011954	VERSION 1
X-X	20	5.100-393.0	Arbre	1.000	ST	000011955	0000000000	VERSION 2
X-X	21	7.318-090.0	Ressort d'ajustage A5x5x10-C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.049-903.0	Toile support ventilateur	1.000	ST	0000000000	000011954	VERSION 1
	22	5.059-914.0	Toile	1.000	ST	000011955	0000000000	VERSION 2

## 74 Ventilateur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	23	7.401-105.0	Roulement a bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	5.122-189.0	Bride fonte	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	7.343-304.0	Disque de sécurité 15 -A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	5.625-311.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	27	5.441-011.0	BOU DE TUYAU	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	28	6.388-705.0	Collier de serrage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	
X	30	6.432-150.0	Mamelon à visser	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	32	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	7.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	6.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
X-X	34	6.348-368.0	Courroie ronde D10	1.000	ST	0000000000	0000011954	
X-X	34	6.348-389.0	Courroie ronde D10	1.000	ST	0000011955	0000000000	
	35	5.017-109.0	Angle	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	36	5.059-850.0	Toile	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
	37	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	6.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2



## 80 Hydraulique

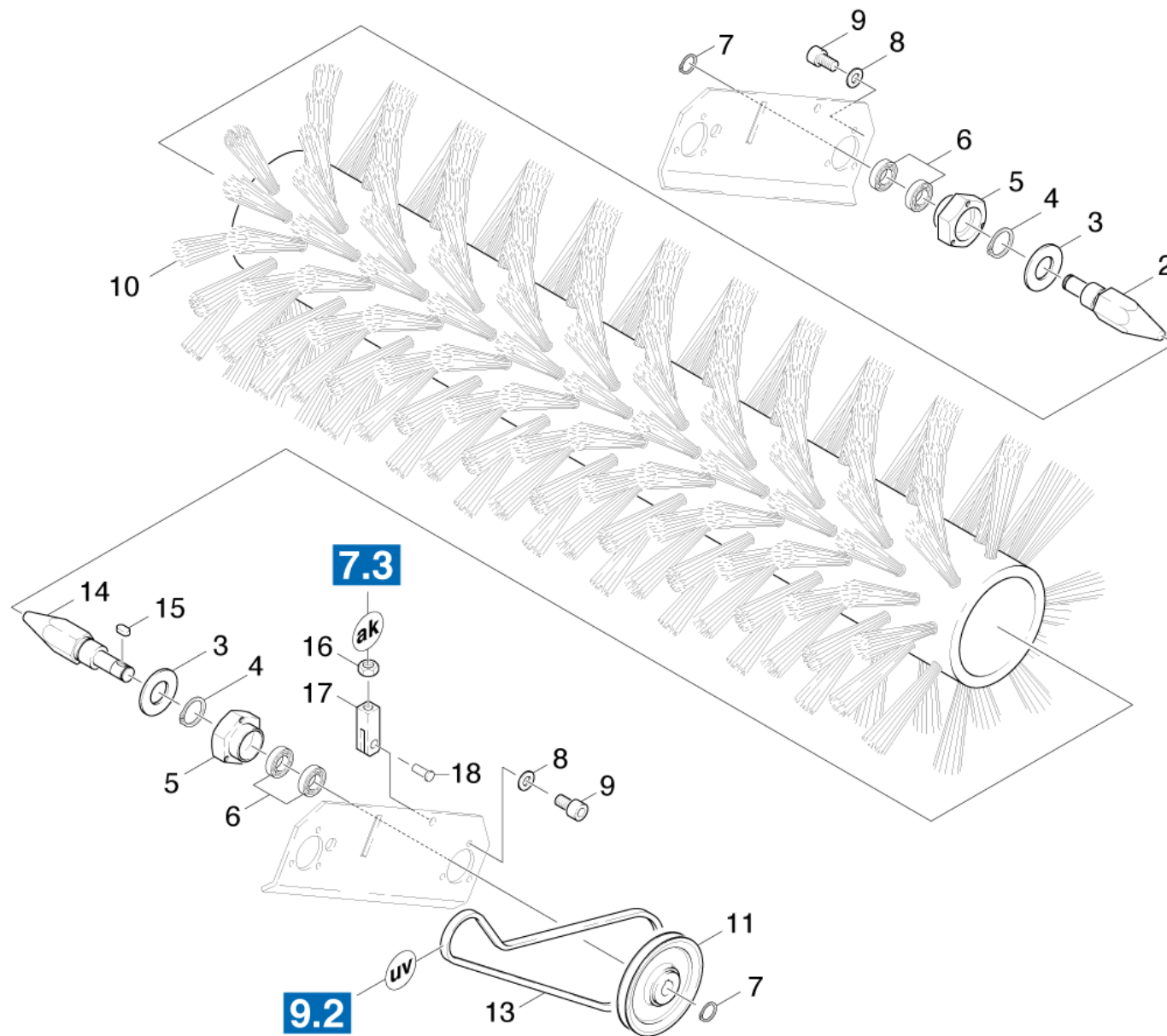
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	6.503-012.0	Pompe hydraulique	1.000	ST	0000010442	0000000000
	1	6.503-004.0	Pompe hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000010441
X-X	2	6.641-464.0	Ligature	7.000	ST	0000000000	0000000000
	3	6.386-295.0	Tubulure 6-L R1/4"-ST-A3K DIN 3901	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.390-091.0	Tuyau flexible haute pression 1 SN DN 06	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	7.362-005.0	Bague d'etancheite A14x18 -Cu DIN 7603	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.386-163.0	Tubulure 8-L G1/4"	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	6.390-090.0	Tuyau flexible haute pression 1 SN DN 06	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.373-654.0	Collier d'attache	3.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.373-406.0	Collier d'attache 13	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	7.303-039.0	Vis M5x16 -St-A2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.306-075.0	Vis a tete cylindrique M 8x 40-8.8-A2E	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.304-409.0	Vis hexagonale M10x12-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000
	13	7.304-098.0	Vis hexagonale M8x80-8.8-A2E ISO 4014	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	5.001-711.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	16	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	4.070-306.0	Huile hydraulique 1,5 L	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 90 Tambour

