



**Nomenclature des pièces de rechange
(5.958-855.0) Liste de pièce de rechange KM 100/100 R**

DE HINWEISE

Weitere Sprachen:

Diese Ersatzteilliste ist in weiteren Sprachen erhältlich. Sie erhalten diese unter 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 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 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 correspondent aux nombres de pièces des composants utilisés 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 indiqués 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 le 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 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 esplicitamente 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 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 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 podzespoł 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 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.

Table des matières

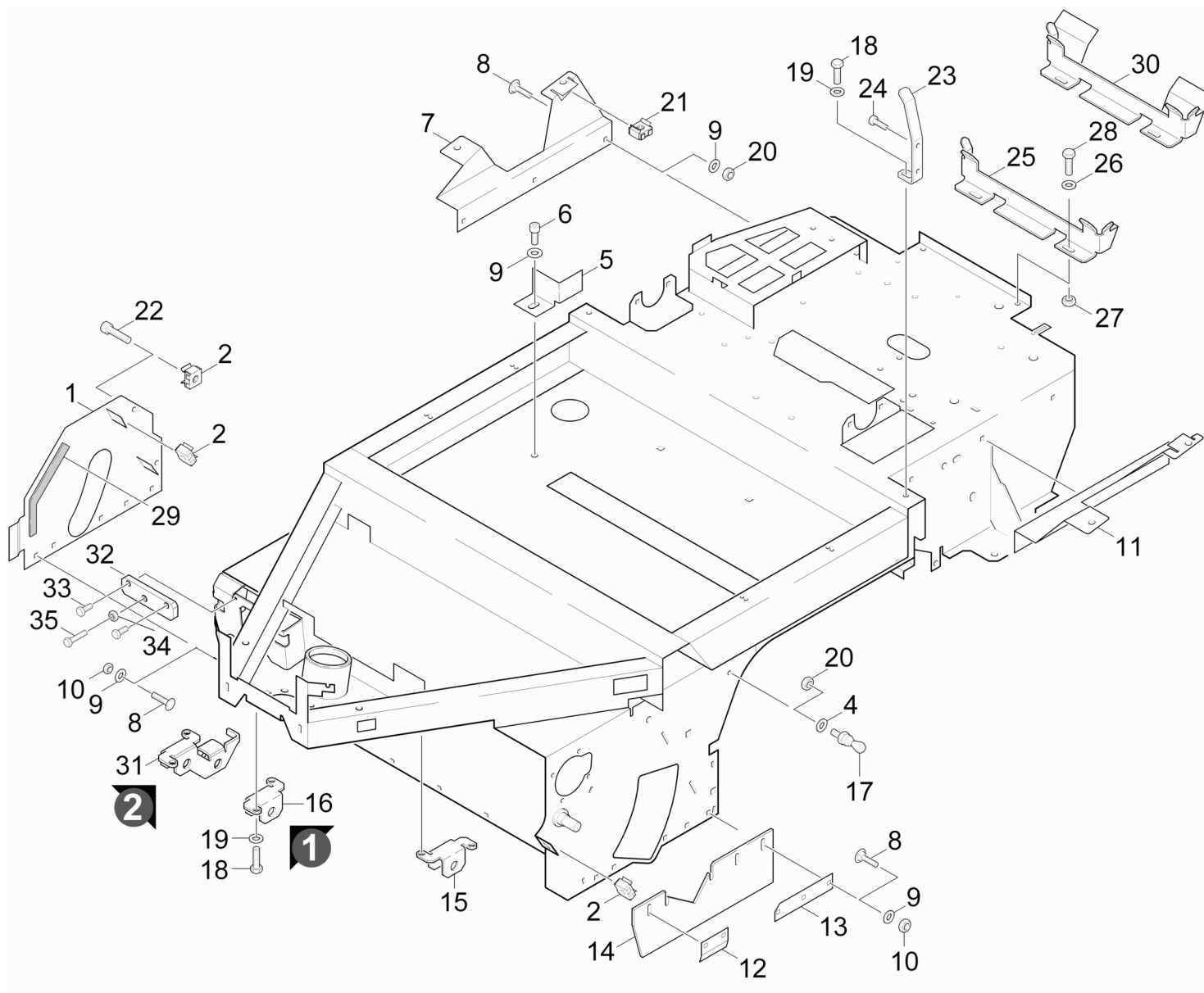
Liste de pièce de rechange KM 100/100 R (5.958-855.0).....	6
10 Cadre.....	7
11 Cadre.....	8
12 Pièces détachées.....	11
20 Balai latéral.....	14
21 Balai latéral.....	15
22 Balai latéral.....	17
30 Commande.....	20
40 Siege.....	22
50 Carrossage.....	25
60 Boîtier du filtre.....	28
70 Pedale.....	31
80 Coffre de tambour.....	33
81 Bac à déchets	34
82 Tambour	36
90 Entrainement.....	38
91 Moteur.....	39
92 Entrainement.....	42
93 Ventilateur	44
100 Kit transformation courroie trapezoidale (2.850-925.0).....	47
94 Entrainement.....	48
95 Pièces détachées moteur Honda GX270UT.....	51
96 Pièces détachées moteur Honda GX270UT2.....	54
200 Outil tachymètre numérique.....	56
100 Pièces de construction annexe essieu.....	58
110 Console Version 1.....	61
120 Console Version 2.....	63
130 Hydraulique.....	65
140 Pneumatique.....	68
150 Equipements électriques.....	71
160 Gaz.....	73
170 Kit additionnel balai commande.....	76

Liste de pièce de rechange KM 100/100 R (5.958-855.0)

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
10	Cadre	1.000	ST	0000000000	0000000000
20	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000
30	Commande	1.000	ST	0000000000	0000000000
40	Siege	1.000	ST	0000000000	0000000000
50	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000
60	Boîtier du filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
70	Pedale	1.000	ST	0000000000	0000000000
80	Coffre de tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
90	Entrainement	1.000	ST	0000000000	0000000000
100	Pièces de construction annexe essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000
110	Console Version 1	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1					
120	Console Version 2	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 2					
130	Hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
140	Pneumatique	1.000	ST	0000000000	0000000000
150	Equipements électriques	1.000	ST	0000000000	0000000000
160	Gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000
170	Kit additionnel balai commande	1.000	ST		

10 Cadre

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
11	Cadre	1.000	ST	0000000000	0000000000
12	Pièces détachées	1.000	ST	0000000000	0000000000



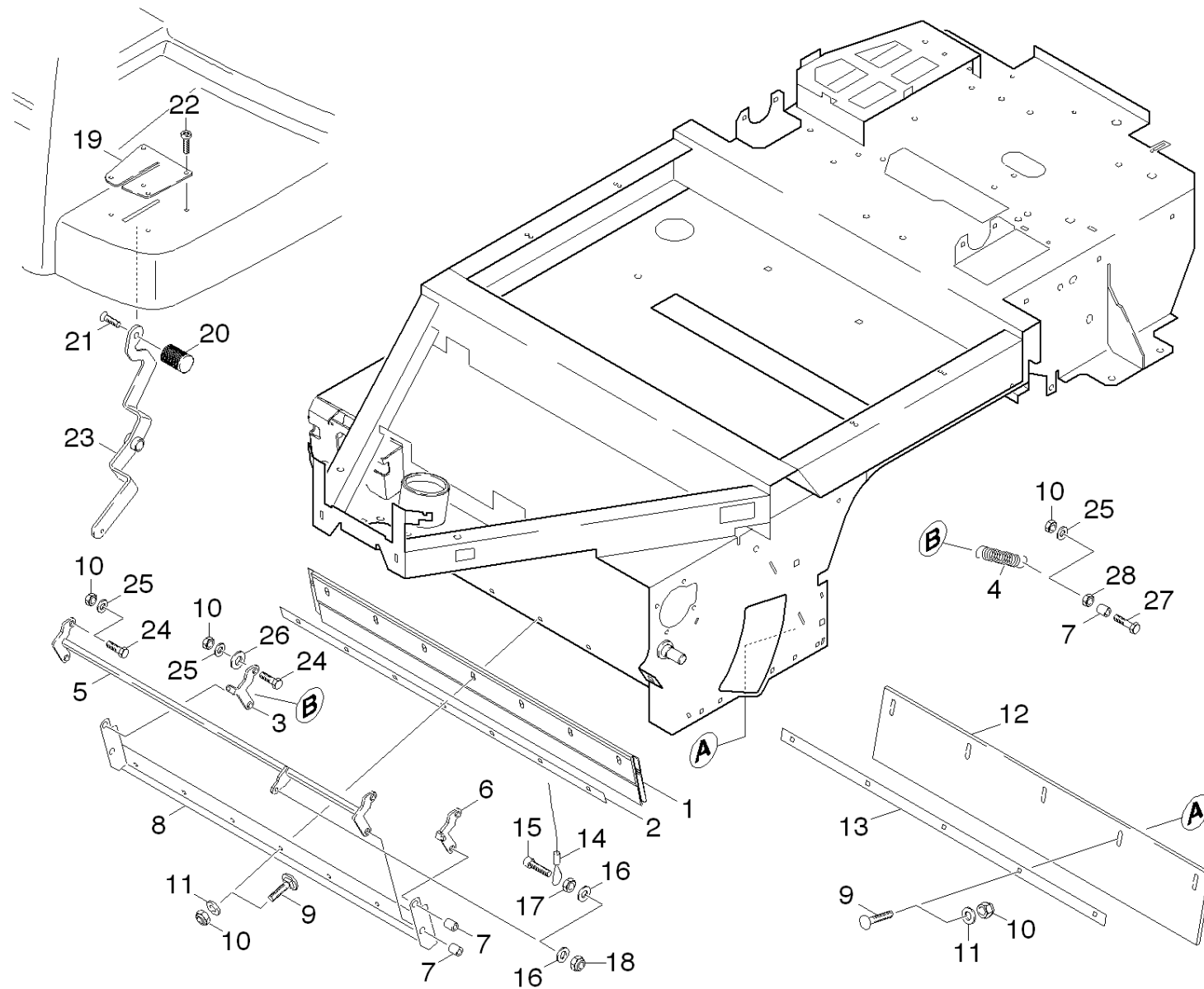
11 Cadre

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	1	4.040-091.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	6.310-020.0	Écrou cage M 6	8.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	5.059-781.0	Tole cadre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	6.303-031.0	Vis M8x16-ST-A2R DIN 7500-1	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	7	5.059-898.0	Tole droite (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	7.303-139.0	Boulon a tête bombee M6x20 -A2 DIN 603	22.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	22.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	7.311-512.0	Écrou carré à 6 pans M 6-8-A2E ISO 7040	16.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	5.059-902.0	Tole gauche (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	5.190-216.0	Baguette page	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	5.190-215.0	Baguette page derrière	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	5.365-250.0	Levre de caoutchouc page	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	15	5.059-731.0	Tole gauche (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.059-730.0	Tole droite (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	Version 1
X-X	17	5.108-198.0	Tourillon de verrouillage court	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	6.310-135.0	Écrou cage M8 3,3/4,7MM	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	7.306-192.0	Vis M 6x 12-A2-70 (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	5.058-520.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	5.058-521.0	Tole derrière	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000	

11 Cadre

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	27	7.311-033.0	Écrou carré à 6 pans A G 1"-1.4571 DIN	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	7.306-092.0	Vis M6x20-ST- 8.8-R3R (IN6RD)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	29	6.273-043.0	Bandé d'étanchéité gomme cellulaire 9x4	1.000	M	0000000000	0000000000	
	30	5.061-293.0	Tole derrière aide de centrage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	5.061-890.0	Tole support droite	1.000	ST			Version 2
	32	5.094-400.0	Tole ajustement	1.000	ST			
	33	7.306-094.0	Vis M6x25 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST			
X-X	34	7.311-224.0	Écrou carré à 6 pans M 8-04-A2E ISO 403	1.000	ST			
X	35	7.304-407.0	Vis hexagonale M 8x45-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST			

12 Pièces détachées



12 Pièces détachées

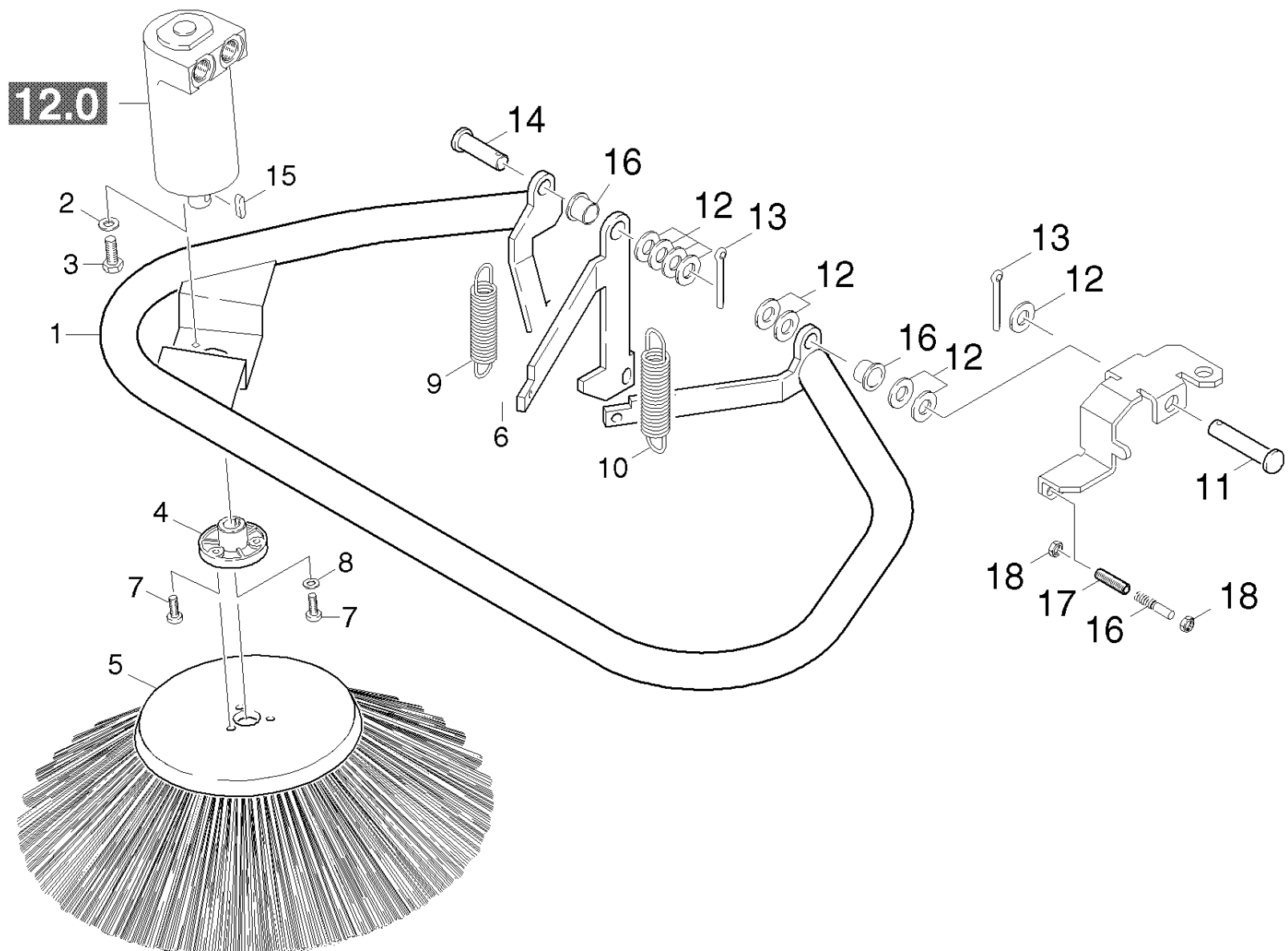
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	1	5.394-648.0	Jupe GSK	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	5.007-562.0	Tole baguette GSK	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	3	5.059-973.0	Tole droite GSK	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.330-421.0	Ressort de traction	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	4.040-070.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	6	5.059-974.0	Tole gauche GSK	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	5.112-676.0	Douille GSK	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	5.059-797.0	Tole GSK	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.303-139.0	Boulon a tête bombee M6x20 -A2 DIN 603	22.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	36.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	12.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	5.365-249.0	Levre de caoutchouc derrière	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	5.190-055.0	Baguette	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.437-518.0	Câble	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.306-158.0	Vis à tête cylindrique M 5x20-A4-70 ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	16	7.312-052.0	Rondelle 5 -A2 ISO 7089	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	7.311-203.0	Écrou carré à 6 pans M5 -A4-035 ISO 4035	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	7.311-029.0	Écrou carré à 6 pans M 5-A4-70 ISO 7042	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	5.321-701.0	Poignée	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	21	7.306-063.0	Vis à tête cylindrique M10x30-8.8-A3E I	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	22	7.306-089.0	Vis M6x12 -8.8-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	23	4.040-835.0	Tole complet cache de poussière grossier	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	24	7.304-509.0	Vis hexagonale M 6x25-A4-70 ISO 4017	6.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	25	7.312-292.0	Rondelle 6 -A2 ISO 7093-1	17.000	ST	0000000000	0000000000

12 Pièces détachées

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	26	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	27	7.304-549.0	Vis hexagonale M 6x30-A4-70 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000
	28	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000

