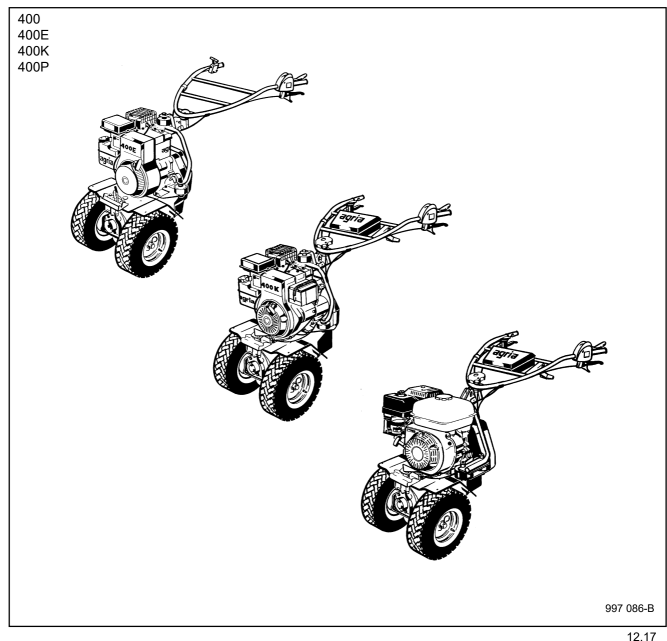


Ersatzteilliste

Kombigerät 0400 und Anbaugeräte



Inhaltsverzeic	hnis	Seite
Aufkleber		74
Batterie		25-26
	nantrieb	
	J	
	uteile	
	sionsschutzmittel, Klebstoffe, Lac	
	·	
Werkzeug		72
Anbaugeräte:		
Balken-Mähtriebwer	k	34-39
	hutzdächer	
	altgetriebe	
	utzdach, Bürstenwalzen	
	kel-Besengetriebe	
	1000E-400 0494 621	
	1000E - Sammelbehält. 3594 211	
	1000E - Seitenbesen 3594 311	
	1050E - Seriembesen 3394 317	
	1050E - Sammelbehälter 3594 23	
	1050E - Sanimeibenaiter 3594 23 1050E - Spritzschürze 3594 921 .	
	1050E - Spitteschurze 3594 92 i 1050E - Seitenbesen 3594 321	
	ssersprengeinrichtung 3594 481	
Kenrmascnine - Ada	pter	59
	0494 141	
	141/151- Anschlussgetriebe	
	141- Frässchnecke, Schleuderrad	
Schneetrase 0495	151 - Schneckengetriebe	65
	151- Schneefräs-Triebteil	
	61 - Gehäuse, Getriebe	
Schneefräse 0495 1	61 - Anbauflansch	69
	laufrad	
Sichelmäher - Paar	Frontlaufrad	42
Transportmulde, Zw.	ischenträger, Stützräder	71
Universal-Mähbalkei	n	36-39
Zubehör-Artikel:		
Anhängevorrichtung	, Radsporn, Hacksporn,Beetpflug	
	ntgewicht	
	icht, Schneeketten, Radnaben	
Ersatzteilliste: Brig	gs & Stratton-Motor BestNr.	997 056
J	da-Motor BestNr.	
71011	da Motor DestIVI.	551 175
Betriebsanleitung:	400E + K mit B&S BestNr.	998 245
and a controlling.	400E Power Built Einlegeblatt	
	400P mit Honda BestNr.	

Empfehlungen, Symbol-Beschreibung, Hinweise **Tafel 2350**

Blatt 1 von 1

agria-Fachwerkstatt hat geschulte Mechaniker, die eine Größere Wartungsarbeiten und Instandsetzungen sollten Sie nur dann selbst vornehmen, wenn Sie über die entsprechenden Vor Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und je nach Motorenausführung achgemäße Wartung und Instandsetzung durchführen. Kerzenstecker bzw. Zündschlüssel oder **Netzstecker ziehen**

rend des Betriebes zersplittern und Verletzungen oder Schäden verursachen. Zum Abziehen des Schwungrades nur geeignetes Werkzeuge und Kenntnisse von Maschinen und Motoren verfü-Nicht mit einem harten Gegenstand oder Metallwerkzeug gegen das Schwungrad klopfen, es könnte Risse bekommen und wäh-Werkzeug verwenden