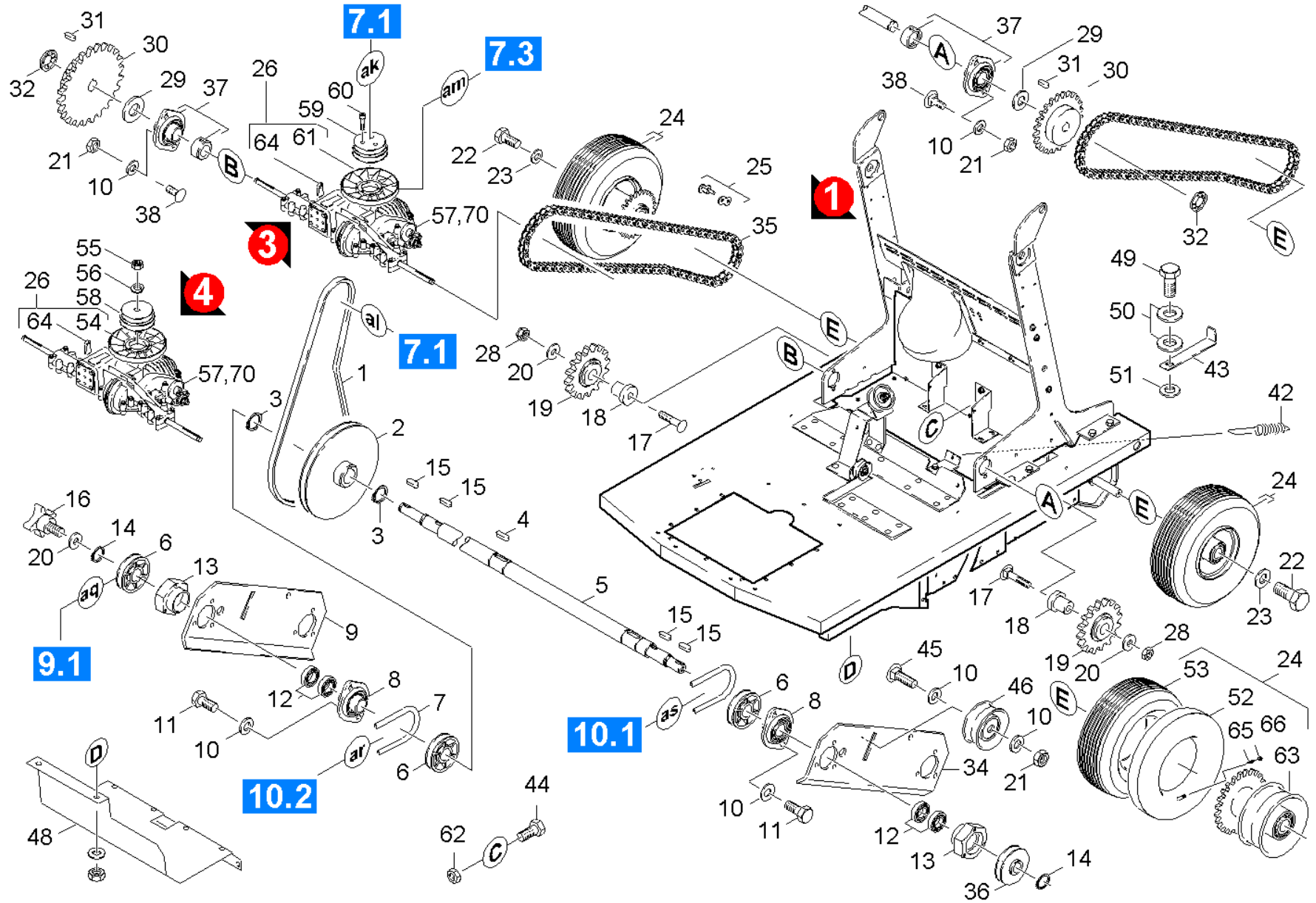
---

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
91	Montage tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
92	Entrainement	1.000	ST	0000000000	0000000000
93	Réglage de hauteur	1.000	ST	0000000000	000011481
94	Réglage de hauteur	1.000	ST	000011482	0000000000



## 91 Montage tambour

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	2	5.105-234.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.312-025.0	Rondelle 27-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.343-045.0	Disque de sécurité 24-FST-A2E DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	5.122-189.0	Bride fonte	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	7.401-105.0	Roulement a bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.343-029.0	Anneau de sureté 17x1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	9	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	1.000	ST			
X-X	10	6.906-019.0	Tambour mou	1.000	ST	0000000000	0000000000	ALTERNATIVE
X-X	10	6.906-018.0	Tambour dur	1.000	ST	0000000000	0000000000	ALTERNATIVE
X-X	10	6.905-982.0	Tambour Profi	1.000	ST	0000000000	0000000000	STANDARD
X	11	5.625-297.0	Poulie KW3	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	6.348-304.0	Courroie trapezoidale X/10-812	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	5.474-018.0	Entraîneur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.318-004.0	Ressort d'ajustage 6x6x12 -C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	16	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	6.316-054.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	



## 92 Entraînement

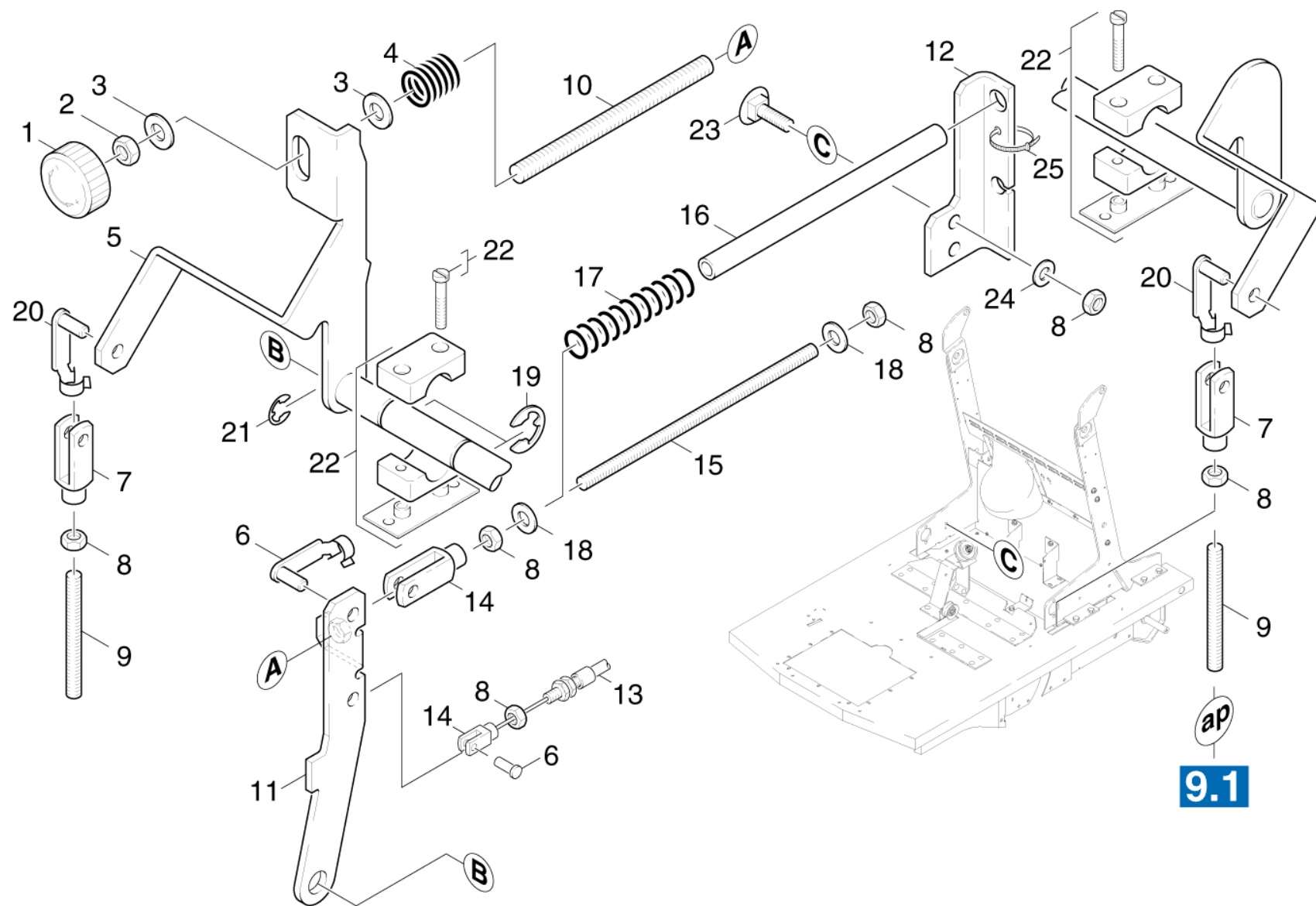
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	6.348-305.0	Courroie trapezoidale X/10-887	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	2	5.625-295.0	Poulie KW1	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.343-008.0	Anneau de sureté 25x1,2-St-vz DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.318-035.0	Ressort d'ajustage 8x7x25 -C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	5.100-199.0	Arbre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	5.625-299.0	Poulie SB	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.348-337.0	Courroie ronde d.8	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	6.401-231.0	Flasque-bride	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.047-539.0	Coulisse droite	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	10.000	ST	0000000000	0000000000	
X	11	7.303-068.0	Vis M8x20 -St-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.401-105.0	Roulement a bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	5.122-189.0	Bride fonte	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.343-029.0	Anneau de sureté 17x1-FST-RF DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.318-004.0	Ressort d'ajustage 6x6x12 -C45R DIN 688	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	6.321-054.0	Poignee en etoile M8X16	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.303-009.0	Boulon a tete bombée M8x50-8.8-A2E DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	18	5.112-539.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	19	6.432-117.0	Galet tendeur de chaîne	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	7.312-261.0	Rondelle 8 -100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	21	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	7.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	7.304-414.0	Vis hexagonale M10x20-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	23	7.312-285.0	Rondelle 10 -200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	6.435-318.0	Roue caoutchouc plein	2.000	ST	0000000000	0000000000	ALTERNATIVE
X	24	6.435-835.0	Roue complet	2.000	ST	0000000000	0000000000	STANDARD