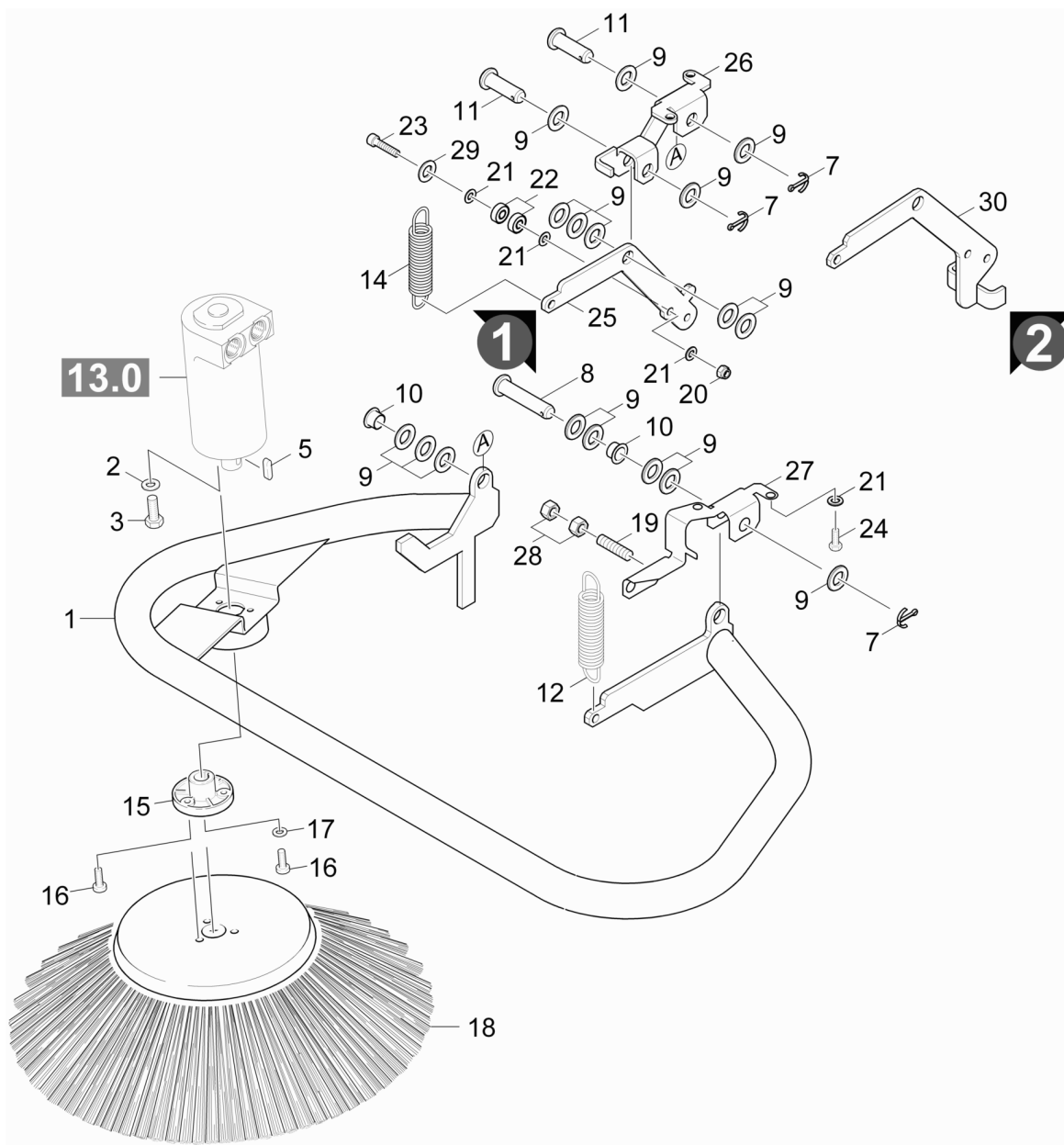
20 Balai latéral

pos	Désignation	Quantité	Unité	Information var.
21	Balai latéral	1.000	ST	Version 1
22	Balai latéral	1.000	ST	Version 2



21 Balai latéral

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	4.040-008.0	Tuyau etrier complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	7.304-521.0	Vis hexagonale M 6x16-A4-70 ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	5.120-343.0	Moyeu de roue	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.905-986.0	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	6	5.059-829.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.306-031.0	Vis M 6x16-A2-70 DIN 7984	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	6.330-101.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	6.330-200.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	11	7.316-019.0	Boulon B-16x75 -St-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	9.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	7.316-352.0	Goupille fendue 4x36 -St-A2E ISO 1234	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	14	7.316-020.0	Boulon B-16x50 -St-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.318-002.0	Ressort d'ajustage 5x5x16 -C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	6.437-484.0	Coussinet	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	4.332-007.0	Ressort	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	5.317-121.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000

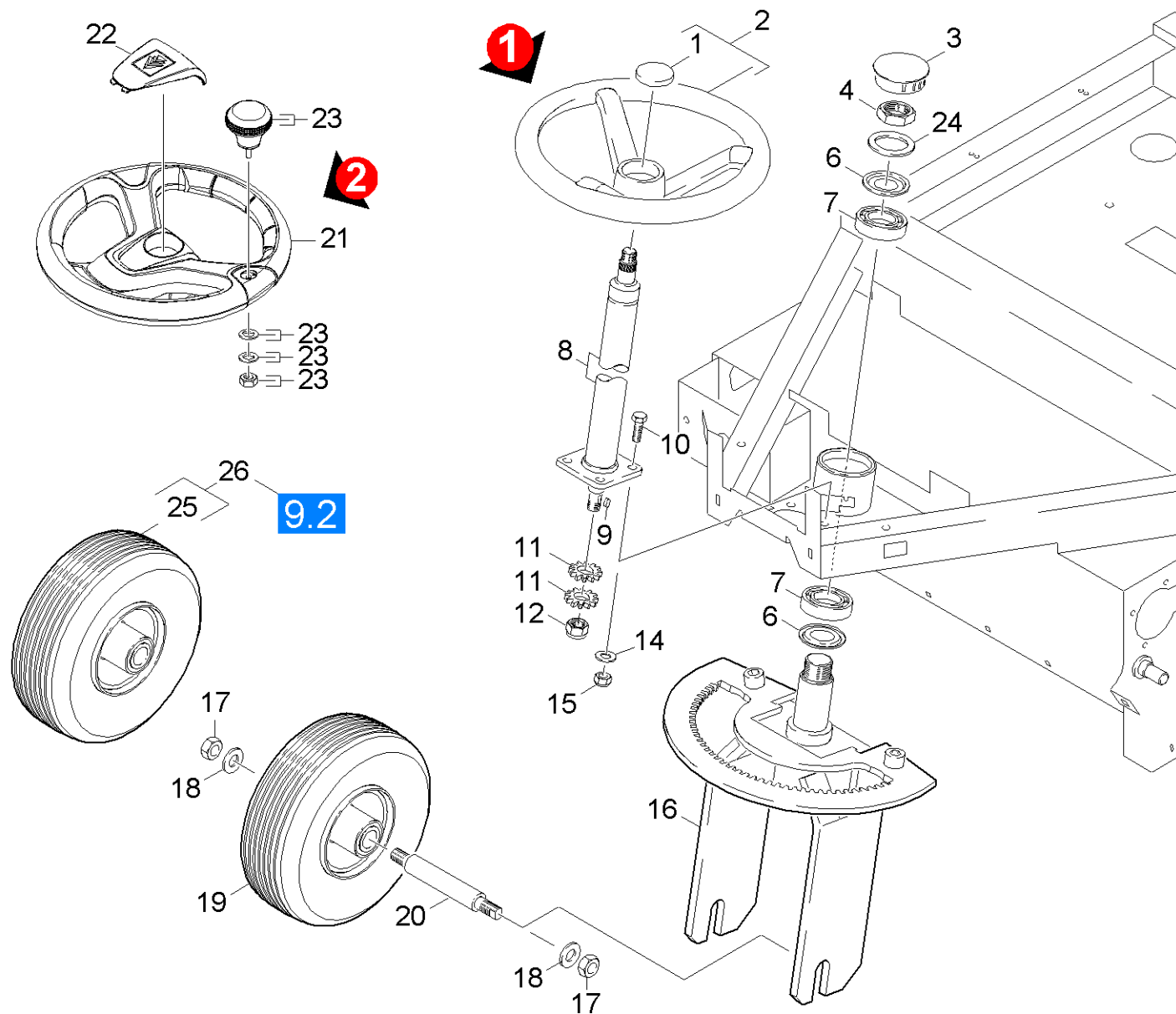


22 Balai latéral

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	1	4.040-757.0	Tuyau étrier complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	7.311-512.0	Écrou carré à 6 pans M 6-8-A2E ISO 7040	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.306-226.0	Vis M 6x60-A2-70 DIN 7984	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	7.318-002.0	Ressort d'ajustage 5x5x16 -C45R DIN 688	1.000	ST			
X-X	7	7.316-352.0	Goupille fendue 4x36 -St-A2E ISO 1234	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	8	7.316-019.0	Boulon B-16x75 -St-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	17.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	6.437-484.0	Coussinet	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	11	7.316-020.0	Boulon B-16x50 -St-A2E ISO 2341	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	6.330-101.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	5.059-829.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	6.330-200.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	5.120-343.0	Moyeu de roue	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	7.306-031.0	Vis M 6x16-A2-70 DIN 7984	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	6.905-986.0	Balai latéral	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	5.317-121.0	Boulon	1.000	ST			
X-X	20	7.311-510.0	Écrou carré à 6 pans M 8-8-A2E ISO 7040	1.000	ST			
X-X	21	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	6.000	ST			
	22	7.401-149.0	Roulement a bille 608-2RS -Wälzl.St DIN	1.000	ST			
	23	7.306-075.0	Vis à tête cylindrique M 8x 40-8.8-A2E	1.000	ST		Version 2	
X-X	23	7.306-044.0	Vis à tête cylindrique M8x35 -8.8-A2E I	1.000	ST		Version 1	
X-X	24	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST			
	25	5.061-888.0	Tole relèvement	1.000	ST		Version 1	

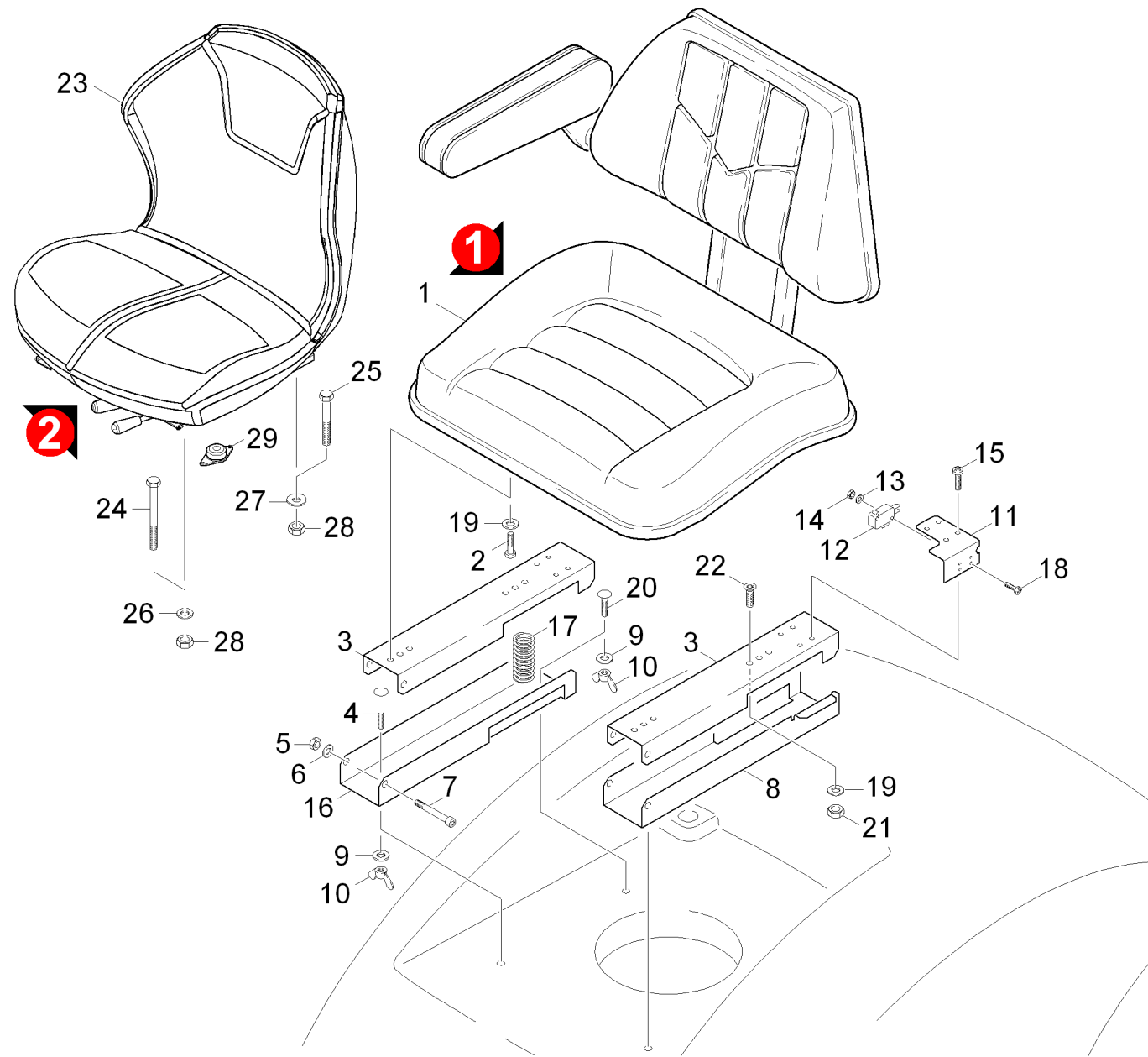
22 Balai latéral

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
X-X	26	5.061-890.0	Tole support droite	1.000	ST			
X	27	5.059-731.0	Tole gauche (SP)	1.000	ST			
	28	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	2.000	ST			
	29	5.094-399.0	Tole rondelle	1.000	ST			
X-X	30	4.040-786.0	Levier complet	1.000	ST			Version 2



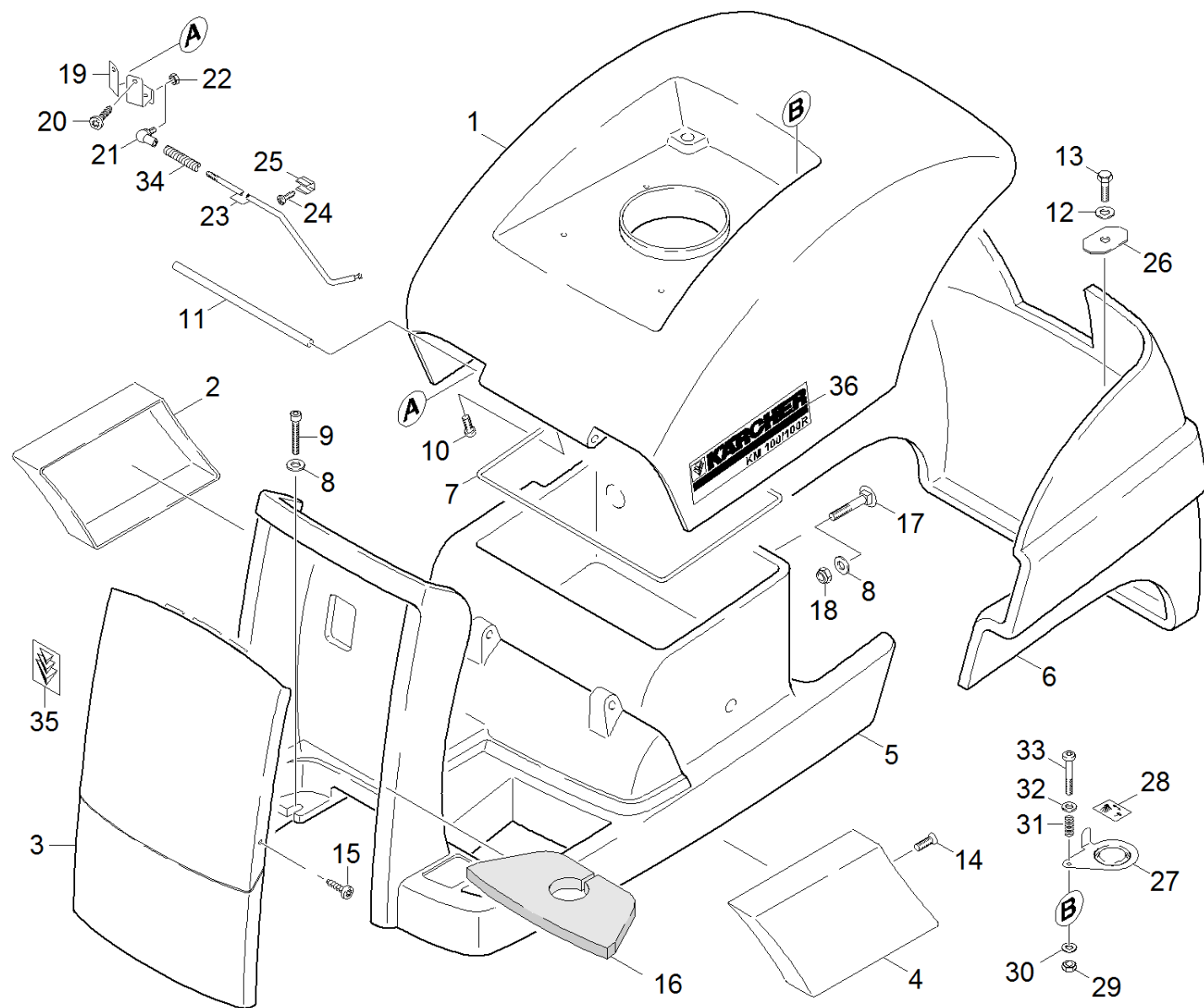
30 Commande

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
	1	6.368-217.0	Évent	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	
	2	6.435-253.0	Volant	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	
	3	6.368-215.0	Évent	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	4	7.311-122.0	Écrou carré à 6 pans M24X1,5-22H-A2E DI	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	6.401-263.0	Meule annulaire	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	7	6.401-260.0	Roulement à billes à contact oblique	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	8	6.439-000.0	Collonne de direction	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	7.318-090.0	Ressort d'ajustage A5x5x10-C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	7.304-417.0	Vis hexagonale M10x30-8.8-A3E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.352-000.0	Roue dentee	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	12	7.311-523.0	Écrou carré à 6 pans M16 -8-A2E ISO 704	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	14	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	7.311-511.0	Écrou carré à 6 pans M10-8-A2E ISO 7040	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	4.520-120.0	Fourche de roue	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	7.311-426.0	Écrou carré à 6 pans M16-04-A2E ISO 105	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	7.312-019.0	Rondelle 16-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	6.435-289.0	Roue avant	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	20	5.105-229.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	21	6.435-795.0	Volant	1.000	ST			VERSION 2	
	22	6.640-353.0	Évent volant KÄRCHER	1.000	ST			VERSION 2	
X-X	23	6.640-354.0	Poignee	1.000	ST			VERSION 2	
X	24	7.312-010.0	Rondelle 24 -200HV-A3E ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	25	6.435-319.0	Roue caoutchouc plein	1.000	ST	0000000000	0000000000		SANS RISQUE DE PANNE
	26		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000		SANS RISQUE DE PANNE