Hinweis für Klebstoffe:

LOCTITE) muß das Bolzengewinde und das Muttergewinde vor Klebestellen mit LOCTITE 242 können mit Schraubenschlüssel dem Auftragen von LOCTITE, sauber und fettfrei sein. Bei Verwendung von Klebstoff (Schraubensicherung gelöst werden

Klebestellen mit LOCTITE 270 und 638 zum Lösen auf ca. 80°C anwärmen. Empfehlung: Schmierstoffe und Korrosionsschutzmittel

Beachten Sie auch die Packungsbeilage des Klebstoffes!

 Für Motor und Getriebe verwenden Sie die vorgeschriebenen Für "offene" Schmierstellen bzw. Nippelschmierstellen empfeh-Bio-Schmierfett zu verwenden Schmierstoffe (siehe Technische Angaben).

 Für Konservierung von Maschinen und Geräten empfehlen wir Bio-Korrosionsschutzöl zu verwenden (jedoch nicht verwennach Angaben in der Betriebsanleitung) den für lackierte Außenverkleidungen)

Korrosionschutzöl kann mit Pinsel oder Sprühgerät aufgetragen

ördern die Gesunderhaltung von Menschen, Tieren und Pflan-Mit dem Einsatz von Bio-Schmiermittel und Bio-Korrosions-Bio-Schmiermittel und Bio-Korrosionsschutzmittel sind umweltschutzöl handeln Sie ökologisch richtig, schützen die Umwelt schonend, weil sie biologisch schnell abbaubar sind.

Teil mit Dicht- bzw. Klebemittel (siehe Angaben) einbauen Warnhinweise beachten wichtige Information Symbol-Beschreibung:

Anzugswerte für Befestigungsschrauben ohne be-

Wartung und Instandsetzung

Empfehlung:

sondere Angabe in der Ersatzteilliste:

Fläche vor dem Montieren mit Fett (siehe Angaben) bzw. einkleben

= 120 Nm

= 23 Nm= 45 Nm = 76 Nm

= 10 Nm

einstreichen.

Teil aus arbeitstechnischen Gründen einölen

U..Nm = Anzugswerte der Befestigungsschrauben. (D)

Sichtprüfung, Zustandstandsprüfung; Maße und

mit Spezialwerkzeug montiert Einbaurichtung beachten!



Einstellwerte.





gleich welcher Art, können aus der bildlichen

Ansprüche,

Darstellung der Ersatzteilliste nicht geltend gemacht werden.



Vor dem Demontieren ist das Markieren der Lage von Teilen

Beim Zusammenbauen ist die Markierung zu beachten.













Bitte hier die Maschinen-Daten eintragen

auswechseln



Ident-/Maschinen-Nr. Maschinen-Art.-Nr.:

Motor-Nr.: ... Kaufdatum:

Motor-Typ:

bis Ident-Nr.; Maschinen-Nr.; Fahrgestell-Nr.; Motor-Nr.



einzeln nicht lieferbar

밉

ersetzt durch:

ersetzt durch Teilesatz: Einzelteil von: П 팂 ≥

Geben Sie diese Daten bei jeder Ersatzteilbestellung an,

Nur original Agria-Ersatzteile verwenden! um Fehler bei der Lieferung zu vermeiden.

П

inklusive 걸 Meterware; anstelle Stückzahl, benötigte Mengenangabe siehe Bemerkung

Menge nach Bedarf

Recommandations, explication des symboles, consignes Tab. 2350FR

Recommandation: Entretien et remise en état

no O retirer la cosse de bougie, la clé de contact ou la Avant de procéder au nettoyage, l'entretien réparation de la machine, arrêter le moteur et prise au secteur.

<u>a</u>

Jn atelier spécialisé agrée agria dispose d'un personnel qualifié qui Ne procédez à des travaux d'entretien ou de réparation plus amples que si vous disposez du savoir-faire et des outils nécessaires pour la remise en état de machines et de moteurs.