## 92 Entraînement

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	25	6.432-116.0	Maillon de fermeture	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	26	6.454-088.0	Engrenage essieu	1.000	ST	0000010337	0000011481	
X	26	6.454-116.0	Engrenage essieu	1.000	ST	0000011482	0000000000	
	26		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000010336	
X-X	27	7.306-079.0	Vis M5x25 -8.8-R2R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	28	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	7.312-018.0	Rondelle 20-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	30	6.432-114.0	Roue dentée Z27	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	31	6.491-207.0	Ressort d'ajustage	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.343-304.0	Disque de sécurité 15 -A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	5.047-243.0	Coulisse gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	35	6.432-235.0	Chaîne a rouleaux 10B-1	2.000	ST	0000011482	0000000000	
	35	6.432-115.0	Chaîne a rouleaux 10B-1	2.000	ST	0000000000	0000011481	
X	36	5.625-296.0	Poulie KW2	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	37	6.401-274.0	Flasque-bride 19,05	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	38	7.303-194.0	Boulon a tete bombée M8x25-St-A0P DIN 6	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	40		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	41		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	42	6.330-112.0	Ressort de traction frein d'arrêt	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	43	5.017-025.0	Angle	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	44	7.304-382.0	Vis hexagonale M 6x12-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000010052	
X-X	45	7.303-186.0	Boulon a tete bombée M8x40 -St-A0P DIN	1.000	ST	0000010053	0000000000	
X-X	45	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000010052	
X-X	46	6.348-276.0	Poulie de renvoi	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	48	5.047-807.0	TOLE	1.000	ST	0000000000	0000000000	

## 92 Entraînement

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	49	6.304-132.0	Vis hexagonale 1/4"-28UNF-8.8-A2R ISO401	1.000	ST	0000010121	0000000000	
	50	7.312-008.0	Rondelle 12-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000010121	0000000000	
X-X	51	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000010121	0000000000	
X-X	52	6.435-331.0	Tuyau flexible seulement pour remplaceme	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	53	6.435-295.0	Pneus seulement pour remplacement 4.00-4	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	54	6.484-298.0	Roue de ventilateur	1.000	ST	0000011482	0000000000	
	55	7.311-047.0	Écrou carré à 6 pans 7/16"-20-St-vz ASM	1.000	ST	0000011482	0000000000	
	56	7.313-007.0	Rondelle élastique B12-FSt-A3E DIN 127	1.000	ST	0000011482	0000000000	
X	57	6.467-030.0	Frein Belaege 1250	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	58	4.038-989.0	Poulie essieu KSM 1250	1.000	ST	0000011482	0000000000	
	59	5.625-312.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000011481	
X-X	60	7.306-079.0	Vis M5x25 -8.8-R2R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	61	6.484-276.0	Roue de ventilateur seulement pour rempl	1.000	ST	0000000000	0000011481	
	62	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	63	6.435-294.0	Jante seulement pour remplacement 2.50C-	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	64	5.049-915.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	65	6.412-709.0	Soupape	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	66	6.412-710.0	Cache soupape	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	67	5.332-257.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	68	6.346-004.0	Bague à clé 25D	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	69	6.431-266.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	70	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	