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
X-X	2	7.306-218.0	Vis M 8x16-A2-70 DIN 7984	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.059-701.0	Tole haut (SP) Sitzschiene	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.303-188.0	Boulon a tête bombee M10x65-ST-A0P DIN	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	7.311-423.0	Écrou carré à 6 pans M10 -04-A2E ISO 10	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	7	7.306-066.0	Vis à tête cylindrique M10x100- 8.8-A3E	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	5.059-702.0	Tole bas (SP) Sitzschiene	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	9	7.312-285.0	Rondelle 10 -200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	7.310-004.0	Ecrou à oreilles M10-GT-A3E DIN 315	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	5.059-700.0	Tole microinterrupteur (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	6.631-854.0	Microinterrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	7.312-043.0	Rondelle 3-A2 ISO 7089	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	14	7.311-000.0	Écrou carré à 6 pans M3 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.303-046.0	Vis M6x12 -St-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.058-032.0	Tole carter de protection bas (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	6.330-207.0	Ressort	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	7.306-406.0	Vis à tête cylindrique M3x16-4.8-A2E IS	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	7.303-173.0	Boulon à tête bombee M10x45 -St-A0P DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	21	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	7.305-013.0	Vis à tête conique M8x20-8.8-A3R ISO106	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	6.394-730.0	Siege	1.000	ST			Version 2
	24	7.304-096.0	Vis hexagonale M8x60-8.8-A2E ISO 4014	2.000	ST			
X-X	25	7.304-810.0	Vis hexagonale M 8x45-A4-70 ISO 4017	2.000	ST			

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
	26	6.997-241.0	Rondelle 8.4X20X2	2.000	ST			
	27	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST			
X-X	28	7.311-510.0	Écrou carré à 6 pans M 8-8-A2E ISO 7040	4.000	ST			
	29	6.630-495.0	Touche à effleurement siege	1.000	ST			

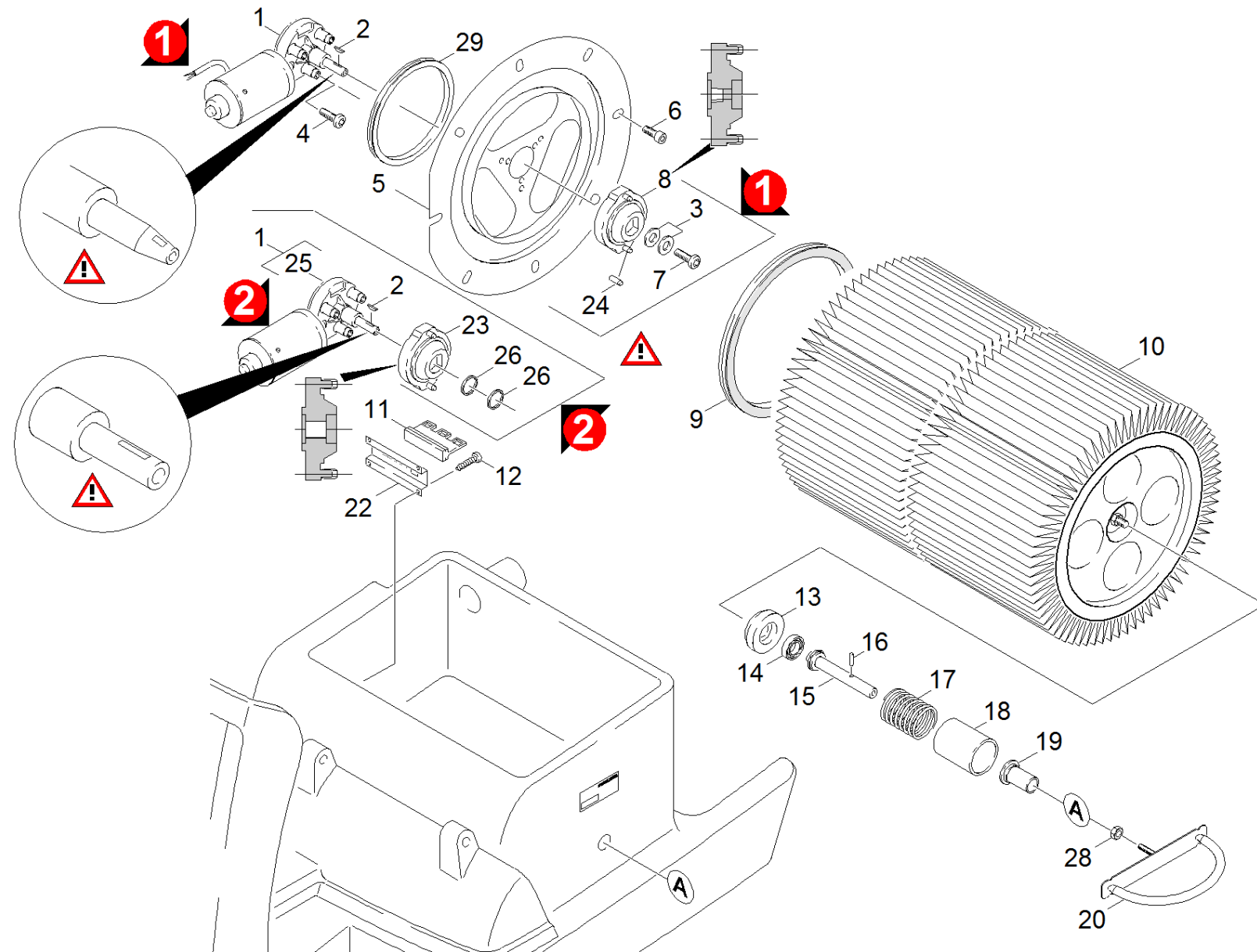


50 Carrossage

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	5.061-396.0	Capot LPG	1.000	ST			
Texte position: 1.280-106.0								
	1	5.060-927.0	Capot essence	1.000	ST	0000000000	0000000000	
Texte position: 1.280-104.0								
	2	5.032-256.0	Carrossage page droite	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.032-254.0	Carrossage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.032-257.0	Carrossage page gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	5.032-253.0	Boîtier du filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	5.032-255.0	Carrossage arrière	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.366-043.0	JOINT D ETANCHEITE PROF.AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	8	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	7.306-222.0	Vis a tête cylindrique M8x55 -A4-70 ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	5.100-403.0	Arbre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.312-261.0	Rondelle 8 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.306-222.0	Vis a tête cylindrique M8x55 -A4-70 ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	6.304-152.0	Vis a tête bombee M6x20	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.365-278.0	Joint mousse	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	7.303-186.0	Boulon a tête bombee M8x40 -St-A0P DIN	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	5.058-291.0	Tole support capot	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.303-112.0	Vis 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	7.462-023.0	Joint à angles CS13 -A2E DIN 71802	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	22	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	5.107-242.0	Tige support capot	1.000	ST	0000000000	0000000000	

50 Carrossage

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	24	7.303-092.0	Vis 3x12 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	6.373-805.0	Collier 8mm	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	5.007-756.0	Tole	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	27	5.058-437.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	5.391-053.0	Plaque	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	7.311-421.0	Écrou carré à 6 pans M 5-04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	30	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	31	5.332-076.0	Ressort cylindrique	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.312-282.0	Rondelle 5 -A2 ISO 7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	7.306-188.0	Vis M5x60 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	34	6.389-733.0	Tuyau thermorétractable	1.000	M	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	35	5.385-271.0	Panonceau adhésif Professional 100x110	1.000	ST			
	36	5.385-095.0	Trait	1.000	ST			

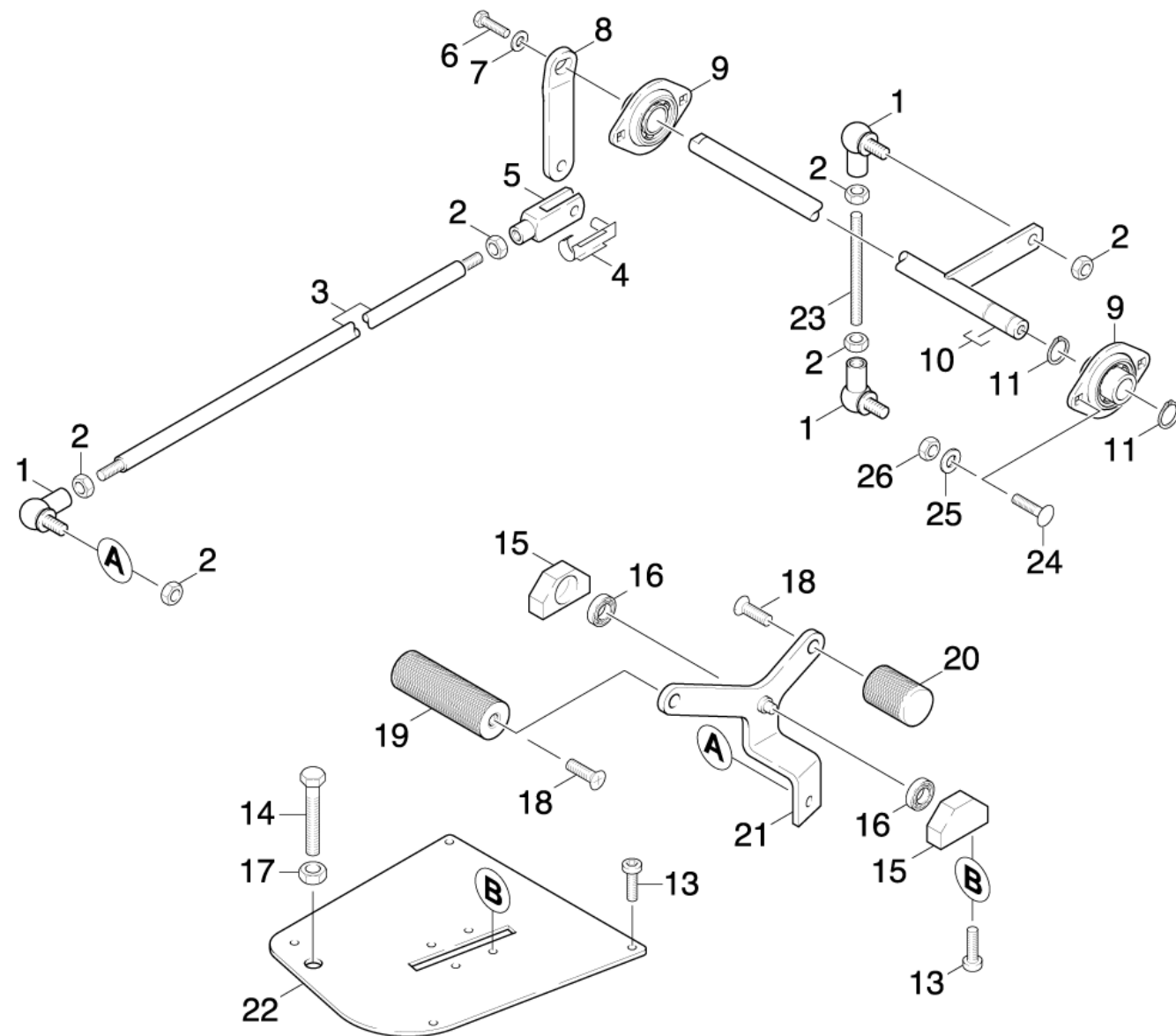


60 Boîtier du filtre

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	2.884-271.0	Électroréducteur kit de pièces de rechan	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X-X	2	7.318-048.0	Clavette 2x2,6 -C45R DIN 6888	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X-X	2	7.318-204.0	Clavette 3x3,7-C45R DIN 6888	1.000	ST	0000000000	0000000000	UNIQUEMENT POUR 1.973-740
X	3	7.312-264.0	Rondelle 5-100HV-A3E ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.306-090.0	Vis M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	4.122-115.0	Bride complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	7.306-041.0	Vis à tête cylindrique M8x20 -8.8-A2E I	8.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.306-158.0	Vis à tête cylindrique M 5x20-A4-70 ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X-X	8	4.474-028.0	Entraîneur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X-X	9	6.362-950.0	Bague d'étanchéité axial	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	6.414-532.0	Élément de filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	5.031-344.0	Étayeur	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	6.303-022.0	Vis à tête bombee 3,5x9,5-St-vz	8.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	5.474-017.0	Entraîneur	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X	13	5.474-046.0	Contre-pointe aide de centrage cartouche	1.000	ST			VERSION 2
X-X	14	6.401-363.0	Rolement rainuré à billes	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	5.105-388.0	Essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	7.314-376.0	Goupille cyl. 4x12-A-St ISO 8734	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	6.330-210.0	Ressort à pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	6.390-917.0	Tuyau flexible	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	5.110-904.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	4.321-173.0	Poignée	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	5.321-115.0	Poignée	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.047-736.0	Toile	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	23	4.474-029.0	Entraîneur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2

60 Boîtier du filtre

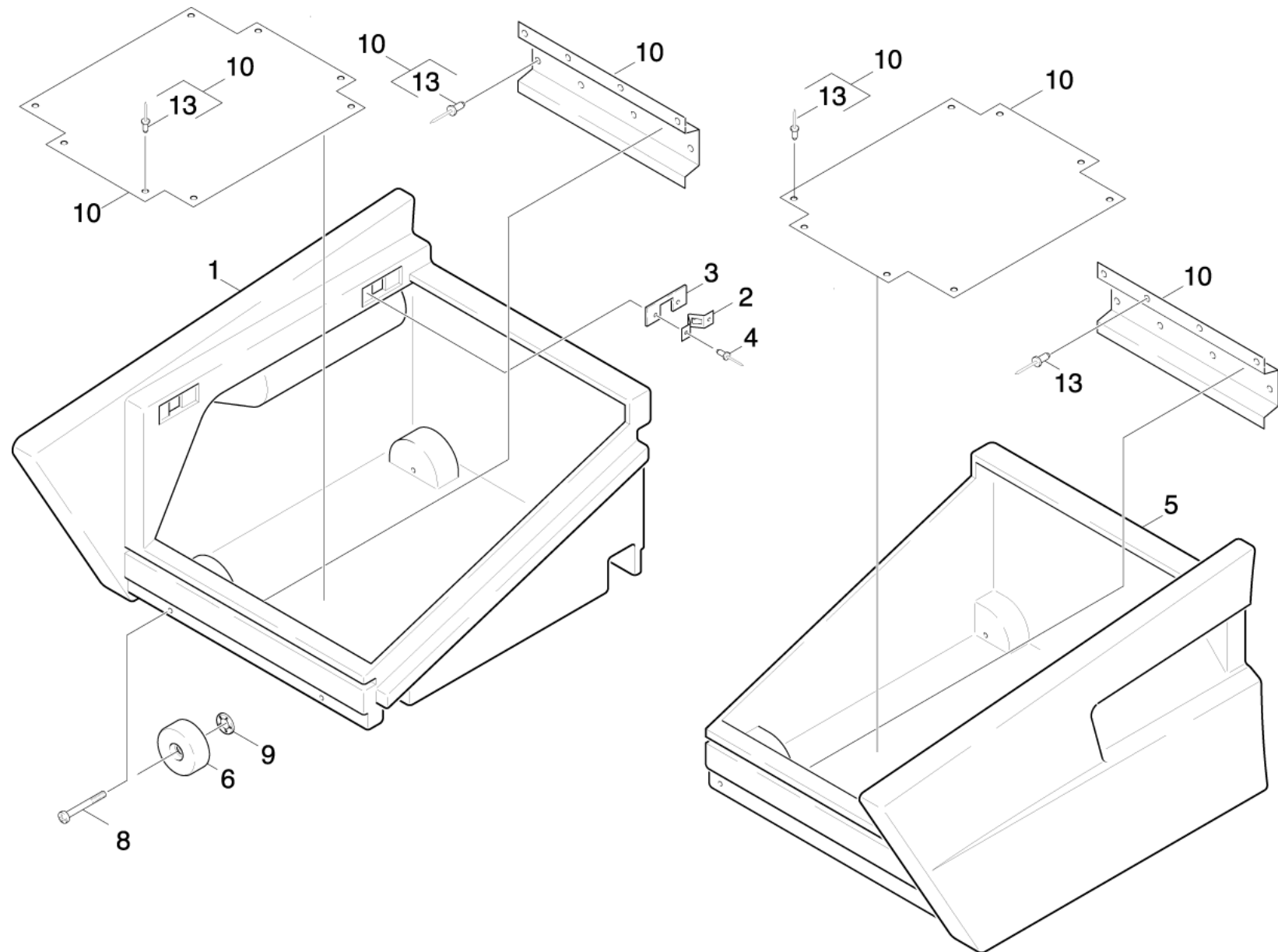
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X	24	7.314-031.0	Goupille de serrage 8x14-St ISO 8752	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	6.613-048.0	Électroréducteur 24V	1.000	ST		0000000000	VERSION 2
X-X	26	7.343-003.0	Anneau de sûreté 12x1-Rf-St DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
	28	7.311-003.0	Écrou carré à 6 pans M6 -8-A2E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	29	6.273-043.0	Bandé d'étanchéité gomme cellulaire 9x4	1.000	M			