Ne frappez pas avec un objet dur ou un outil métallique sur le volant; vous risquez de causer des fissures et le volant pourrait se briser par éclats après sa mise en marche et provoquer des blessures ou des dommages. Pour retirer le volant, se servir d'un outil approprié.

Consigne pour l'utilisation de colles :

Avant d'utiliser de la colle (frein filet LOCTITE) bien nettoyer et dégraisser les filets des boulons et des écrous avant de les enduire

Les assemblages freinés avec les produits LOCTITE 270 et 638 desserrés à l'aide d'une clé à vis.

Les assemblages freinés avec le produit LOCTITE 242 peuvent être

doivent être réchauffés à 80 °C environ avant de pouvoir les desserrer.

Respecter les informations consignées dans la notice d'emploi du frein filet respectif!

Recommandation: Lubrifiants et produits anticorrosifs

- Il est impératif d'utiliser les lubrifiants recommandées pour le moteur et la boîte de vitesses (voir caractéristiques techniques)
- biodégradables pour les points de graissage « ouverts » ou les Il est recommandé d'utiliser du lubrifiant ou de la graisse graisseurs (suivant les indications déposées dans la notice d'ins-

No. d'ident. de la machine :

No. du type de machine:

dable pour l'hivernage des machines et des appareils (ne pas llestrecommandé d'utiliser de l'huile anticorrosive biodégral'utiliser pour les revêtements peints).

No. moteur:

Type moteur:

Date d'achat : ...

Pour appliquer l'huile anticorrosive, se servir d'un pinceau ou d'un

E Govous protégez la santé des personnes, les animaux et les plantes.

Se Govous protégez la santé des personnes, les animaux et les plantes.

Se Govous protégez la santé des personnes, les animaux et les plantes. Les lubrifiants et les produits anticorrosifs biologiques protègent

Adaptez aux valeurs pour des boulons de fixation sans indication spéciale dans le catalogue des pièces de rechange:

= 120 Nm= 168 Nm = 10 Nm = 23 Nm = 45 Nm = 76 Nm

M10 M5 M8 M8

Poser ou coller la pièce au moyen d'un produit étanchéité ou d'une colle (voir indication) Renseignement important

Respecter les consignes d'avertissement

Explication des symboles:

Avant le montage, enduire la surface de graisse (voir indication) П

Couples de serrage des vis de fixation Huiler la pièce pour faciliter le travail

= EN::

Respecter le sens de montage

Monté au moyen d'un outil spécial

Contrôle visuel, contrôle de l'état; cotes et valeurs de réglage

Avant le démontage, repérer la position des pièces, l'une par rapport à l'autre. Lors du remontage, respecter les repères

Réutiliser la pièce seulement après l'avoir contrôlée, la remplacer si nécessaire

0

Il n'est pas possible de faire valoir des droits quelconques sur les

illustrations de la liste des pièces de rechange.

inscrivez ci-dessous les données de la machine

Respecter la version

Jusqu'au No. d'ident. (No. de machine ; No. de châssis

A partir du No. d'ident. (No. de machine ; No. de châssis ; No. de moteur)

No. de moteur) pour

voyez

n'est pas livrable en tant que pièce individuelle

remplacé par П

Pièce d'Induvidual de 2

inclusion 걸

Indiquez ces données à chaque commande de pièce de rechange

afin d'éviter des erreurs de livraison.

N'utilisez que de pièces de rechange d'origine Agria!

remplacé par le kit:

티

Marchandise au mètre ; au lieu de nombre des pièces pour la quantité nécessaire, voir observation) Quantité en fonction des besoins

Recommendations, Symbols, Notes Tab. 2350GB

Suit values for fixing bolts without special indication in the = 76 Nm = 120 Nm = 168 Nm = 23 Nm = 45 Nm parts catalog: M10 M12 M12 lype, withdraw spark plug connector, ignition key, or trained mechanics of your agria workshop carry out expert Prior to any cleaning, maintenance, and repair work, shut You should only carry out major maintenance work and repairs on your own, if you have the proper tools and knowledge of machines and Recommendations: Maintenance and Repair internal combustion engines. maintenance and repair

The

 \triangleleft

Information on Glues:

Do not hammer against the flywheel with a hard object or metal tools

as it might crack and shatter in operation causing injuries and damage.