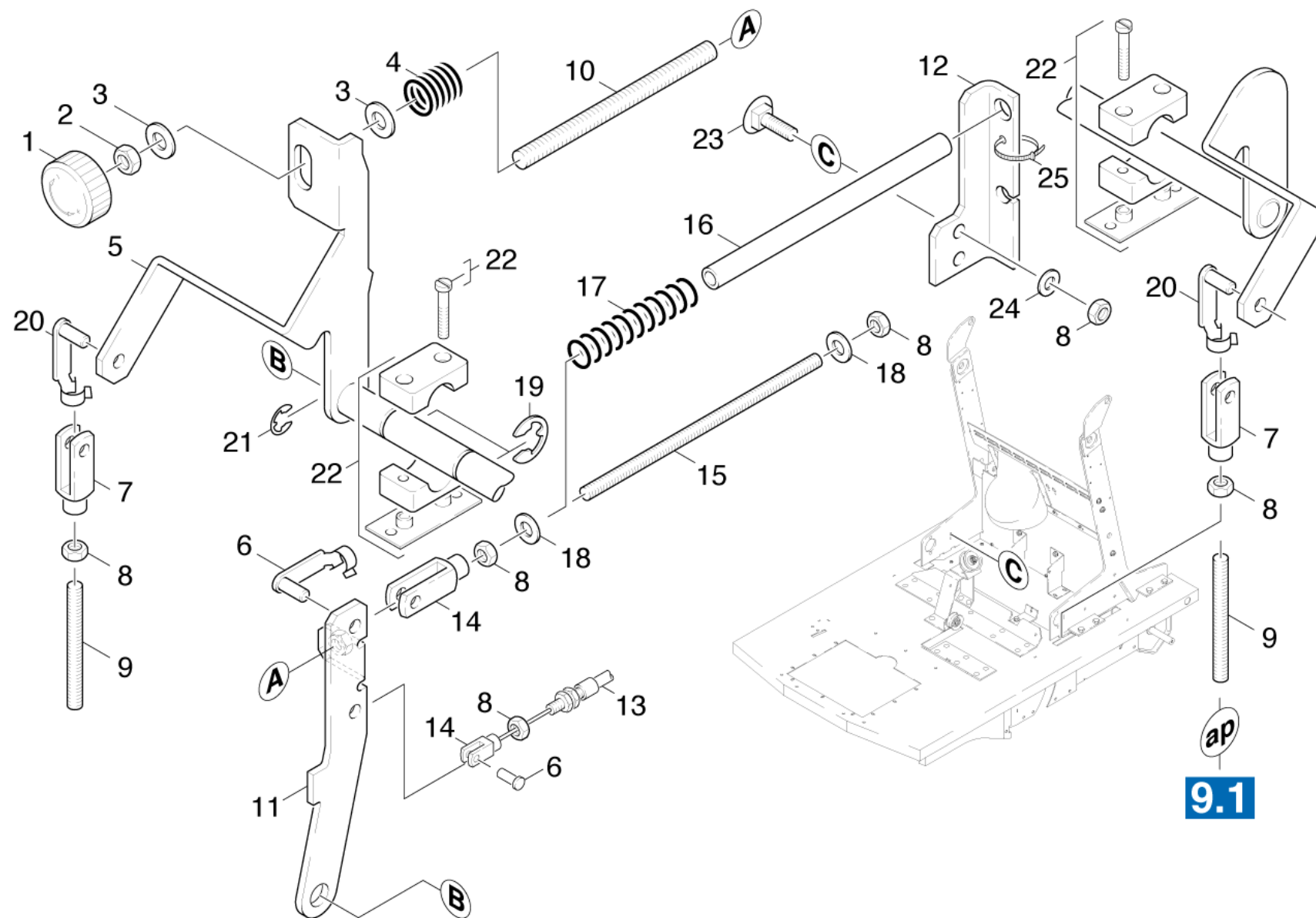


9.1



### 93 Réglage de hauteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	5.322-023.0	Bouton tournant	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	7.312-008.0	Rondelle 12-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.332-423.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	4.481-121.0	Levier complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.316-089.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	8	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.309-089.0	Tige filetee relèvement tambour	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	5.309-090.0	Tige filetee relèvement tambour M12	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	4.038-598.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	5.047-712.0	Tole cable sous gaine support	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	6.431-136.0	Cable sous gaine	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
X	14	7.462-006.0	Chape G8x16 -St-A2E DIN71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	5.309-088.0	Tige filetee	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.110-664.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	6.330-118.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.312-261.0	Rondelle 8 -100HV-A3E ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.343-304.0	Disque de sécurité 15 -A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	6.316-054.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	7.343-306.0	Disque de sécurité 12-St-A2E DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	6.373-504.0	Collier d'attache 22	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	23	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	6.641-464.0	Ligature	1.000	ST	0000000000	0000000000	



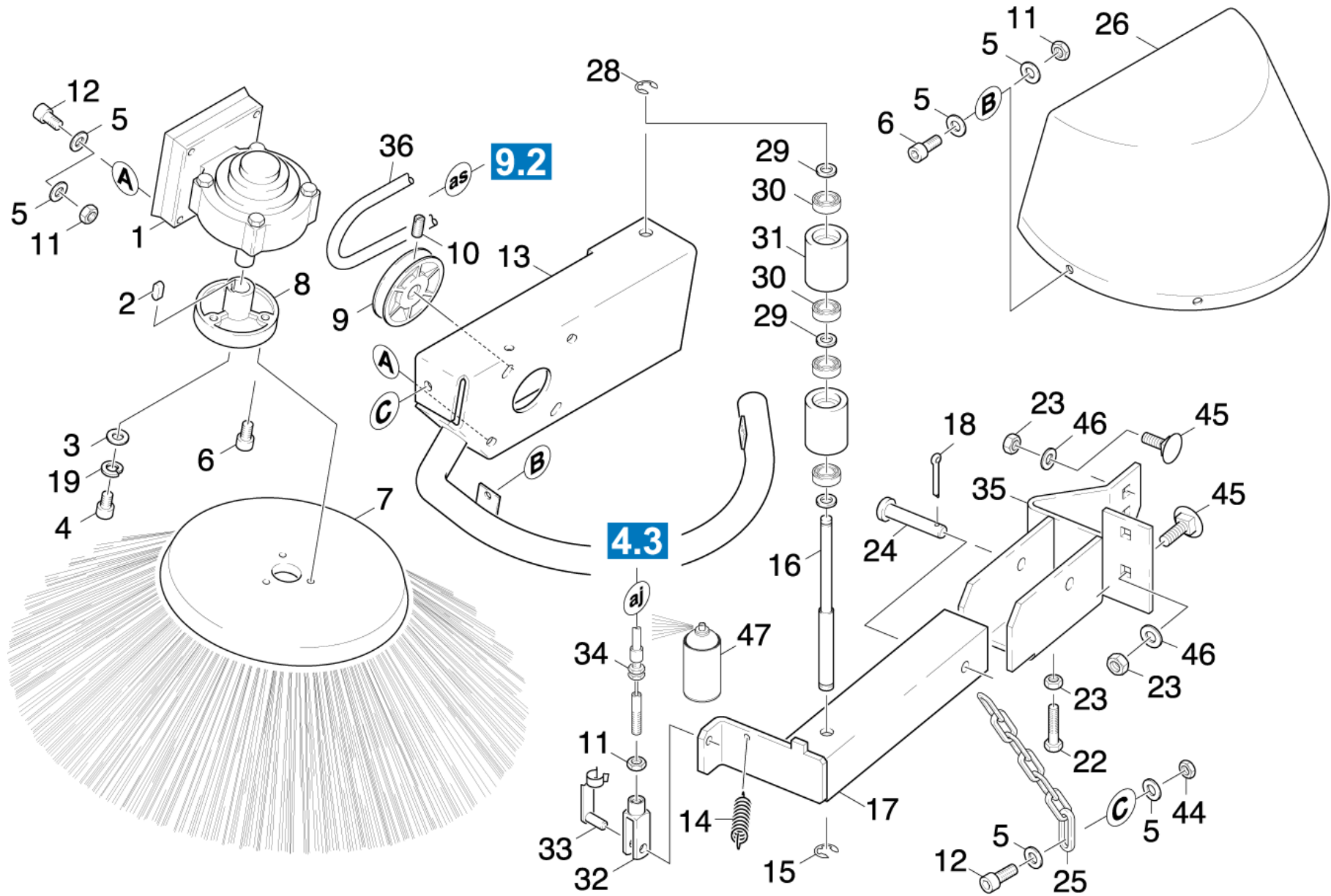
## 94 Réglage de hauteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	5.322-023.0	Bouton tournant	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	7.312-008.0	Rondelle 12-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.332-423.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	4.481-121.0	Levier complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.316-089.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	8	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.309-089.0	Tige filetee relèvement tambour	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	5.309-090.0	Tige filetee relèvement tambour M12	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	4.038-598.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	5.047-712.0	Tole cable sous gaine support	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	6.431-136.0	Cable sous gaine	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107
X	14	7.462-006.0	Chape G8x16 -St-A2E DIN71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	5.309-088.0	Tige filetee	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.110-664.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	6.330-118.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.312-261.0	Rondelle 8 -100HV-A3E ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.343-304.0	Disque de sécurité 15 -A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	6.316-054.0	Boulon	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	7.343-306.0	Disque de sécurité 12-St-A2E DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	6.373-504.0	Collier d'attache 22	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	23	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	6.641-464.0	Ligature	1.000	ST	0000000000	0000000000	

## 100 Balai latéral

---

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
101	Balai latéral gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000
102	Balai latéral droite	1.000	ST	0000000000	0000000000