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	1	7.462-023.0	Joint à angles CS13 -A2E DIN 71802	3.000	ST	0000000000	0000000000
X	2	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	4.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.107-236.0	Tige	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.316-054.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	7.304-536.0	Vis hexagonale M 6x20-A4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000
	8	5.004-947.0	Eclisse	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	6.401-242.0	Flasque-bride	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	4.100-199.0	Arbre complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	7.343-004.0	Anneau de sûreté 15x1-FST-PHR DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	7.306-089.0	Vis M6x12 -8.8-R2R (In6Rd)	8.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	7.304-514.0	Vis hexagonale M10x50-A2-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	5.251-047.0	Palier	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	16	7.401-174.0	Roulement à bille 628/8-2Z -Wälzl.St DI	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	17	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	18	7.306-063.0	Vis à tête cylindrique M10x30-8.8-A3E I	2.000	ST	0000000000	0000000000
	19	5.321-702.0	Poignée	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	5.321-701.0	Poignée	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	4.481-267.0	Levier complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	4.002-131.0	Plaque de base complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	23	5.309-089.0	Tige filetée relèvement tambour	1.000	ST	10000	
	23	5.309-089.0	Tige filetée relèvement tambour	1.000	ST	0000000000	9999
X-X	24	7.303-139.0	Boulon à tête bombee M6x20 -A2 DIN 603	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	25	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000

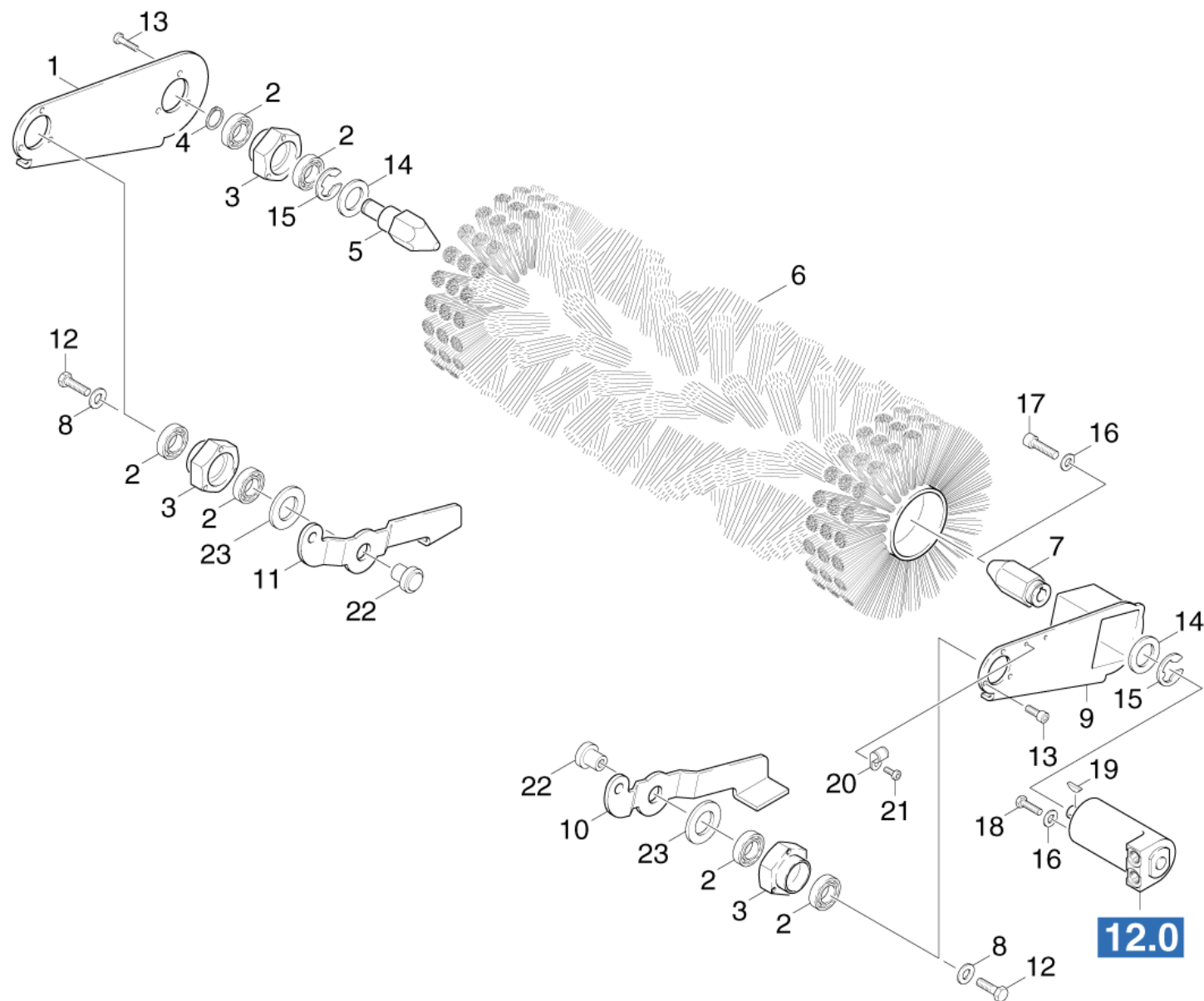
80 Coffre de tambour

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
81	Bac à déchets	1.000	ST	0000000000	0000000000
82	Tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000



81 Bac à déchets

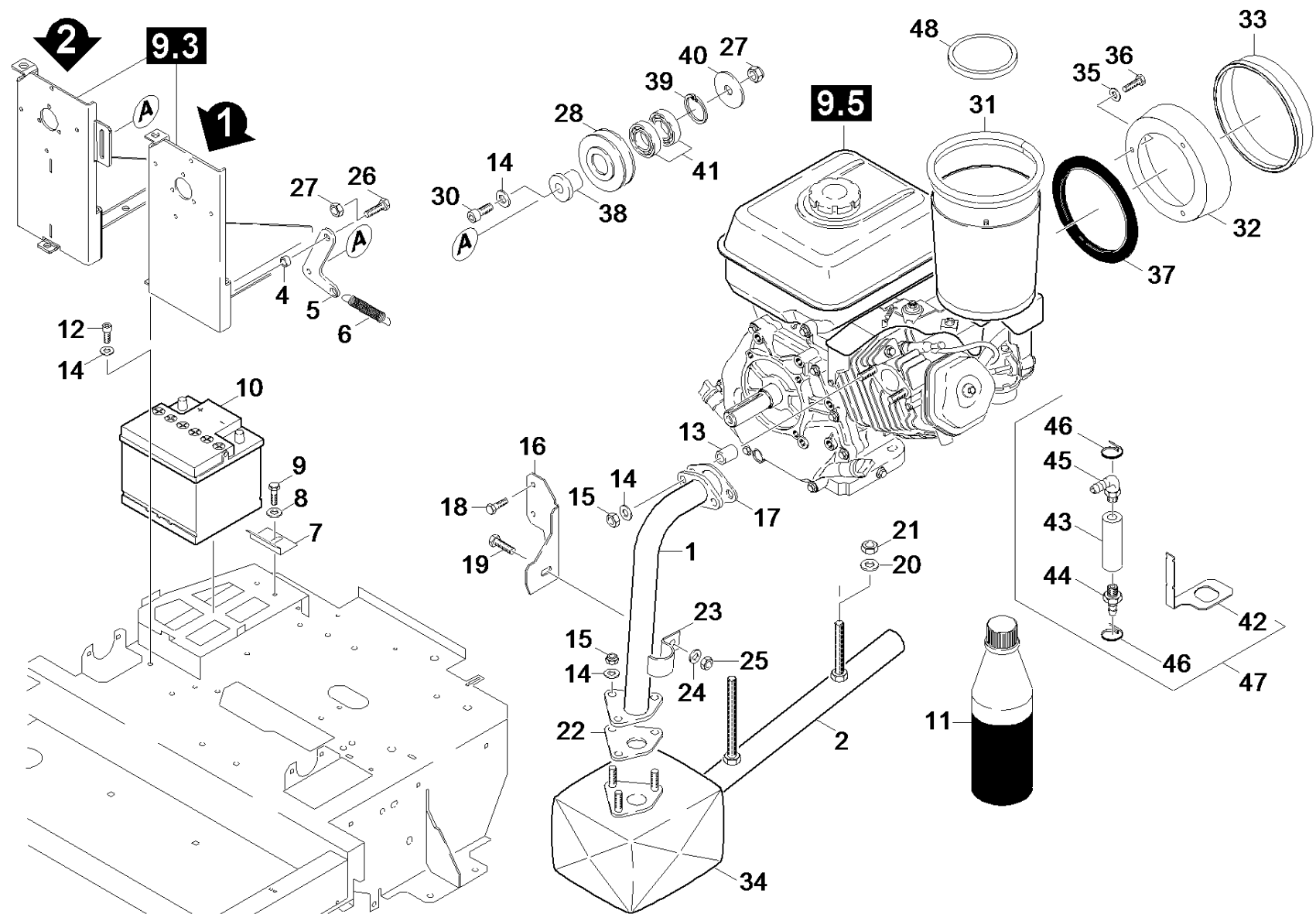
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	5.032-252.0	Bac à déchets droite	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	6.330-149.0	Ressort	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	5.007-609.0	Tole	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	7.315-013.0	Rivet aveugle 3,2x18 -A1/A2 ISO 15983	8.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.032-251.0	Bac à déchets gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	5.515-068.0	Roue	8.000	ST	0000000000	0000000000
	8	7.306-268.0	Vis M6x70 -8.8-R3R (In6Rd)	8.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.343-169.0	Attache rapide	8.000	ST	0000000000	0000000000
	10	2.882-597.0	Kit transformation bac à déchets KM 100/	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	7.315-007.0	Rivet aveugle 3,2x10 -A1/A2 ISO 15983	36.000	ST	0000000000	0000000000



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	5.059-664.0	Tole coulisse	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	7.401-105.0	Roulement à bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	6.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	5.122-189.0	Bride fonte	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	7.343-005.0	Anneau de sûreté 16x1-FST-PHR DIN 471	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	5.474-032.0	Entraîneur tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.906-375.0	Tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	7	5.474-033.0	Entraîneur hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.312-289.0	Rondelle 8 -A2 ISO 7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000
	9	4.040-028.0	Tole coulisse hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.059-716.0	Tole gauche	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	5.059-715.0	Tole droite	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	7.304-395.0	Vis hexagonale M8x16-8.8-A2E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	13	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	9.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	7.312-025.0	Rondelle 27-200HV-A3E ISO7090	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.343-045.0	Disque de sécurité 24-FST-A2E DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000
	17	7.306-024.0	Vis à tête cylindrique M6x30 -8.8-A2E I	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	7.304-521.0	Vis hexagonale M 6x16-A4-70 ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	7.318-002.0	Ressort d'ajustage 5x5x16 -C45R DIN 688	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	6.373-406.0	Collier d'attache 13	2.000	ST	0000000000	0000000000
	21	7.303-032.0	Vis M4x12 -St-R2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	22	5.112-717.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	23	5.116-079.0	Rondelle	2.000	ST	0000000000	0000000000

90 Entrainement

pos	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
91	Moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
92	Entrainement	1.000	ST	0000000000	0000000000
93	Ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000
94	Entrainement	1.000	ST	0000000000	0000000000
95	Pièces détachées moteur Honda GX270UT	1.000	ST	0000000000	0000000000
96	Pièces détachées moteur Honda GX270UT2	1.000	ST		
200	Outil tachymètre numérique	1.000	ST		

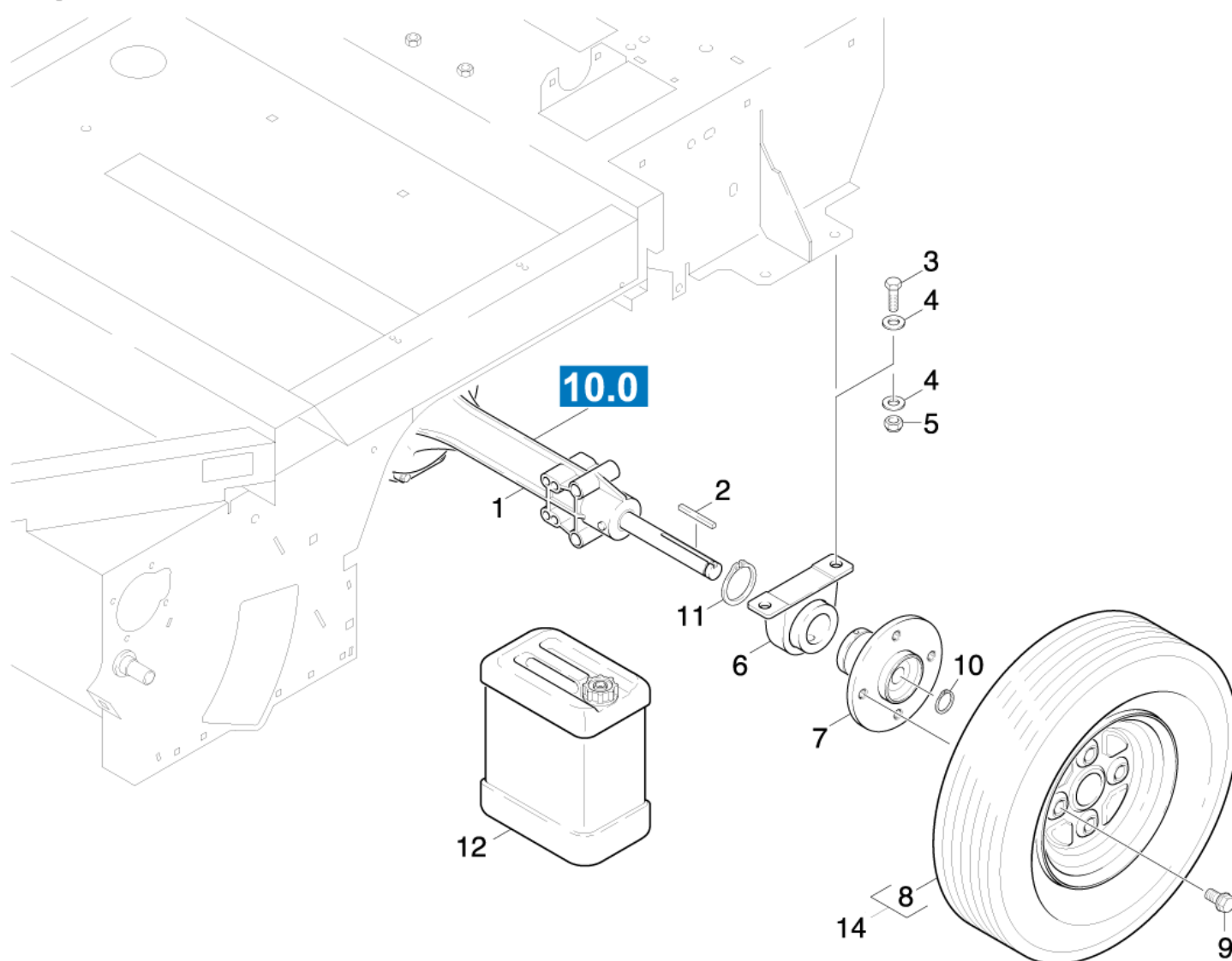


91 Moteur

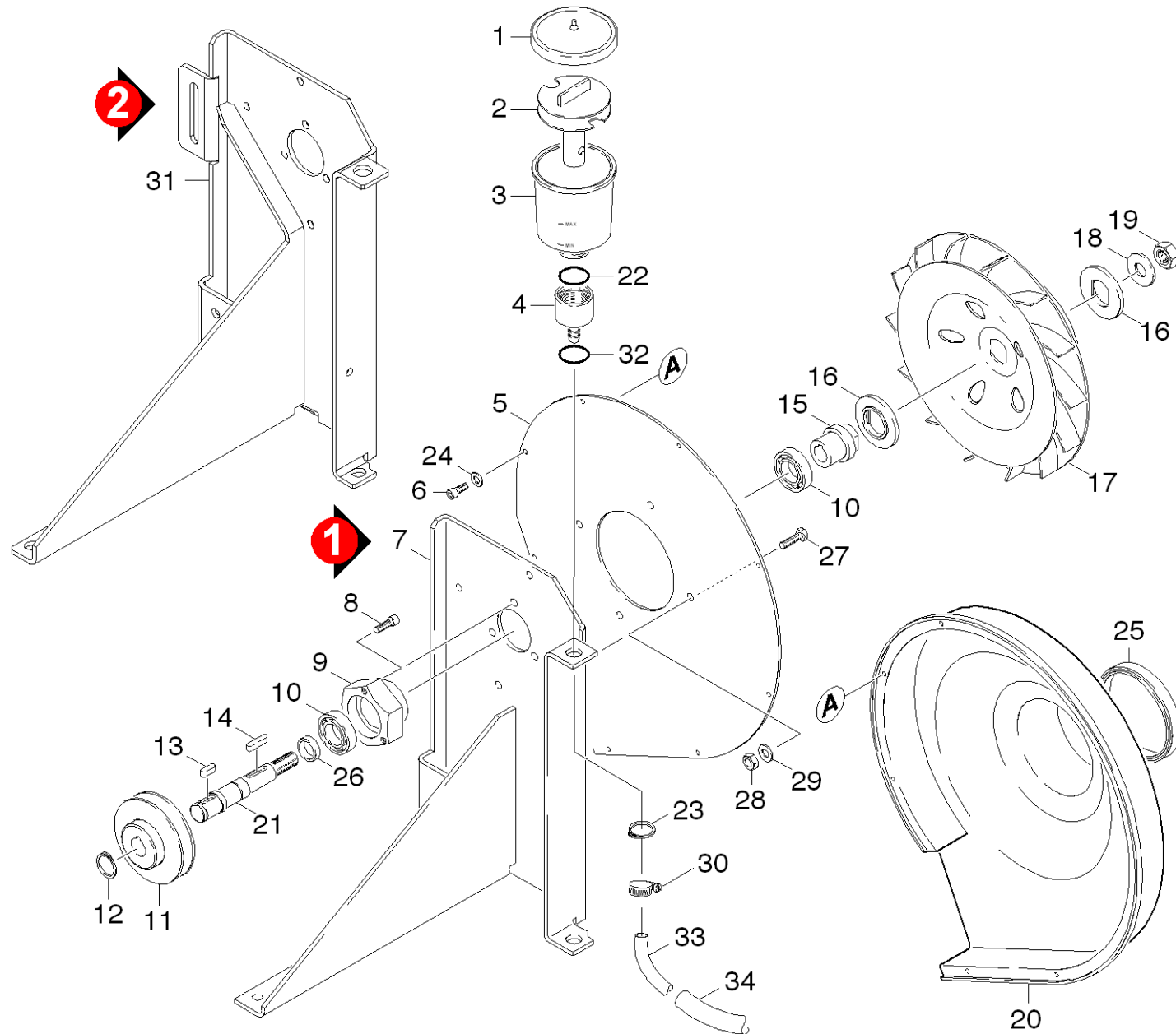
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	4.462-137.0	Coude complet B	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	4.462-140.0	Echappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	5.112-610.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	5.059-721.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.330-197.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	5.047-460.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.312-292.0	Rondelle 6 -A2 ISO 7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	7.304-382.0	Vis hexagonale M 6x12-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	7.654-001.0	Batterie 50Ah 12V	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	6.288-050.0	Huile de moteur 1L	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.306-041.0	Vis à tête cylindrique M8x20 -8.8-A2E I	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	5.110-651.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	7.000	ST	0000000000	0000000000
X	15	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	8.000	ST	0000000000	0000000000
	16	5.059-991.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	6.491-605.0	Joint -HONDA 18333ZE3800	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	18	6.304-033.0	Vis 5/16-24UNF	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	7.304-435.0	Vis hexagonale M12x30-8.8-A3E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	20	7.312-285.0	Rondelle 10 -200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	21	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	2.000	ST	0000000000	0000000000
	22	6.491-606.0	Joint -HONDA 18381ZE2800	1.000	ST	0000000000	0000000000
	23	7.373-030.0	Collier d'attache 28,5-ST-A2E DIN 1592	1.000	ST	0000000000	0000000000
	24	7.312-287.0	Rondelle 12-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000
	25	7.311-008.0	Écrou carré à 6 pans M12-8-A3E ISO 4032	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	26	7.304-399.0	Vis hexagonale M 8x25-8.8-A2E ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000