Only use suitable tools for pulling the flywheel

When using glue (screw securing agent LOCTITE), the bolt thread and the nut thread must be clean and free from grease before applying OCTITE.

Areas treated with LOCTITE 270 and 638 must be heated up to about Areas treated with LOCTITE 242 can be loosened with a spanner. 80°C for being loosened.

Also observe the information included in the packing of the glue.

Recommendations: Lubricants and Anti-Corrosive Agents

the specified lubricants for motor or engine and transmission (see "Specifications").

Motor/Engine Type:

Motor/Engine No.: Date of Purchase:

Machine Type No.: ID/Machine No.: ...

Please complete:

- We recommend using bio-lubricating oil or bio-lubricating grease or "open" lubricating points or nipples (as specified in the operating
- We recommend using bio anti-corrosive oil for preservation of machines and implements (do not apply on painted external covers). Oil can be brushed or sprayed on.

Jsing ecologically safe bio-lubricants and bio-anti-corrosives, you contribute to environmental protection and to the wellbeing of humans, Anti-corrosive agents are kind to the environment and degrade fast

Symbol description:



Warning - Danger

= Important information

= Part to be installed or glued in with sealant or glue (see information).

Prior to mounting, apply grease to the surface (see information)

= Tightening values for the fastening bolts. To facilitate the works, oil part Ė

Observe installation direction

= Mounted with special tool **P**

Claims of any kind cannot be derived from the pictures represented

in the spare parts list

Visual check, condition check; measures and setting values.

Prior to dismantling, the position of the parts towards each other must be marked.

Re-use part only after a check; if required, replace it. Upon assembly, observe the markings.

 \mathbb{Q}

Observe execution

= up to ident.-no.; machine-no.; chassis-no.; motor/engine -no.

= from ident.-no.; machine-no.; chassis-no.; motor/engine-no. ^

ξ Ą

see

Please state these data when ordering spare parts to avoid wrong

Only use original Agria spare parts

deliveries.

= Single units cannot be supplied

ENL

Substituted by:

= Induvidual part of: 2

Substituted by parts set:

EDT

= Including

딩

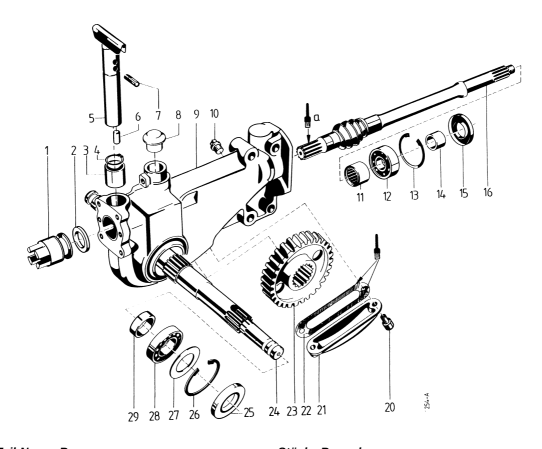
Required quantity as per 'Remarks' Yardware; instead of unit number