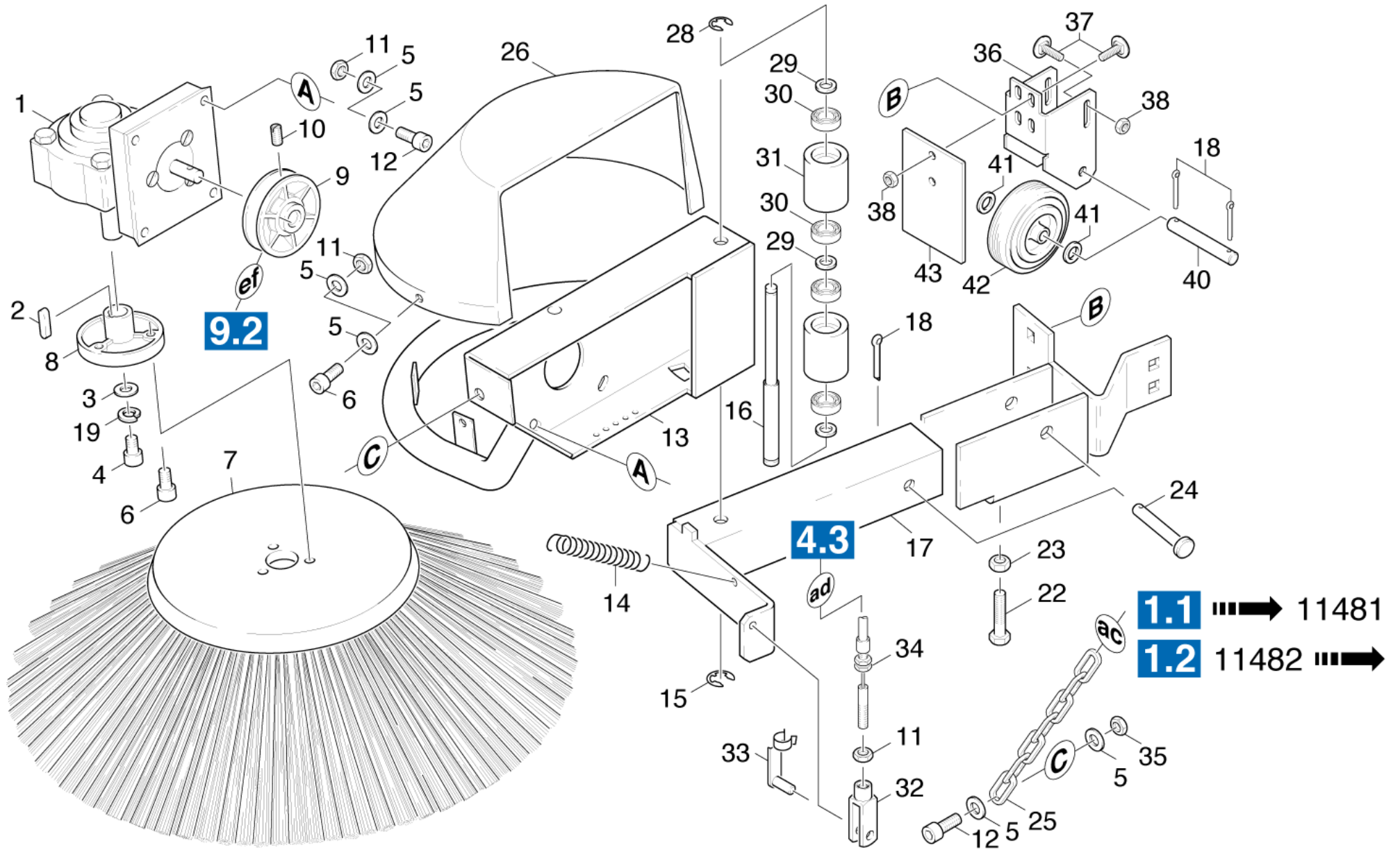


## 101 Balai latéral gauche

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	6.454-078.0	Engrenage à vis sans fin	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	7.318-070.0	Ressort d'ajustage 5x5x20-C45R DIN 6885	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.306-500.0	Vis a tete cylindrique M6x12-8.8-A2E DI	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	16.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.905-986.0	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	5.120-288.0	Moyeu de roue balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.625-305.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	7.307-410.0	Vis sans tete M5x16 -St-45H-A2E ISO 40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	9.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.306-092.0	Vis M6x20-ST- 8.8-R3R (IN6RD)	5.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	4.038-592.0	Bras lateral gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	6.330-103.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.343-302.0	Disque de sécurité 8 -St-ph DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	5.105-237.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	4.038-571.0	Console balai latéral gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	7.316-342.0	Goupille fendue 3,2x20 -St-A2E ISO 1234	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.313-003.0	Rondelle élastique B 6-FSt-A3E DIN 127	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	23	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	5.000	ST	0000000000	0000000000	
X	24	7.316-225.0	Boulon B10,0x65-ST-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	6.432-025.0	Chaîne 214LG	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	26	5.031-433.0	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	7.343-201.0	Disque de sécurité 6-FST-PHR DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000	

**101 Balai latéral gauche**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	29	5.115-806.0	Rondelle	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	30	7.401-174.0	Roulement a bille 628/8-2Z -Wälzl.St DI	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	5.100-274.0	Arbre	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.462-009.0	Chape G 6x12-ST-A2E DIN 71752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	6.316-093.0	Boulon D 6	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	6.431-265.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	35	5.047-605.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	36	6.348-337.0	Courroie ronde d.8	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	44	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	45	7.303-204.0	Boulon a tete bombée M8x20 -St-A2R DIN	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	46	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	47	6.288-107.0	Graisse aérosol	1.000	ST	0000000000	0000000000	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BOITE 6.288-107