91 Moteur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	27	7.311-510.0	Écrou carré à 6 pans M 8-8-A2E ISO 7040	6.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	28	5.100-409.0	Rouleau tendeur XPA 72	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	29	7.312-289.0	Rondelle 8 -A2 ISO 7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000
	30	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	31	6.365-374.0	JOINT AU METRE	1.000	M	0000000000	0000000000
	32	5.032-347.0	Conduit d'air	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	33	6.365-413.0	Joint d'étanchéité profilé	1.000	M	0000000000	0000000000
	34	6.491-633.0	Pot s'échappement	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	35	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	36	7.306-089.0	Vis M6x12 -8.8-R2R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000
	37	6.273-043.0	Bandé d'étancheité gomme cellulaire 9x4	1.000	M	0000000000	0000000000
X-X	38	5.100-231.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	39	7.343-167.0	Anneau de sûreté 35x1,5-FST-BR DIN 472	1.000	ST	0000000000	0000000000
	40	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	41	7.401-022.0	Roulement à bille 16003-2RS-WST PREISW.	2.000	ST	0000000000	0000000000
	42	5.062-436.0	Toile support séparateur	1.000	ST	0000000000	0000000000
	43	5.123-252.0	Tuyau carburant séparateur	1.000	ST	0000000000	0000000000
	44	6.123-266.0	Raccord de flexible d4/R1/4"	1.000	ST	0000000000	0000000000
	45	6.123-267.0	Raccord de flexible 90° d4/R1/4"	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	46	6.641-464.0	Ligature	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	47	2.643-041.0	Kit transformation séparateur essence	1.000	ST	0000000000	0000000000
	48	5.062-584.0	Douille d'écartement	1.000	ST		



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	6.454-130.0	Engrenage essieu	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	6.491-741.0	Ressort d'ajustage	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	6	6.401-355.0	Flasque-bride	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	7	5.122-398.0	Bride	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	6.435-439.0	Roue caoutchouc plein	2.000	ST	0000000000	0000000000	SANS RISQUE DE PANNE
	8	6.435-727.0	Roue complet pneumatiques d'air	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	9	6.997-362.0	Vis de roue G12x21-10.9	8.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	7.343-064.0	Anneau de sûreté 19x1 -Rf-St DIN 472	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	7.343-011.0	Anneau de sûreté 35x1,5-FST-VZ DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	4.070-489.0	Huile de moteur 2L	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	14		Constitution des stocks terminer	1.000	ST	0000000000	0000000000	SANS RISQUE DE PANNE



93 Ventilateur

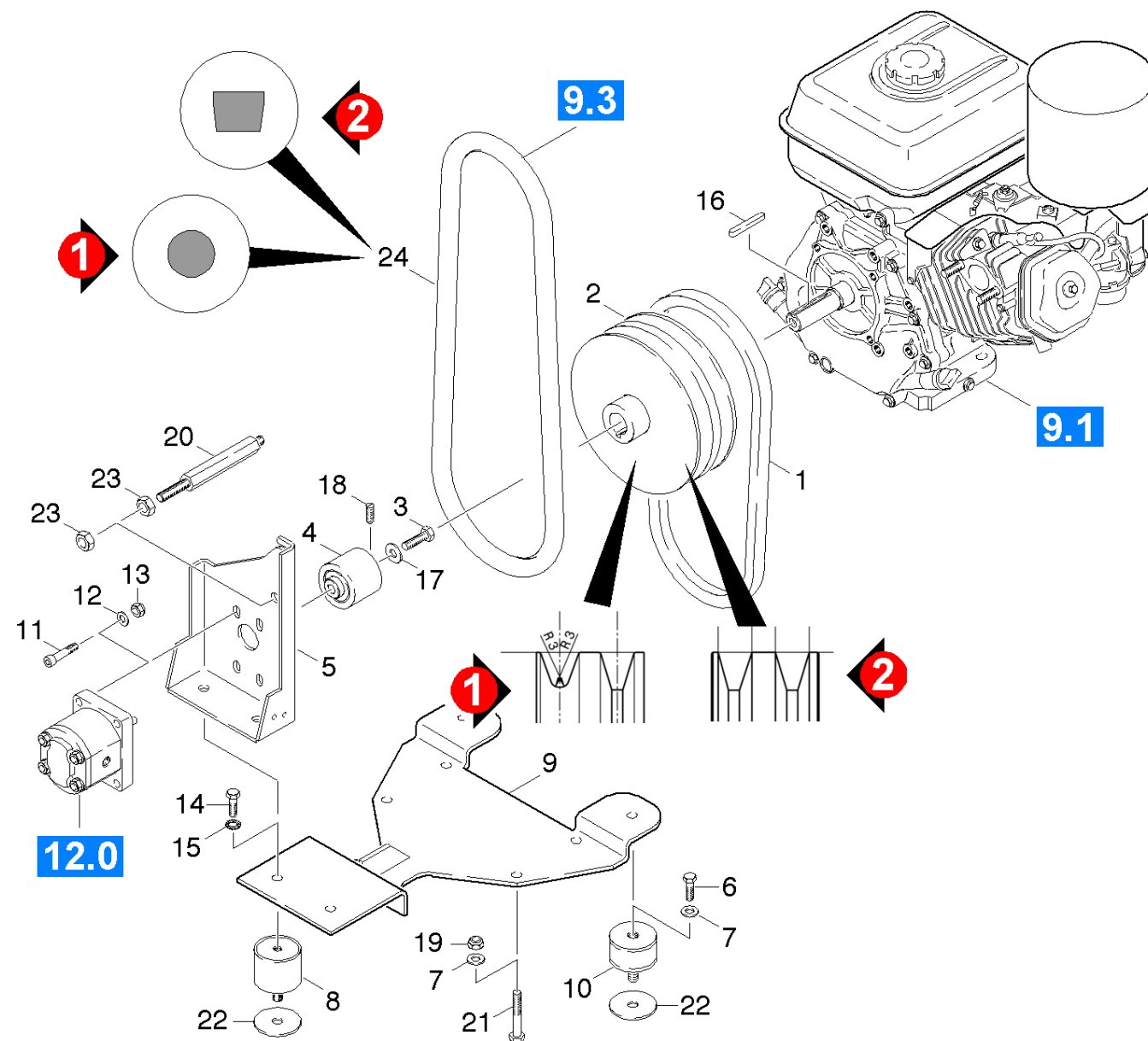
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
	1	5.063-471.0	Couvercle	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	2	5.030-389.0	Preforme	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	5.070-048.0	Bac	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	4	5.409-368.0	Nipple	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	5.059-806.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	6	7.303-030.0	Vis M4x8 -St-P2R (In6Rd)	9.000	ST	0000000000	0000000000		
	7	4.040-085.0	Tole complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	
X	8	7.303-047.0	Vis M6x16 -St-R3R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.122-189.0	Bride fonte	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	7.401-105.0	Roulement a bille 6003-2RS Wälzl.St DIN	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	11	5.625-492.0	Poulie en V	1.000	ST			VERSION 2	POUR COURROIE TRAPEZOIDALE
	11	5.625-428.0	Poulie	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	POUR COURROIE RONDE
	12	7.343-006.0	Anneau de sûreté 17x1-St-ph DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	13	7.318-079.0	Ressort d'ajustage A 5x5x25-C45R DIN 68	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	14	7.318-070.0	Ressort d'ajustage 5x5x20-C45R DIN 6885	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	5.112-651.0	Douille entraînement ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	6.312-046.0	Rondelle d'écartement	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	6.484-326.0	Roue du ventilateur D=222mm	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	7.312-287.0	Rondelle 12-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	7.311-429.0	Écrou carré à 6 pans M12-04-A2E ISO 1051	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	20	6.961-164.0	Boitier	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	21	5.100-413.0	Arbre ventilateur	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	22	6.362-168.0	Baque d'étanchéité 22,3 X 2,4-NBR 70	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.343-031.0	Anneau de sûreté 14x1-FST-PHR DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	24	7.312-281.0	Rondelle 4 -200HV-A2E ISO7093-1	8.000	ST	0000000000	0000000000		

93 Ventilateur

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	25	6.363-168.0	Joint	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	26	5.110-913.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	27	7.304-521.0	Vis hexagonale M 6x16-A4-70 ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	29	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	30	6.388-537.0	Collier de serrage	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	31	4.040-755.0	Tole support ventilateur	1.000	ST			VERSION 2	
X-X	32	6.362-858.0	Baque d'étancheite 11,0 X 1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	33	6.389-610.0	Tuyau flexible	1.000	M	0000000000	0000000000		COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	34	6.390-219.0	Gaine de protection	1.000	M				
	100	2.850-925.0	Kit transformation courroie trapezoidale	1.000	ST				

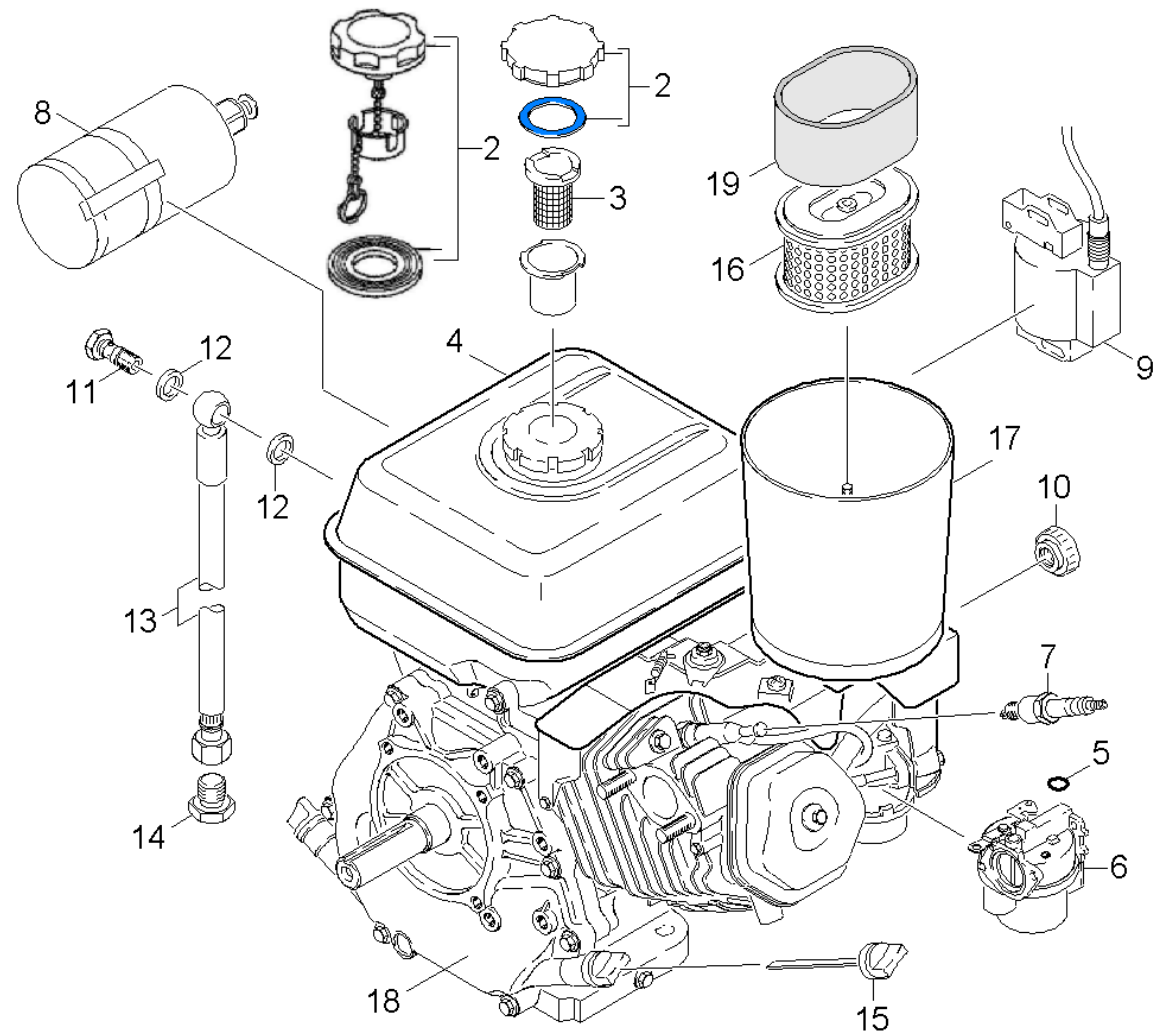
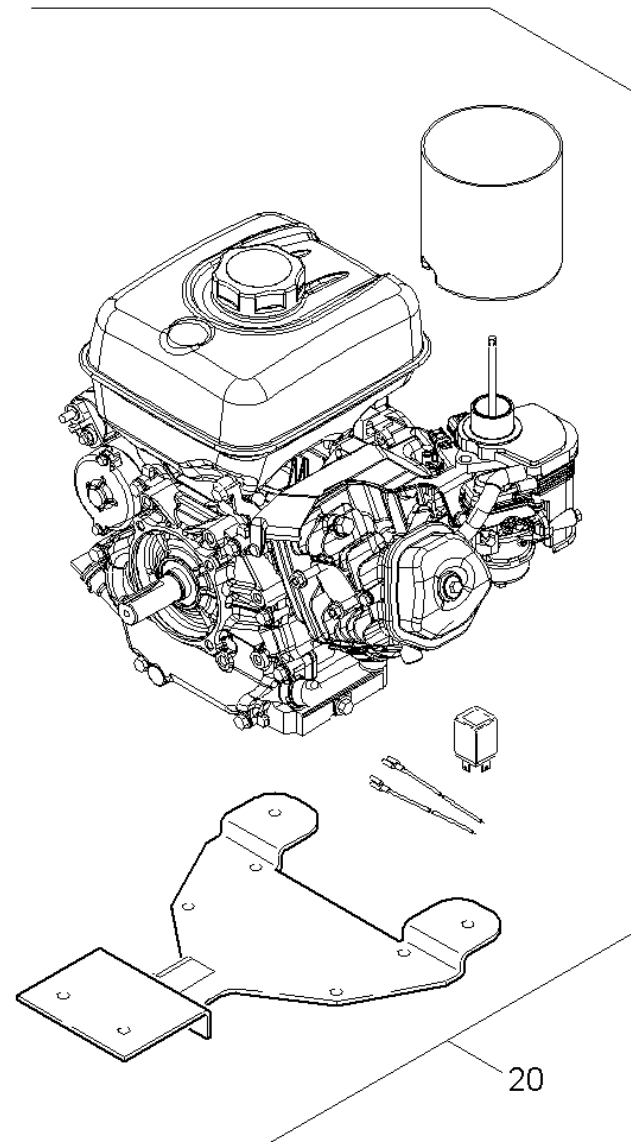
100 Kit transformation courroie trapezoidale (2.850-925.0)

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité
	1	4.040-755.0	Tole support ventilateur	1.000	ST
	2	5.625-492.0	Poulie en V	1.000	ST
X-X	3	6.348-410.0	Courroie trapezoidale XPA 757	1.000	ST
	4	5.625-493.0	Poulie en V	1.000	ST
X-X	5	5.100-409.0	Rouleau tendeur XPA 72	1.000	ST
X-X	6	7.401-022.0	Roulement à bille 16003-2RS-WST PREISW.	2.000	ST
X-X	7	7.311-510.0	Écrou carré à 6 pans M 8-8-A2E ISO 7040	1.000	ST
	8	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST
X-X	9	7.343-167.0	Anneau de sûreté 35x1,5-FST-BR DIN 472	1.000	ST
X-X	10	5.100-231.0	Douille	1.000	ST
	11	7.304-404.0	Vis hexagonale M8x40-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST
X-X	12	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	1.000	ST