Quantity as required



Tafel 1316 Fahr- und Zapfwellenantrieb

ohne ein- und ausschaltbaren Radantrieb



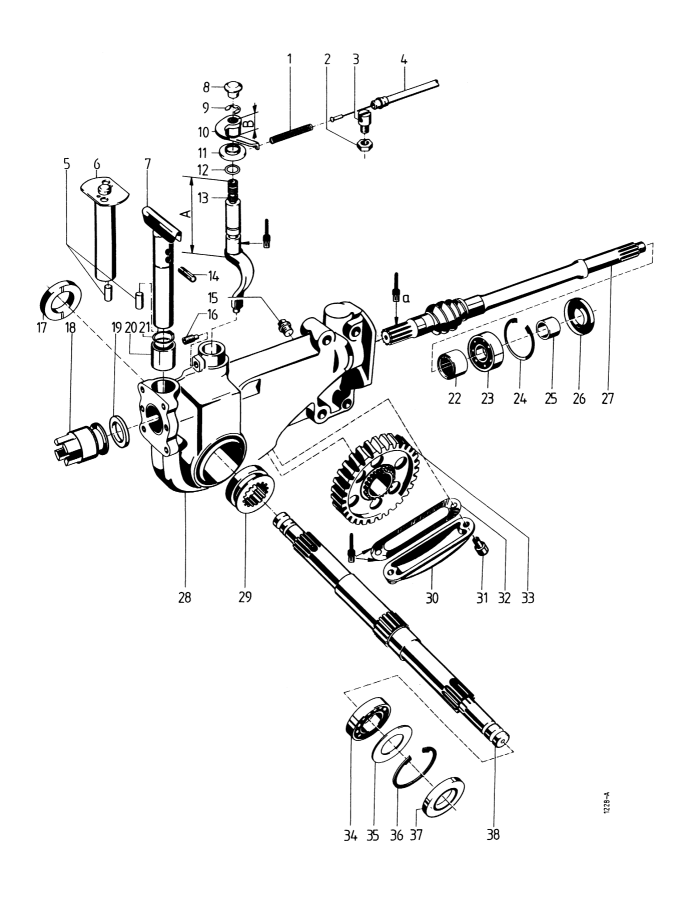
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück Bemerkung	
1 2	723 21 019 77		1 1	
3	438 57	Lagerbuchse 25 x 28 x 30	1	
4 5 6 7	013 49 508 58 508 53 165 33	Zapfschaltwelle Zylinderrolle 8 x 12	1 1 1	Einzeiteil von 5
8	281 29	-1	1	∅ 270
9	523 58		1	270
10	021 21		1	
11	202 96		1	
12	025 80	Kugellager 6304, 20 x 52 x 15	1	
13	013 85	•	1	
14	523 60		1	
15	019 84	Wellendichtring 30 x 52 x 7	1	
16	523 59	Schneckenwelle, $Z = 1$	1	l a
20 21	002 35 176 06		2	
22	305 65	Dichtung	1	l a
23	479 73	Schneckenrad, $Z = 30$	1	
24	515 49	Radwelle	1	
26	013 86	5 5	2	
27	<i>4</i> 29 33	, ,	X	
27a	429 32		X	
28	025 55	9 9	2	
29	479 75	Distanzring 30 x 40 x 13, 1	2	
			x = nach Bedarf	
	eil mit Loct	ite 242 einkleben		n mit Fett einstreichen
270 = Te	eil mit Locti	te 270 einkleben	a = vor dem Montie einstreichen	ren mit Hochtemperaturpaste LM 508