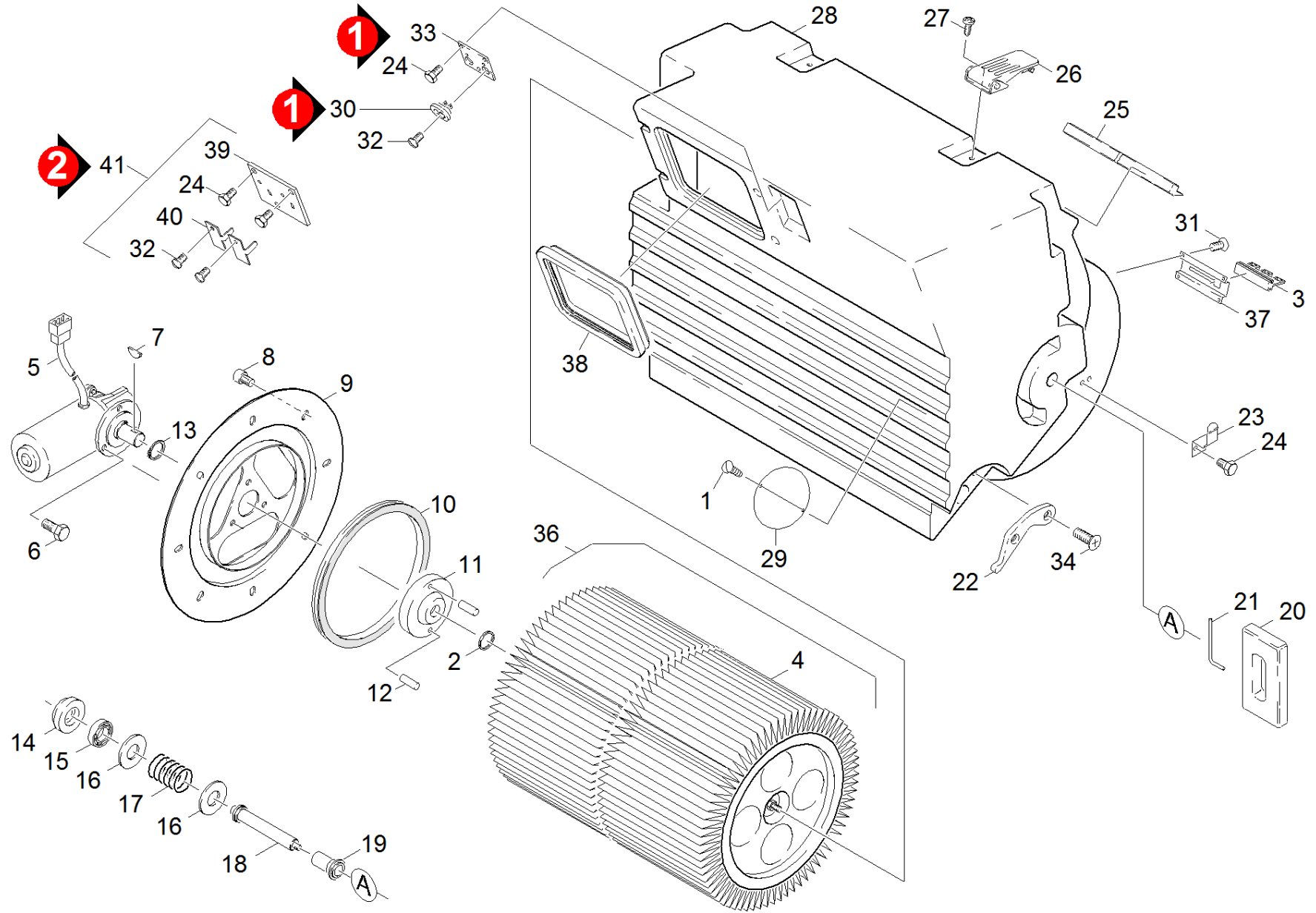


**102 Balai latéral droite**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	1	6.454-079.0	Engrenage à vis sans fin	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	2	7.318-070.0	Ressort d'ajustage 5x5x20-C45R DIN 6885	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	7.306-500.0	Vis a tete cylindrique M6x12-8.8-A2E DI	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	5	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	16.000	ST	0000000000	0000000000		
	6	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	7	6.905-986.0	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	8	5.120-288.0	Moyeu de roue balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	9	5.625-305.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	10	7.307-410.0	Vis sans tete M5x16 -St-45H-A2E ISO 40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	11	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000		
	12	7.306-092.0	Vis M6x20-ST- 8.8-R3R (IN6RD)	5.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	4.038-578.0	Bras lateral droite	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	14	6.330-103.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	7.343-302.0	Disque de sécurité 8 -St-ph DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	5.105-237.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	4.038-542.0	Console	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	7.316-342.0	Goupille fendue 3,2x20 -St-A2E ISO 1234	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	7.313-003.0	Rondelle élastique B 6-FSt-A3E DIN 127	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	23	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	24	7.316-225.0	Boulon B10,0x65-ST-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	25	6.432-025.0	Chaîne 214LG	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	5.031-433.0	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	28	7.343-201.0	Disque de sécurité 6-FST-PHR DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000		

**102 Balai latéral droite**

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	29	5.115-806.0	Rondelle	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X	30	7.401-174.0	Roulement a bille 628/8-2Z -Wälzl.St DI	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	31	5.100-274.0	Arbre	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	32	7.462-009.0	Chape G 6x12-ST-A2E DIN 71752	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	33	6.316-093.0	Boulon D 6	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	34	6.431-262.0	Cable sous gaine complet	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	35	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	36	5.049-323.0	Tole roue d'appui KMR 1250	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	37	7.303-194.0	Boulon a tete bombée M8x25-St-A0P DIN 6	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	38	7.311-510.0	Écrou carré à 6 pans M 8-8-A2E ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	40	5.316-135.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	41	7.312-040.0	Rondelle 12-CuZn ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	42	6.435-305.0	Roue D125	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	43	5.049-659.0	Tole Sturtzrolle	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	44	6.288-107.0	Graisse aérosol	1.000	ST	0000000000	0000000000	FUER BOWDENZUG	GRAISSE POUR CABLE SOUS GAINÉ 400 ML BO



## 110 Boîtier du filtre

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	7.303-061.0	Vis ST2,9x9,5 -St-R2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDER AU BESOIN
	2	7.343-024.0	Bague de butée A12 -FST DIN 7993	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	5.031-344.0	Étayer	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	6.414-526.0	Element de filtre Polyester	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	6.613-325.0	Électroréducteur 24V	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.318-204.0	Clavette 3x3,7-C45R DIN 6888	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	7.306-041.0	Vis a tete cylindrique M8x20 -8.8-A2E I	8.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	4.122-055.0	Bride complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	6.362-950.0	Bague d'etancheite axial	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	11	5.031-739.0	Entraineur	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.314-111.0	Goupille cyl. 6m6x20-St ISO 2338	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.343-003.0	Anneau de sureté 12x1-Rf-St DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	5.474-017.0	Entraineur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	6.401-363.0	Rolement rainuré à billes	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	16	5.005-118.0	Flan circulaire	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	5.332-410.0	Ressort a pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	5.105-235.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	5.110-643.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	5.322-022.0	Poignee changement de filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	5.037-061.0	Patere	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.001-744.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	5.047-686.0	Tole poignee fermoir	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	6.303-155.0	Vis 5x16	5.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	6.366-043.0	JOINT D ETANCHEITE PROF.AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	