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
X-X	1	6.348-390.0	Courroie trapezoidale XPA 882	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.625-404.0	Poulie moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
	2	5.625-493.0	Poulie en V	1.000	ST			VERSION 2
	3	6.304-073.0	Vis hexagonale 7/16-20UNF-8.8-A2E ISO 40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	6.463-000.0	Embrayage MOTOR-HY PUMPE	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	5.057-473.0	Tole cadre support de moteur	1.000	ST	0000011046	0000000000	
	5	5.059-629.0	Tole cadre	1.000	ST	0000000000	0000011045	
X	6	7.304-410.0	Vis hexagonale M10x16-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	6.339-127.0	Butoirs caoutchouc	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	4.040-083.0	Tole longeron moteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	6.339-170.0	Butoirs caoutchouc	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	7.306-129.0	Vis M6x40 -8.8-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.312-260.0	Rondelle 6 -100HV-A3E ISO 7094	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.311-512.0	Écrou carré à 6 pans M 6-8-A2E ISO 7040	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	14	7.304-414.0	Vis hexagonale M10x20-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	15	7.312-285.0	Rondelle 10 -200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	16	6.905-999.0	Ressort d'ajustage	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	7.312-262.0	Rondelle 10 -100HV-A3E ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	18	7.307-350.0	Vis sans tête M 8X 8-45H ISO 4029	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	7.311-511.0	Écrou carré à 6 pans M10-8-A2E ISO 7040	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	5.055-304.0	Entretroise	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	7.304-426.0	Vis hexagonale M10x45-8.8-A3E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.116-060.0	Rondelle	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	23	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	2.000	ST	0000000000	0000000000	

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.
X-X	24	6.348-381.0	Courroie ronde D10	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
X-X	24	6.348-410.0	Courroie trapezoidale XPA 757	1.000	ST			VERSION 2

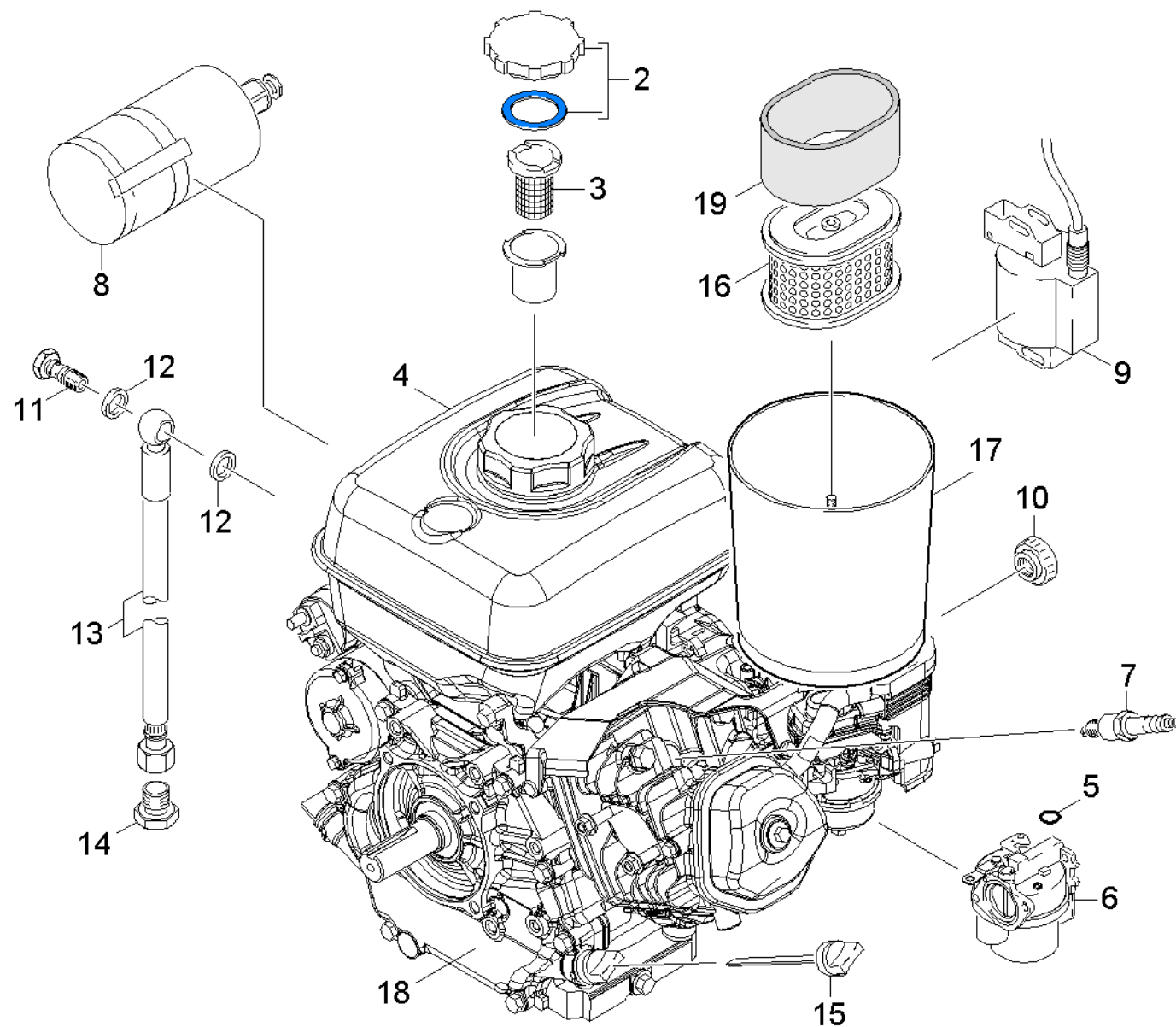


95 Pièces détachées moteur Honda GX270UT

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	2	6.491-347.0	Bouchon de reservoir complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1							
	2	6.491-987.0	Bouchon de reservoir Honda 17620-Z4H-020	1.000	ST		
Texte position: Version 2							
X	3	6.491-514.0	Filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.491-986.0	Reservoir Honda 17500-Z5K-810ZB	1.000	ST		
Texte position: Version 2							
	4	6.491-599.0	Reservoir essence complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1							
X-X	5	6.362-079.0	Baque d'étanchéité 18,0 X 2,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.491-621.0	Carburateur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1							
X	6	6.491-988.0	Carburateur Honda 16100-ZK5-Y01	1.000	ST		
Texte position: Version 2							
X-X	7	6.618-090.0	Bougie d'allumage	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.942-001.0	Demarreur Honda 31200-ZH9-013	1.000	ST		
Texte position: Version 2							
X-X	8	6.491-600.0	Demarreur complet seulement pour remplac	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1							
	9	6.491-989.0	Bobine d'allumage Honda 30500-ZK5-003	1.000	ST		
Texte position: Version 2							
	9	6.491-622.0	Bobine d'allumage HONDA 30500-ZE2-023	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 1							
	10	Constitution des stocks terminer		4.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.386-344.0	Vis creuse 8-3-St-A3L DIN 7643	1.000	ST	0000000000	0000000000

95 Pièces détachées moteur Honda GX270UT

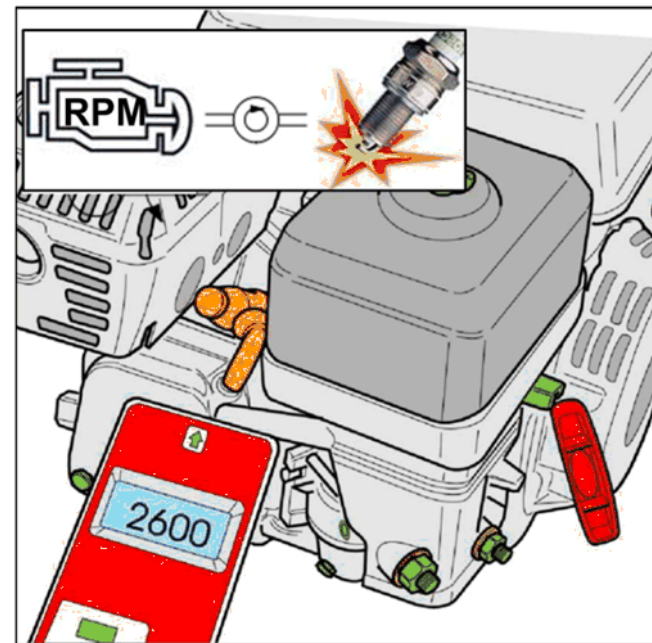
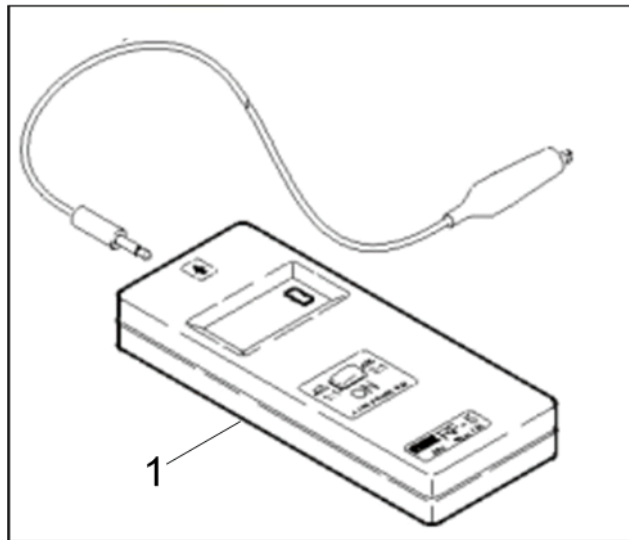
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
X-X	12	7.362-004.0	Bague d'étanchéite A12x15,5 -Cu DIN 7603	2.000	ST	0000000000	0000000000
	13	6.390-144.0	Tuyau flexible basse pression	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.385-789.0	Vis de fermeture	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	6.491-596.0	Jauge d'huile	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	6.491-566.0	Filtre à air	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	17	4.422-999.0	Conduit d'air complet	1.000	ST		
Texte position: Version 1							
X-X	17	4.421-948.0	Conduit d'air complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 2							
	18	6.491-973.0	Moteur Honda GX 270	1.000	ST		
X-X	19	6.491-720.0	Insert filtre à air	1.000	ST		
	20	2.642-839.0	Kit transformation moteur KM 100/100	1.000	ST		



96 Pièces détachées moteur Honda GX270UT2

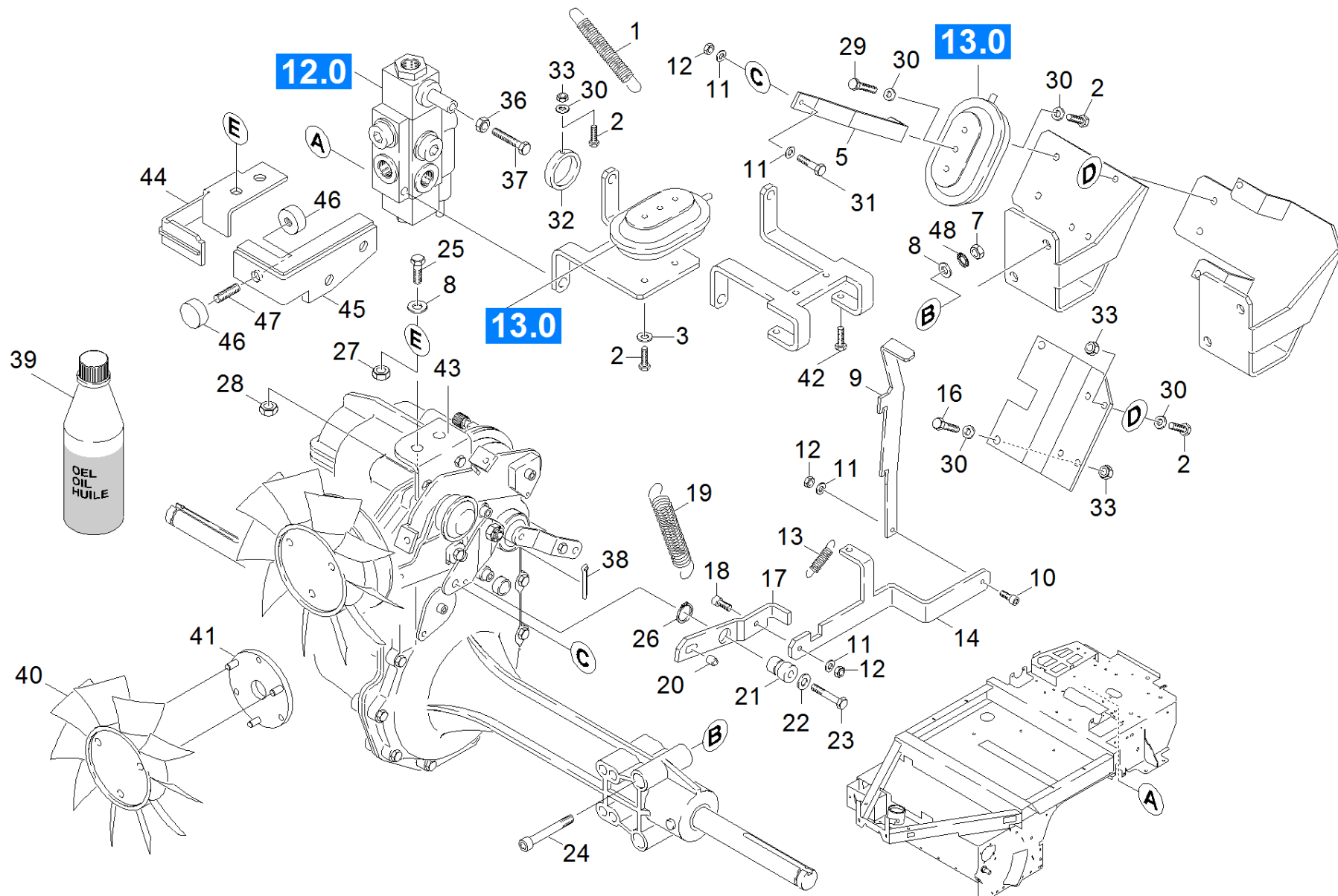
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	2	6.491-347.0	Bouchon de reservoir complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	3	6.491-514.0	Filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.491-599.0	Reservoir essence complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.362-079.0	Baque d'étancheite 18,0 X 2,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.491-621.0	Carburateur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.618-090.0	Bougie d'allumage	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	6.491-600.0	Demarreur complet seulement pour remplac	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.491-622.0	Bobine d'allumage HONDA 30500-ZE2-023	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10		Constitution des stocks terminer	4.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.386-344.0	Vis creuse 8-3-St-A3L DIN 7643	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.362-004.0	Bague d'étancheite A12x15,5 -Cu DIN 7603	2.000	ST	0000000000	0000000000
	13	6.390-144.0	Tuyau flexible basse pression	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.385-789.0	Vis de fermeture	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	6.491-596.0	Jauge d'huile	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	6.491-566.0	Filtre à air	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	4.421-948.0	Conduit d'air complet	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.491-973.0	Moteur Honda GX 270	1.000	ST		
X-X	19	6.491-720.0	Insert filtre à air	1.000	ST		

200 Outil tachymètre numérique



200 Outil tachymètre numérique

pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité
1	6.803-012.0	Tachymètre numérique	1.000	ST