Tafel 1696 Fahr- und Zapfwellenantrieb

mit ein- und ausschaltbaren Radan-

trieb Blatt 1 von 2

> 0402 2975



Tafel 1696 Fahr- und Zapfwellenantrieb

Blatt 2 von 2

mit ein- und ausschaltbaren Radantrieb > 0402 2975

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1 2 3 4 5	613 56 005 97 036 27 691 55 508 53	Druckfeder Sechskantmutter M 10 Gelenkschraube Bowdenzug, Radschaltung, 2/1060/145 Zylinderrolle 8 x 12	1 1 1 1	Einzelteil von 6 bzw. 7
6 7 8 9 10	723 05 508 58 281 42 014 14 564 99	Zapfschaltwelle Zapfschaltwelle Verschlussdeckel 12 Idealscheibe 9 x 1, 1	1 1 1 1	> 0402 4582 < 0402 4581 < 0402 4581
10a	617 94	Radschalthebel, $B = 20 \text{ mm}$ Schalthebel, $B = 35 \text{ mm}$	1	> 0402 4582, 242 (mit Loctite eingeklebt
11 12 13 13a	613 55 021 57 613 50 613 57	Schutzkragen Dichtring 18 x 2,5 Schaltwelle Schaltwelle	1 1 1	3 2 2 4 2 2 3 3 3 3 4 5 3 3 4 3 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 5 4 5 3 5 4 5 5 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13b 14 15	508 53 165 33 021 21	Zylinderrolle 8 x 12 Spannhülse 6 x40 Verschlussschraube R 318"	1 1 1	Einzelteil von 13
16 17 18 19	005 48 613 54 723 21 019 77	Gewindestift M 8 x 16 Ring mit Ansatz Schaltmuffe Wellendichtring 25 x 40 x 7	1 1 1 1	<i>J</i> 242
20 21 22 23 24 25 26 27	438 57 013 49 202 96 025 80 013 85 523 60 019 84 523 59	Lagerbuchse $25 \times 28 \times 30$ Sicherungsring $25a \times 2$ Nadelhülse $25 \times 32 \times 20$ Kugellager 6304 , $20 \times 52 \times 15$ Sicherungsring $52i \times 2$ Rohr $20 \times 30 \times 21$ Wellendichtring $30 \times 52 \times 20$ Schneckenwelle, $Z = 1$	1 1 1 1 1 1	<i></i>
28 29 30	523 58 613 53 176 06	Gehäuse Schaltmuffe Gehäusedeckel	1 1 1	į.
31	002 35	Innensechskantschraube M 8 x 16	2	<i></i>
32 33 33a 33b 34 35 35a 36 37 38	305 65 613 51 613 59 013 52 025 55 429 33 429 32 013 86 254 75 613 52	Dichtring Schneckenrad, $Z = 30$ Profilnabe Sicherungsring $45a \times 2,5$ Kugellager 6006 , $30 \times 55 \times 13$ Einstellscheibe $45 \times 54,5 \times 0,4$ Einstellscheibe $45 \times 54,5 \times 0,2$ Sicherungsring $55i \times 2$ Wellendichtring $30 \times 55 \times 7$ Radwelle	1 1 1 1 2 x x 2 2	Einzelteil von 33 Einzelteil von 33