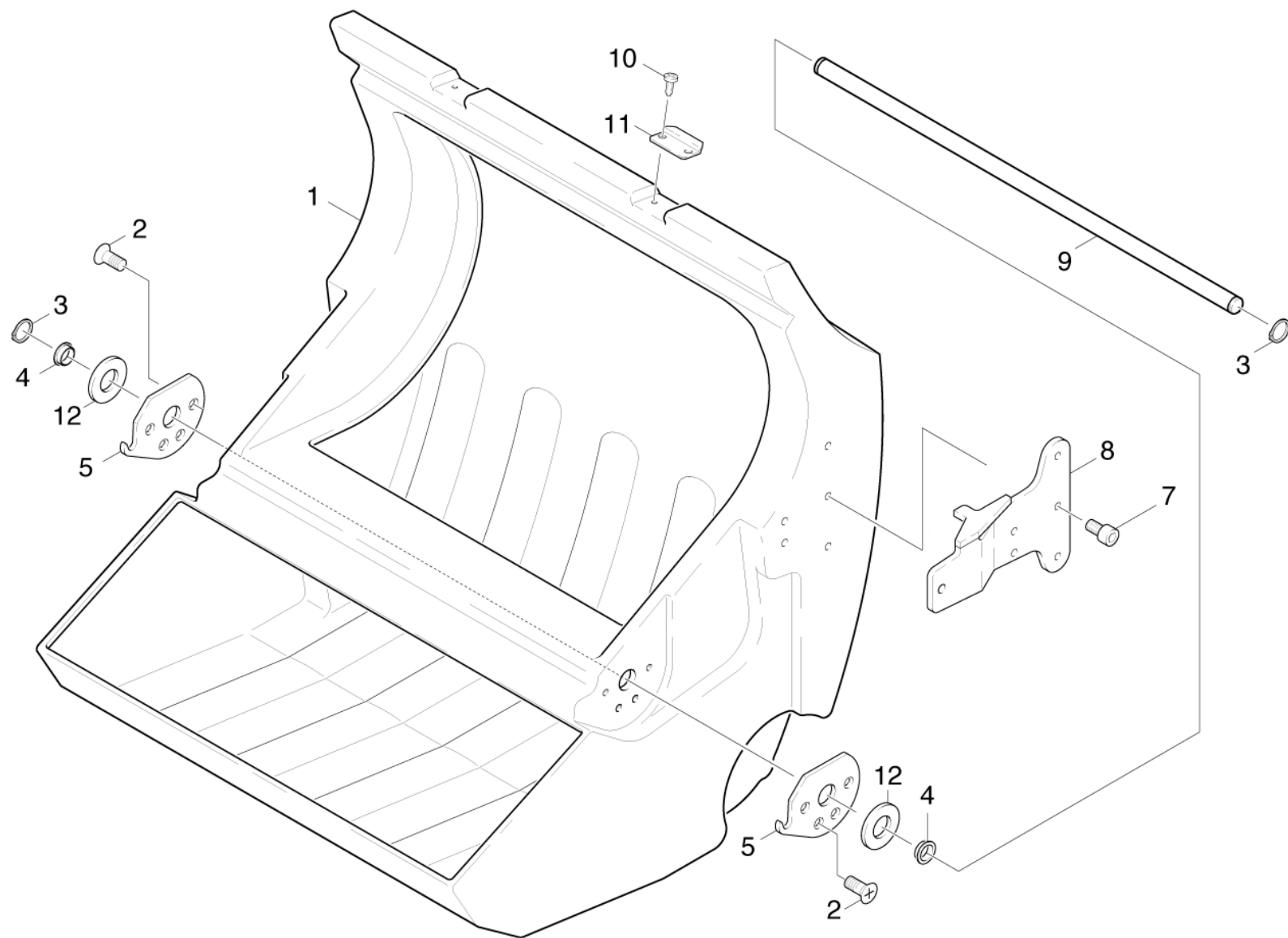
## 110 Boîtier du filtre

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	26	6.373-440.0	Sauterelle	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	27	7.306-071.0	Vis M5x10 -8.8-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	5.070-468.0	Chambre de sédimentation	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	29		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDER AU BESOIN
X	30	6.631-998.0	Élément de contacte	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	31	6.303-022.0	Vis a tete bombee 3,5x9,5-St-vz	16.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.303-138.0	Vis à tôle ST4,2X9,5-A2-70-SCHW (IN6RD)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	33	5.001-710.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	34	7.305-637.0	Vis a tete conique M8x16-A2-70 ISO 1064	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	36	6.414-532.0	Element de filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	37	5.047-736.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	38	6.365-375.0	Joint d'étanchéité profilé	1.000	M	0000010054	0000000000	
	39	5.012-596.0	Plaque matière plastique	1.000	ST			
	40	5.062-447.0	Tole contact	2.000	ST			
X	41	2.882-743.0	Kit transformation contact KMR 1250	1.000	ST			

## 120 Bac à déchets

---

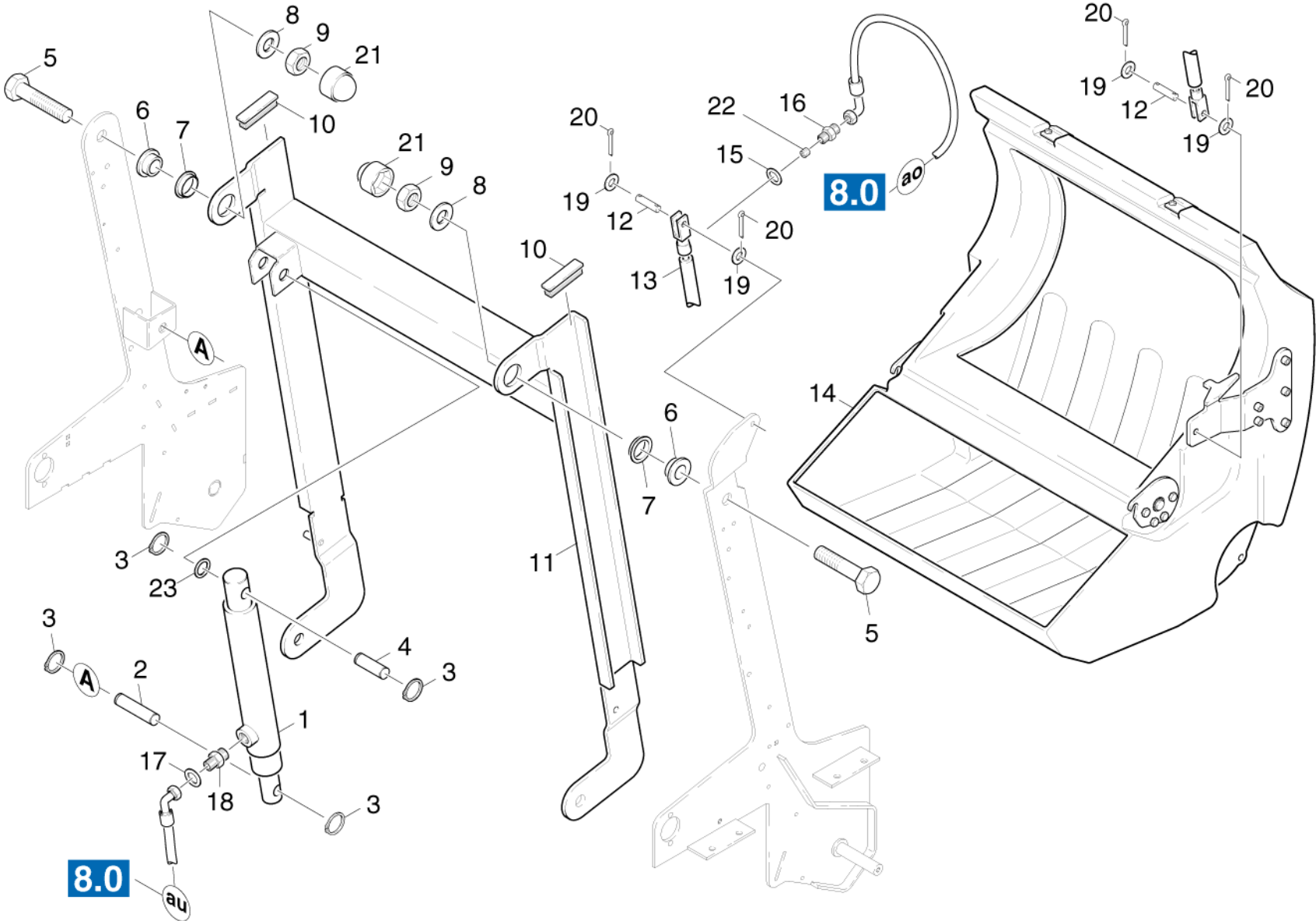
pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
121	Bac à déchets	1.000	ST	0000000000	0000000000
122	Vidange en haut	1.000	ST	0000000000	0000000000