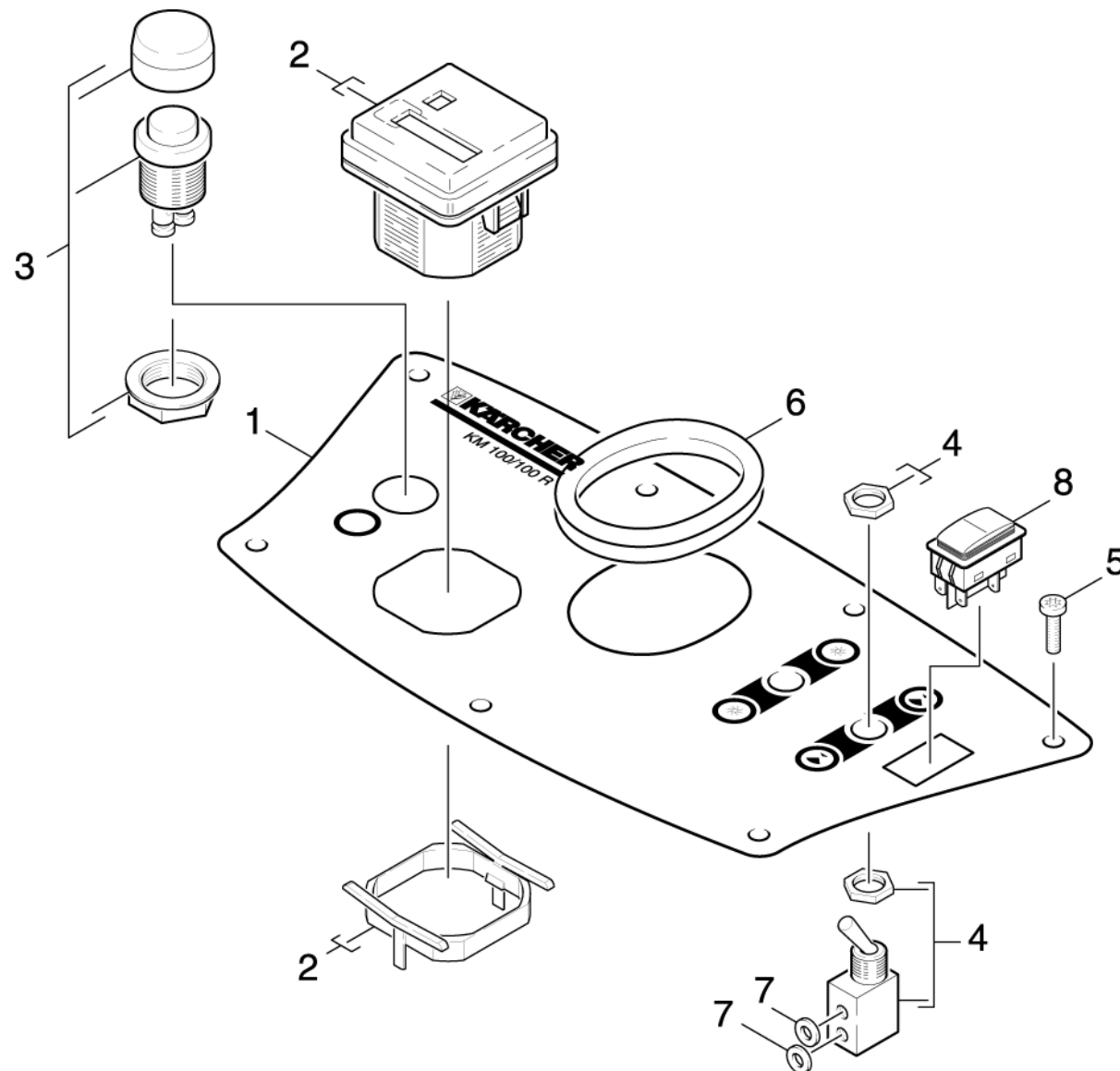


100 Pièces de construction annexe essieu

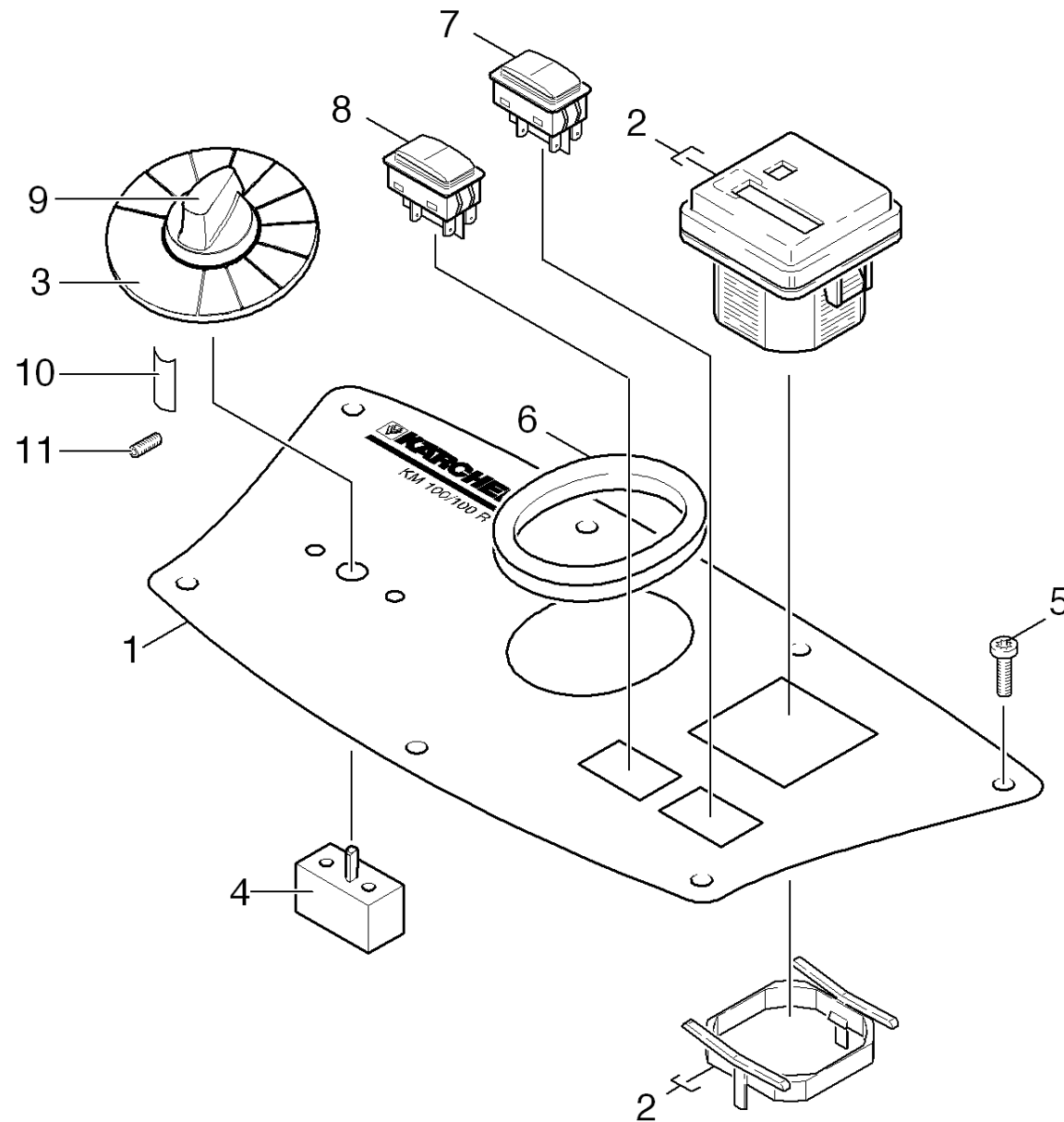
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
X-X	1	6.330-197.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	7.306-182.0	Vis à tête plate M5x16 -A2-70 ISO 14583	5.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	5.059-839.0	Tole (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	8	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.059-847.0	Tole (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	7.304-363.0	Vis hexagonale M 4X 20- 8.8-A2E ISO 401	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	7.312-281.0	Rondelle 4 -200HV-A2E ISO7093-1	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.311-424.0	Écrou carré à 6 pans M4 -8-A2E ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	6.330-056.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	14	5.059-835.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	16	7.306-158.0	Vis a tête cylindrique M 5x20-A4-70 ISO	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	5.059-844.0	Tole dérivation frein	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	18	7.305-251.0	Vis a tête conique M 4x16-4.8-A2R ISO 7	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	6.330-198.0	Ressort de traction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	5.115-981.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	5.115-980.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	24	7.304-402.0	Vis hexagonale M8x65-8.8-A2E ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	7.304-397.0	Vis hexagonale M8x20-8.8-A2E ISO 4017	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	7.343-031.0	Anneau de sûreté 14x1-FST-PHR DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	27	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	9.000	ST	0000000000	0000000000	
X	28	7.311-006.0	Écrou carré à 6 pans M10 -8-A3E ISO 403	6.000	ST	0000000000	0000000000	
X	29	7.306-071.0	Vis M5x10 -8.8-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	30	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	12.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	7.306-211.0	Vis M 4x25-A2-70 (IN6RD)	1.000	ST	0000000000	0000000000	

100 Pièces de construction annexe essieu

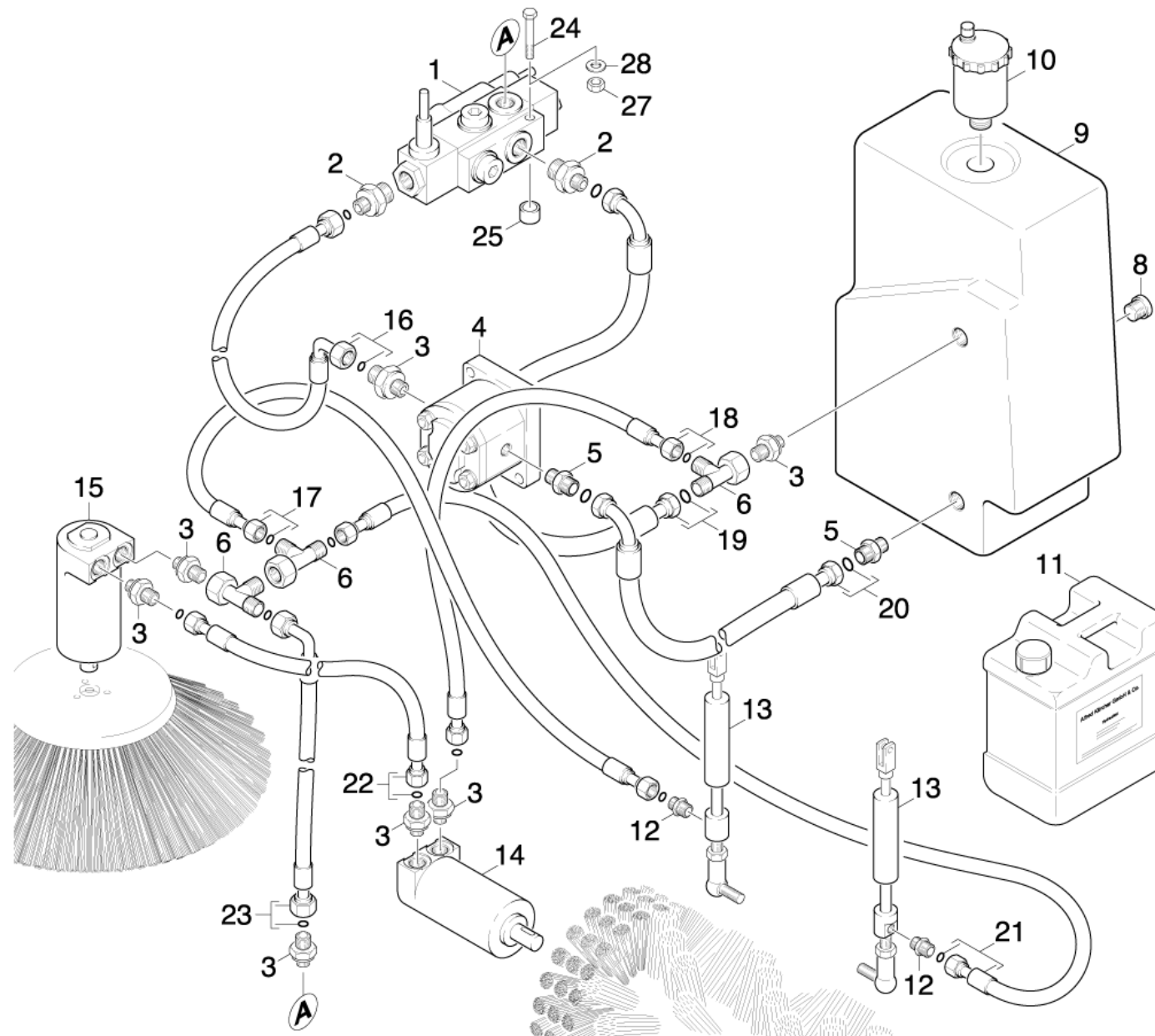
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	32	5.114-501.0	Bague	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	33	7.311-002.0	Écrou carré à 6 pans M5 -8-A2E ISO 4032	10.000	ST	0000000000	0000000000	
	37	7.304-098.0	Vis hexagonale M8x80-8.8-A2E ISO 4014	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	38	7.316-344.0	Goupille fendue 2,5x28-St-A2E ISO 1234	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	39	4.070-489.0	Huile de moteur 2L	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	40	6.484-335.0	Roue de ventilateur complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDEZ SVP POS.41 1x
X	41	4.040-878.0	Rondelle distance complet	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	42	7.306-079.0	Vis M5x25 -8.8-R2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	43	5.017-848.0	Angle	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	44	4.040-562.0	Support	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	45	5.062-153.0	Tole angle	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	46	6.339-242.0	Butoirs caoutchouc 80 Shore	2.000	ST			
X-X	47	7.307-027.0	Boulon fileté M6x14-B 8.8-A2E DIN 976	1.000	ST			
	48	7.312-160.0	Roue plate A10,5 -FSt-A3E DIN 6797	4.000	ST			



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	5.008-319.0	Tole console essence	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	6.681-081.0	Compteur d'heures de fonctionnement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	6.631-950.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	4	6.413-261.0	Soupage pneumatique	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	7.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.368-106.0	Bordure de protection	1.000	M	0000000000	0000000000
	7	6.472-969.0	Bague d'étanchéité	4.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.630-366.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: Version 2							
X-X	8	6.600-113.0	Bouton poussoir arrêt d'urgence	1.000	ST	0000000000	0000000000
Texte position: VERSION 1							



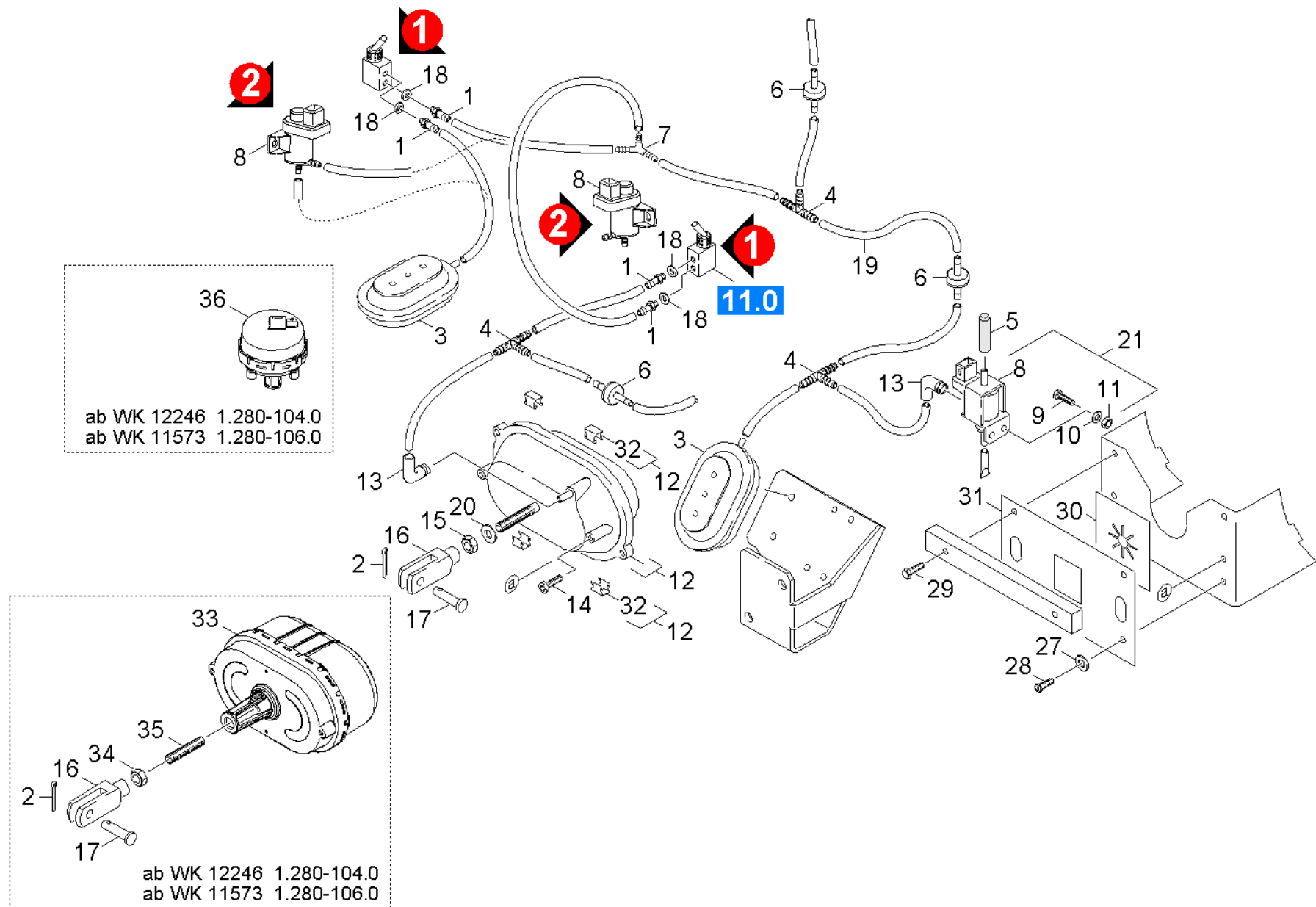
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	5.008-559.0	Tole console	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	6.681-081.0	Compteur d'heures de fonctionnement	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	3	5.032-738.0	Preforme disque à symboles KM100/100R	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.635-481.0	Interrupteur projet d'utilisation	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	7.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.368-106.0	Bordure de protection	1.000	M	0000000000	0000000000
	7	6.632-402.0	Bouton poussoir nettoyage de filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8		Bouton poussoir bipolaire avertisseur	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	5.321-738.0	Poignee projet d'utilisation	1.000	ST		
X-X	10	6.313-014.0	Element du systeme amortisseur	1.000	ST		
	11	7.307-025.0	Vis sans tete M3x10 St-45H ISO 4029	1.000	ST		