**121 Bac à déchets**

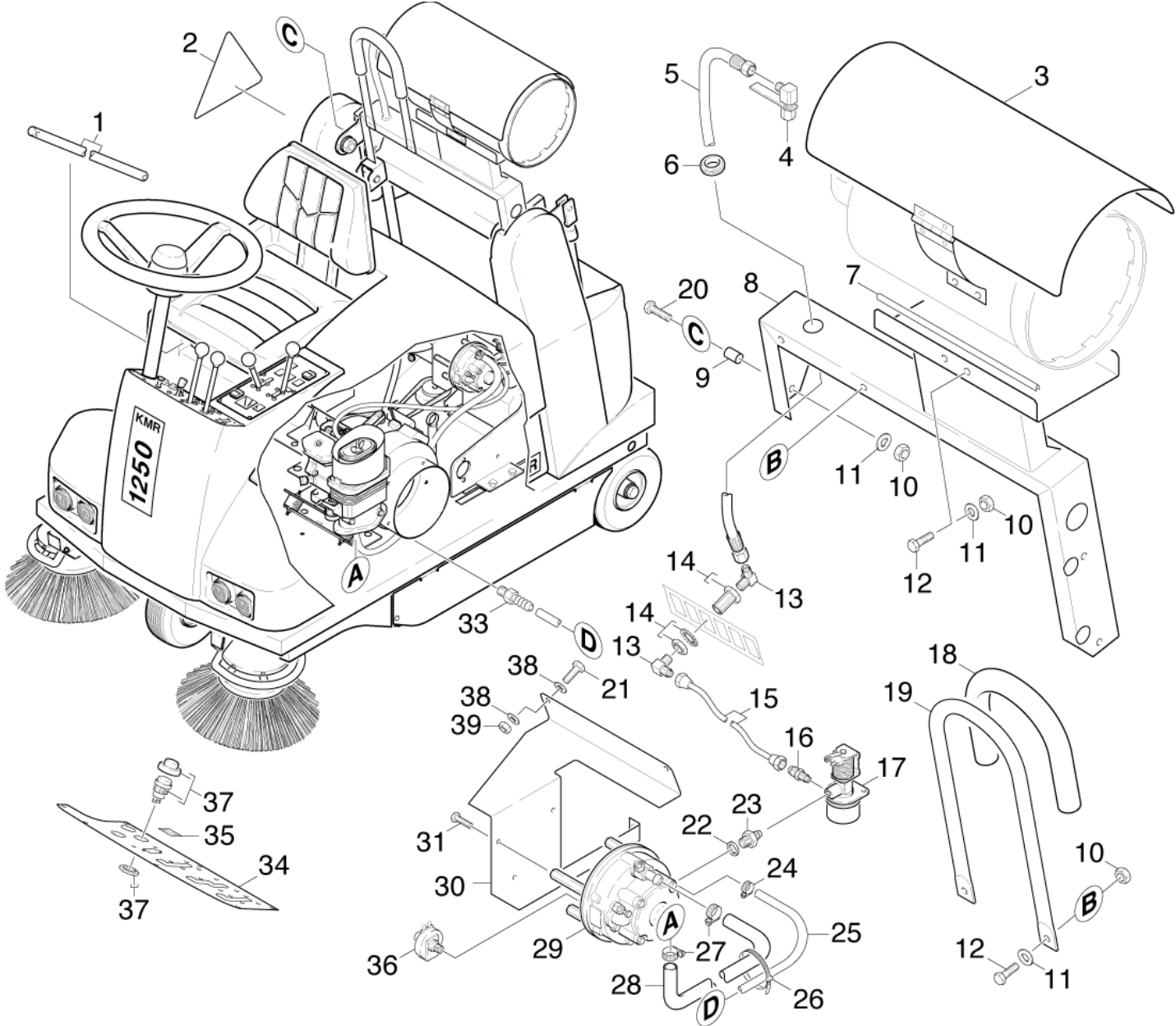
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	4.070-226.0	Bac à déchets	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	2	7.305-637.0	Vis a tete conique M8x16-A2-70 ISO 1064	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	7.343-007.0	Anneau de sureté 20x1,2-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	4	6.403-031.0	Palier glisseur 20/28	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.037-115.0	Patere	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.306-041.0	Vis a tete cylindrique M8x20 -8.8-A2E I	4.000	ST	0000000000	0000000000
	8	4.038-582.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	10	7.306-071.0	Vis M5x10 -8.8-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000
	11		Constitution des stocks terminer	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.312-025.0	Rondelle 27-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000





## 122 Vidange en haut

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	6.504-015.0	Cylindre hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.316-788.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.343-007.0	Anneau de sureté 20x1,2-FST-RF DIN 471	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.316-789.0	Boulon cylindre haut	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	7.304-009.0	Vis hexagonale M24x60-12.9 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	5.110-625.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	7	6.403-032.0	Palier glisseur 35/39	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	7.312-010.0	Rondelle 24 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	9	7.311-090.0	Écrou carré à 6 pans M24-8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	6.368-285.0	Capot de protection 80X20	2.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDER AU BESOIN
	11	4.038-484.0	BRAS	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.316-223.0	Boulon B10,0X 28-ST-A2E ISO 2341	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	6.504-016.0	Cylindre hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	14	4.070-226.0	Bac à déchets	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.362-003.0	Bague d'etancheite A10x13,5 -Cu DIN 760	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.402-614.0	Raccord à planter	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.362-005.0	Bague d'etancheite A14x18 -Cu DIN 7603	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	6.386-163.0	Tubulure 8-L G1/4"	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.316-346.0	Goupille fendue 3,2x18 -St-A2E ISO 1234	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	6.368-287.0	Capot de protection SW36	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.307-034.0	Vis sans tete M 6	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	6.641-653.0	Joint plate 21X28	1.000	ST	0000000000	0000000000	



130 Gaz

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	5.107-205.0	Tige	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	6.376-487.0	Plaque	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	4.040-023.0	Couvercle kit Lpg	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	6.395-035.0	Raccord bouteille de gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	6.390-290.0	Tuyau flexible haute pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.641-642.0	Entree de cable D27	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	8	4.038-688.0	Support	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.110-762.0	Douille	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	7.311-511.0	Écrou carré à 6 pans M10-8-A2E ISO 7040	7.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	7.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.304-415.0	Vis hexagonale M10x25-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	6.385-805.0	Raccord angulaire	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	14	6.368-301.0	Union passe-cloison	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	4.025-516.0	Tuyau complet	1.000	ST	0000000000	0000011954	
	15	4.025-758.0	Tuyau complet	1.000	ST	0000011955	0000000000	
	16	6.395-033.0	Nipple réduction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	6.686-116.0	Electrovanne LPG vanne d'arrêt	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	6.321-117.0	Poignee mousse	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	5.034-561.0	Etrier	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.306-172.0	Vis a tete cylindrique M10x55 -A4-70 IS	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	21	7.303-068.0	Vis M8x20 -St-R3R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	22	6.421-213.0	Bague d'etancheite ID12 AD18 AL J22	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	6.395-034.0	Nipple réduction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	6.388-555.0	COLLIER HDS 600 S	2.000	ST	0000000000	0000000000	

130 Gaz

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	25	6.390-292.0	Tuyau flexible 5,5x9	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	6.641-464.0	Ligature	5.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	27	7.373-019.0	Collier de serrage A 10-16x9-W4 DIN3017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	6.390-291.0	Tuyau flexible 9,0x14	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	6.635-363.0	Régulateur de pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	30	5.048-248.0	Tole -LPG	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	7.306-193.0	Vis M6x16 -A2-70 (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	33	6.390-276.0	Raccord de flexible	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	5.010-981.0	Tole armatures	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	35	5.390-711.0	Plaque CHOKE	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	36	6.491-624.0	Etrangleur L237	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	37	6.631-950.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	38	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	39	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	