130 Hydraulique

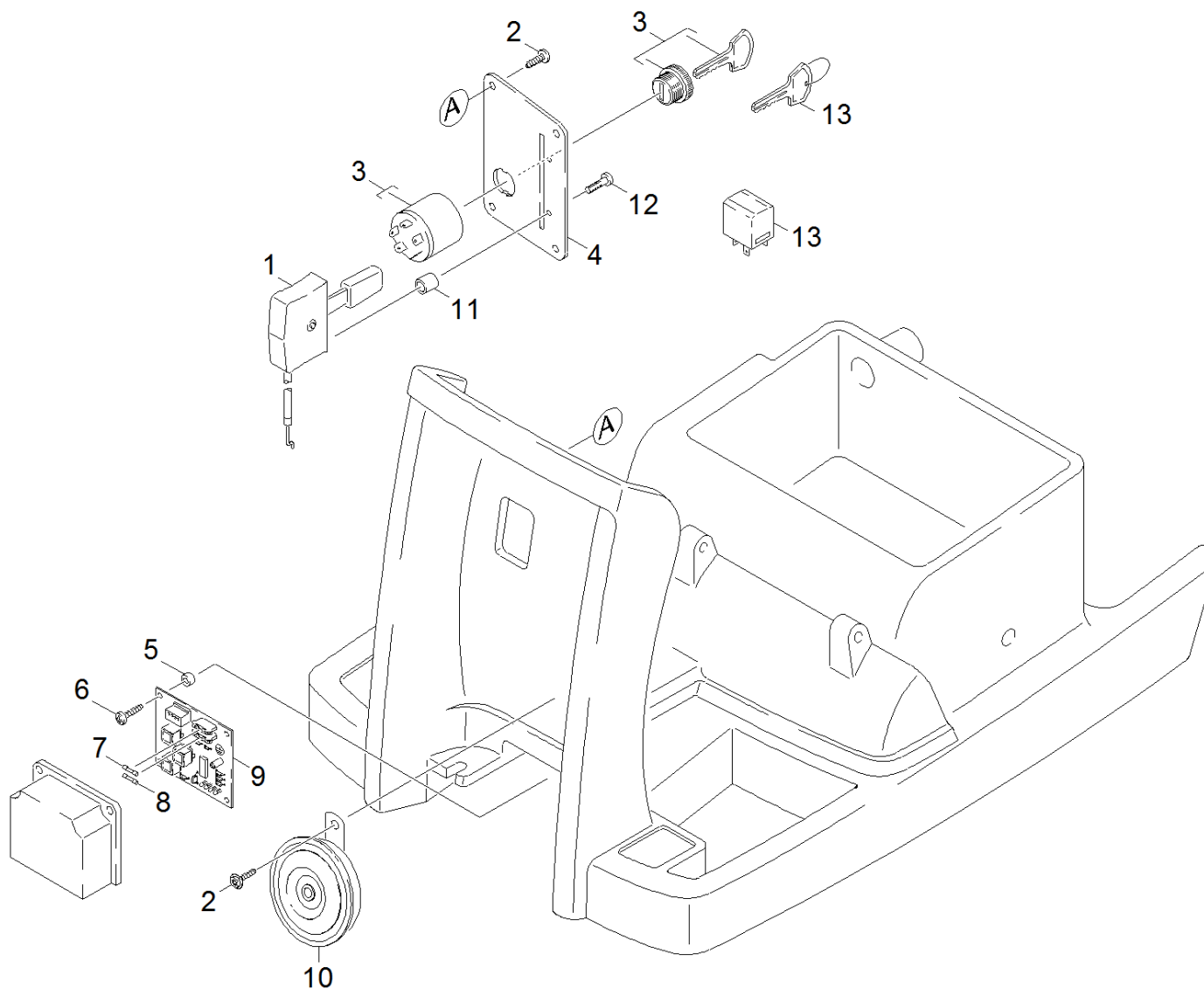
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	6.413-249.0	Soupe avec limitation de pression	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.386-712.0	Raccord a vis	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	6.386-667.0	Raccord a vis	7.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.474-042.0	Pompe hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000011045
	4	6.474-052.0	Pompe hydraulique	1.000	ST	0000011046	0000000000
X	5	6.386-634.0	Raccord a vis	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	6	6.386-636.0	Raccord a vis	3.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.997-539.0	Adaptateur (VSTIR38ED)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	5.071-134.0	Reservoir hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	10	6.369-722.0	Aspirateur	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	4.070-306.0	Huile hydraulique 1,5 L	6.000	ST	0000000000	0000000000
X	12	6.392-184.0	Raccord inséré G 1/8"	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	6.504-041.0	CYLINDRE HYDRAULIC	2.000	ST	0000000000	11355
X-X	13	6.504-087.0	Cylindre hydraulique avec ressort de pre	2.000	ST	11356	0000000000
X-X	14	6.503-017.0	Moteur hydraulique tambour	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	6.503-018.0	Moteur hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	16	6.390-738.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	6.390-826.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.390-742.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	6.390-739.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	6.390-737.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	6.390-827.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	6.390-741.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	23	6.390-740.0	Tuyau hydraulique	1.000	ST	0000000000	0000000000
	24	7.304-402.0	Vis hexagonale M8x65-8.8-A2E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	25	5.110-749.0	Douille	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	27	7.311-427.0	Écrou carré à 6 pans M8 -04-A2E ISO 105	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	28	7.312-004.0	Rondelle 8 -200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000



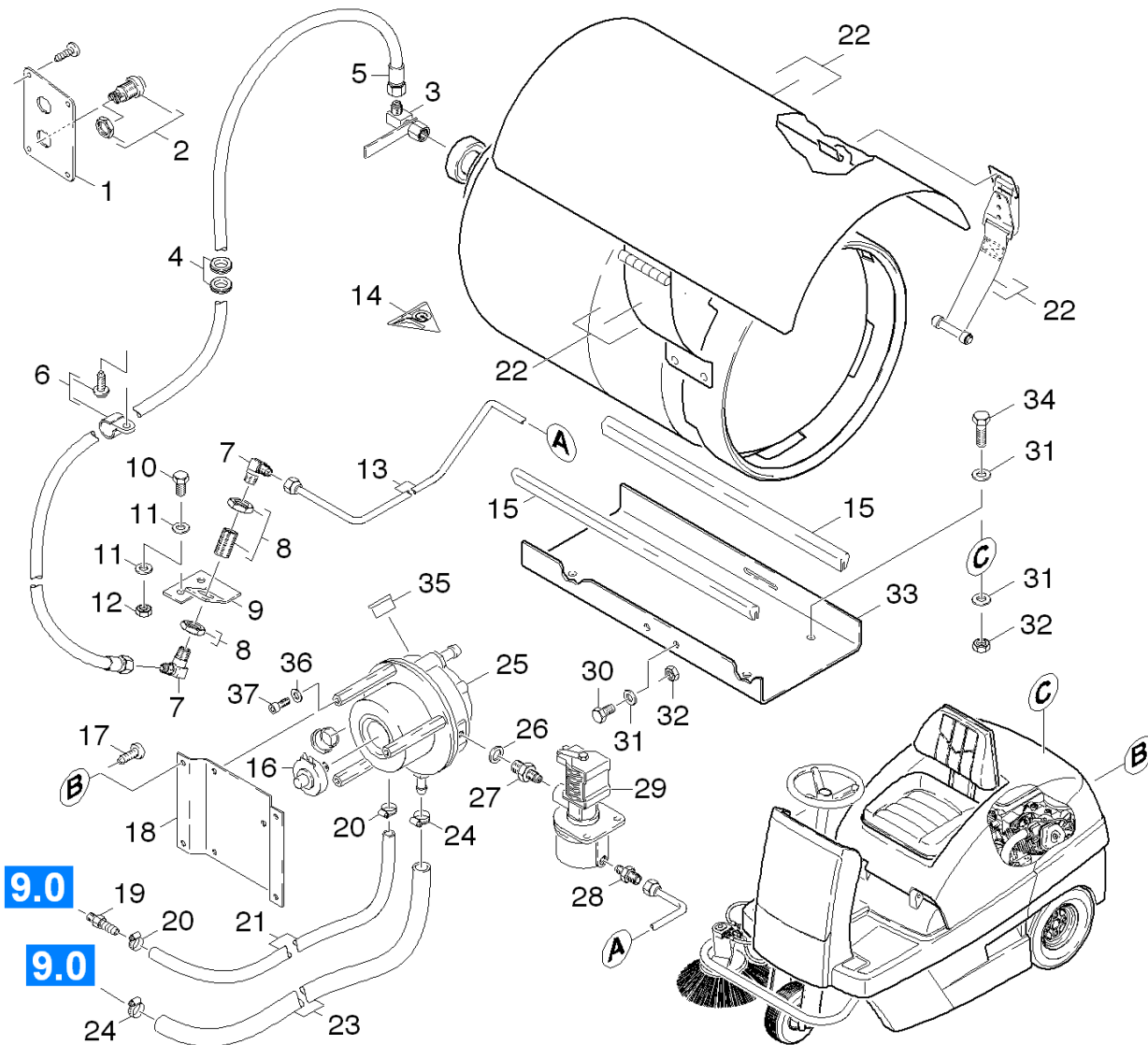
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	1	6.386-876.0	Embout a olive	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	2	7.316-333.0	Goupille fendue 2x20-St-A2E ISO 1234	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	2.641-699.0	Kit transformation capsule à dépression	2.000	ST	0000000000	0000000000	1.280-104 bis WK 12245, 1.280-106 bis WK 11572	
X-X	4	6.388-904.0	Olive en T	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X	5	6.761-000.0	Filtre	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	6.413-260.0	Clapet de non-retour pneumatique	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	7	6.389-359.0	Manchon en Y Y4	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	6.472-970.0	Electrovanne pneumatique	1.000	ST			0000010312	
X-X	9	7.304-521.0	Vis hexagonale M 6x16-A4-70 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000010312		
X-X	10	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000010312		
X-X	11	7.311-425.0	Écrou carré à 6 pans M6 -04-A2E ISO 105	2.000	ST	0000000000	0000010312		
X-X	12	2.641-693.0	Kit transformation relèvement balai laté	2.000	ST	0000000000	0000000000	1.280-104 bis WK 12245, 1.280-106 bis WK 11572	
	12	2.641-694.0	Kit transformation capsule à dépression	1.000	ST			1.280-104 #12246, 1.280-106 #11573	
X-X	13	6.386-873.0	Raccord angulaire 90°	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	14	7.303-107.0	Vis 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	15	7.311-004.0	Écrou carré à 6 pans M8 -8-A3E ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	7.462-013.0	Chape G8x32 -St-A2E DIN71752	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	5.316-343.0	Boulon	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	6.472-969.0	Bague d'étanchéité	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	6.389-794.0	Tuyau flexible PU 6/4	1.000	M	0000000000	0000000000		COMMANDÉ COMME MARCHANDISE AU MÉTRE
	20	7.312-277.0	Rondelle 8-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	21	2.884-269.0	Kit de pièces de rechange electrovanne	1.000	ST	10313			
	22	4.007-014.0	Toile complet	1.000	ST	0000010313	0000000000		
X-X	23	7.306-182.0	Vis à tête plate M5x16 -A2-70 ISO 14583	1.000	ST	0000010313	0000000000		
X-X	24	7.311-431.0	Écrou carré à 6 pans M 5-1.4305 ISO 105	3.000	ST	0000010313	0000000000		

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Information var.	Texte en bas de page
X-X	25	7.312-002.0	Rondelle 5-200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000010313	0000000000		
X	27	7.312-267.0	Rondelle 5-A2 ISO 7094	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	7.303-037.0	Vis M5x10 -St-P2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	29	7.306-158.0	Vis à tête cylindrique M 5x20-A4-70 ISO	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	30	5.365-259.0	Levre de caoutchouc	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	31	5.008-325.0	Toile	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	32	6.373-862.0	Cavalier de jonction	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	33	6.421-331.0	Capsule à dépression ovale levage 45 mm	1.000	ST			1.280-104 ab WK 12246, 1.280-106 ab WK 11573	
X-X	34	7.311-224.0	Écrou carré à 6 pans M 8-04-A2E ISO 403	1.000	ST				
X	35	5.309-127.0	Tige filetée M8	1.000	ST				
X-X	36	6.421-332.0	Capsule à dépression rond levage 25 mm	1.000	ST			1.280-104 ab WK 12246, 1.280-106 ab WK 11573	



150 Equipements électriques

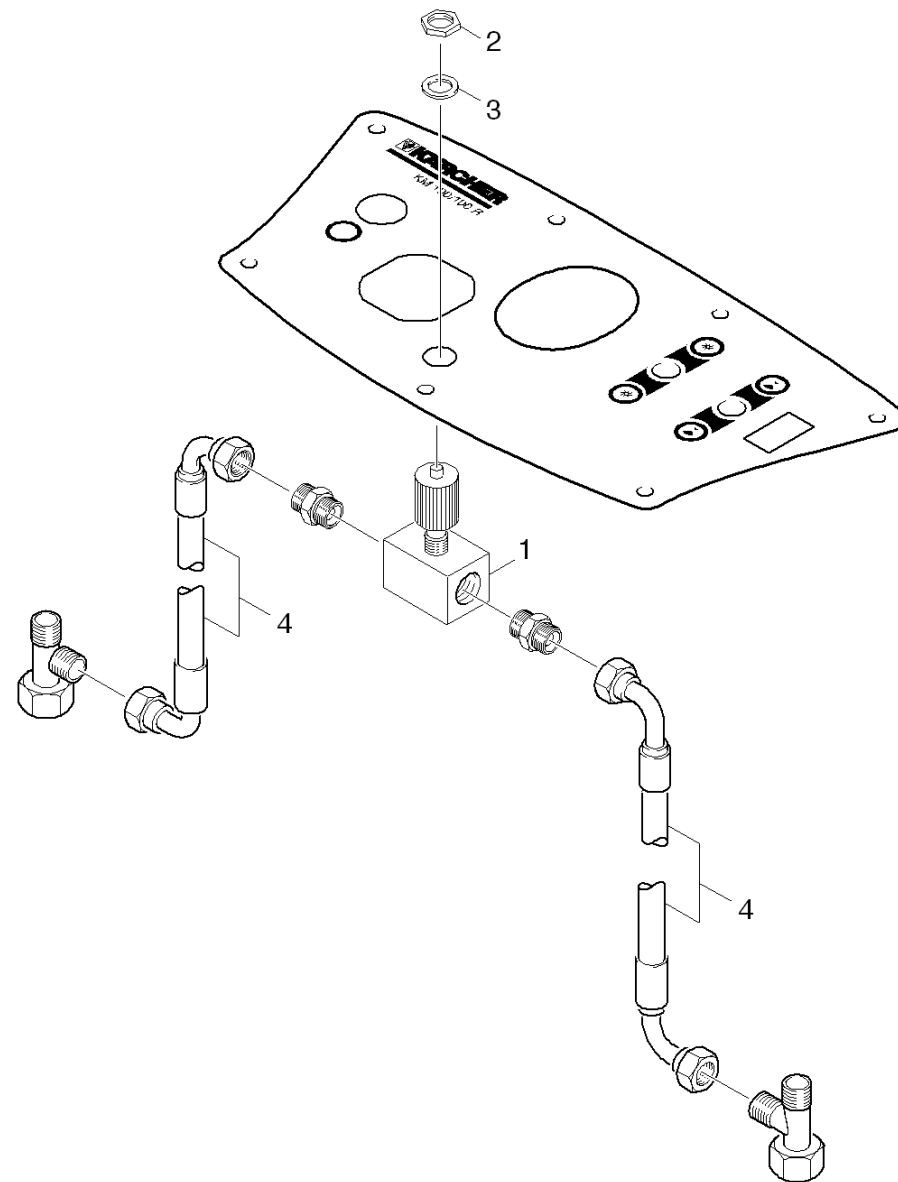
PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°
	1	6.491-736.0	Etrangleur	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	6.375-212.0	Interrupteur à clé	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	5.056-164.0	Tole	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	6.312-008.0	Rondelle	8.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.303-245.0	Vis à tête cylindrique 3X18-ST-A2E	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.644-007.0	Cartouche fusible C 7,5 DIN 72581-3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.644-017.0	Cartouche fusible C10 DIN 72581-3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	6.682-378.0	Platine de commande 12 V/NE	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	6.635-326.0	Sirène	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	5.110-552.0	Douille	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	6.375-335.0	Cle pour remplacement	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.633-632.0	Double relais 12V 2x10A	1.000	ST		



PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	1	5.007-840.0	Tole console (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	6.631-950.0	Interrupteur	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	3	6.395-035.0	Raccord bouteille de gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	6.641-641.0	Entree de cable D32	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	6.390-987.0	Tuyau flexible haute pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	6.373-212.0	Collier d'attache	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.385-805.0	Raccord angulaire	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	6.368-301.0	Union passe-cloison	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.058-622.0	Tole support union passe-cloison (SP)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	7.304-399.0	Vis hexagonale M 8x25-8.8-A2E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	7.312-017.0	Rondelle 8-A2 ISO 7089	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	7.311-514.0	Écrou carré à 6 pans M 8-A2-70 ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	13	4.025-782.0	Tuyau complet Gaz	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	14	6.376-487.0	Plaque	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	6.365-374.0	JOINT AU METRE	2.000	M	0000000000	0000000000	
	16	6.491-624.0	Etrangleur L237	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	6.303-125.0	Vis 5x20-Sonder In6Rd+Spitze	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	5.058-613.0	Tole	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	6.390-276.0	Raccord de flexible	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	7.373-019.0	Collier de serrage A 10-16x9-W4 DIN3017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	6.391-058.0	Tuyau flexible 5.5x10.5	1.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
	22	4.040-023.0	Couvercle kit Lpg	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	6.390-291.0	Tuyau flexible 9,0x14	1.000	ST	0000000000	0000000000	COMMANDE COMME MARCHANDISE AU METRE
X-X	24	6.388-522.0	BRIDE HDS 750	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	25	6.635-363.0	Régulateur de pression	1.000	ST	0000000000	0000000000	

PA/PV	pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité	à partir du n°	jusqu'au n°	Texte en bas de page
	26	6.421-213.0	Bague d'étanchéité ID12 AD18 AL J22	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	27	6.395-034.0	Nipple réduction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	6.395-033.0	Nipple réduction	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	6.686-116.0	Electrovanne LPG vanne d'arrêt	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	30	7.304-415.0	Vis hexagonale M10x25-8.8-A3E ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	31	7.312-005.0	Rondelle 10-200HV-A3E ISO 7090	10.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	32	7.311-511.0	Écrou carré à 6 pans M10-8-A2E ISO 7040	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	33	5.023-650.0	TOLE	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	34	7.304-417.0	Vis hexagonale M10x30-8.8-A3E ISO 4017	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	35	6.368-064.0	Bouchon de fermeture	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	36	7.312-003.0	Rondelle 6 -200HV-A3E ISO 7090	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	37	7.306-040.0	Vis à tête cylindrique M8x16 -8.8-A2E I	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	38	5.023-650.0	TOLE	1.000	ST			

170 Kit additionnel balai commande



170 Kit additionnel balai commande

pos	N° matériel	Désignation	Quantité	Unité
1	6.413-447.0	Soupape d'étranglement NDV	1.000	ST
2	6.641-482.0	CONTRE ECROU PG 11 +	1.000	ST
3		Rondelle 18 -A2 ISO 7090	1.000	ST
4	6.391-507.0	Tuyau hydraulique	2.000	ST