X = nach Bedarf

^{2 =} Ausf. 2-Gang

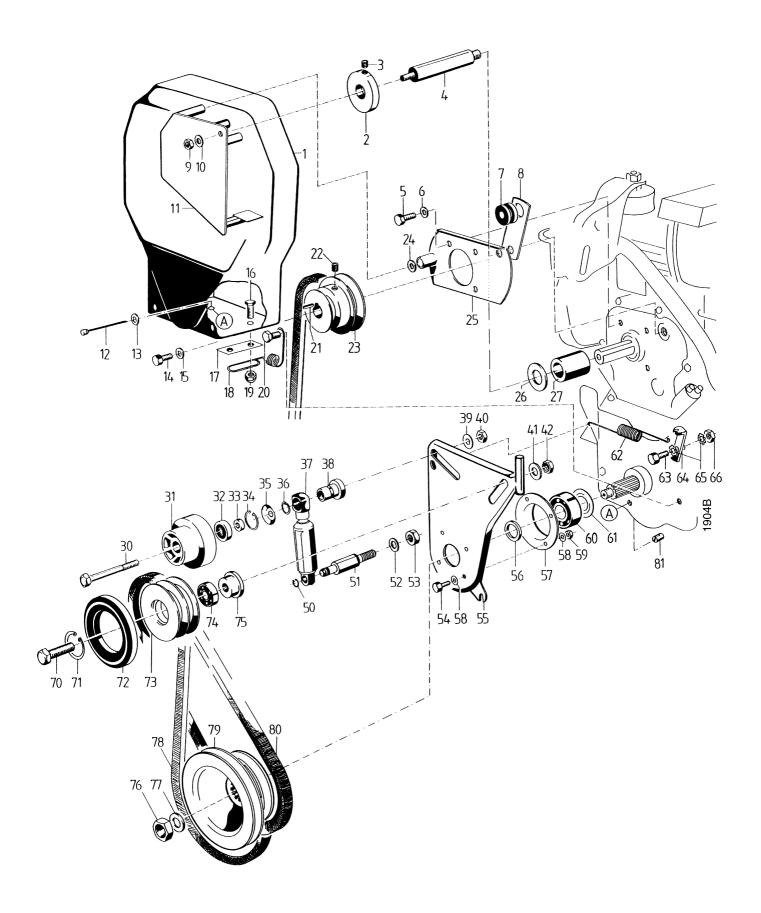
⑤ = Ausf. 3-Gang

^{🕽 =} Fläche vor dem Montieren mit Fett einstreichen

a = Fläche vor dem Montieren mit Hochtemperaturpaste LM 508 ASC einstreichen

Tafel 1317 Keilriemen-Kupplung

Ausf. B&S





Tafel 1317 Keilriemen-Kupplung

Blatt 2 von 2

Ausf. B&S

Pos	.Teil-Nr.	Benennung Sti	ick	Bemerkungen	Pos	.Teil-Nr.	Benennung Sti	ick	Bemerkungen
1	489 79	Riemenschutz	1	2	35	612 08	Abdeckscheibe	1	
1a	722 34	Riemenschutz	1	€	36		Sicherungsring 16a x 1,5	1	
1b	543 69	Bolzen unten f.Riemenschutz	2		37		Hydro-Stoßdämpfer	1	
2	512 20	Distanzring	1		38	-	Bundhülse	1	
3	455 81	Gewindestift M8 x 10	1	<i>[</i>] 242	39		Doppelzahnscheibe 10	1	
_				3 2 12	40 41		Sicherungsmutter M 10 Doppelzahnscheibe 10	1 1	
4		Gewindebolzen	1 2	6	42		Sicherungsmutter M 10	1	
5	233 65	Sechskantschraube 5/16"- 16 UNF x 18	2	•	50		Idealscheibe 7 x 0,9	1	
6	101 08	Zahnscheibe A 8	2	6	51		Gewindebolzen	1	
7		Kabeltülle	1	•	52	514 08	Scheibe 8,3 x 22 x 3	1	
8		Haltelasche	1		53	281 08	Sicherungsmutter M 8	1	
9		Sicherungsmutter M 8	3		54		Sechskantschraube M 6x16	4	_
10		Scheibe	3		55		Schwenkwand	1	2
11	493 11	Riemenführungsplatte	1	2			Schwenkwand	1	6
11a	723 12	Riemenführungsplatte	1	€	56		Distanzscheibe	1	
12	536 83	Seil für Riemenschutz	1		57 50		Lagertopf	2 4	
13	007 79	Scheibe 5,3 x 10 x 1	1		58 59		Zahnscheibe A 6 Sechskantmutter M 6	4	
14	282 28	Sechskantschraube	1	!, ⑤ ; ② □ <04036039	60		Kugellager 6204, 20x47x14	2	ED 60a
		5/16"- 24 UNF x 25					Kugellager 6204.2RS	2	000
14a	233 85	Sechskantschraube	1	!, 2 >04036040	61		Nilosring 6204 A V	2	entfällt bei Ausf. 60a
		5/16"-20 UNF x 18			62		Zugfeder	1	2
14b	173 74	Schraubensicherung VS8	1	❸; ❷ □	62a		Zugfeder	1	6
15		Scheibe 8,3 x 24 x 5	1	❸; ❷ □	63		Sechskantschraube M 8 x 25	4	
16		Sechskantschraube M 6 x 16	_	•	64	479 83	Seilzugwiderlager	1	
17		Lochlasche	6	_	65		Scheibe 8,3 x 22 x 3	4	
18 10		Schenkelfeder Sigharungamuttar M.6	2	-	66		Sicherungsmutter M 8	4	
19 20		Sicherungsmutter M 6 Sechskantschraube M 8 x 16	4	•	70		Sechskantschraube M 10x40		
21		Paßfeder 3/16" x 3/16" x 44	1	_	71 72		Sicherungsring 30i x 1,2 Gummiring	1 1	
		Paßfeder 4,7 x 4,7 x 35			73		Keilriemenscheibe, R-Gang	1	2
22		Gewindestift M8 x 10	1	<i>₩</i> 242			Keilriemenscheibe, R-Gang	1	6
23	721 55	Keilriemenscheibe	1	∅ ■	74	187 03	kpl. mit Gummiring Kugellager 62002RS,10x30x	0 1	
23a	751 63	Keilriemenscheibe	1	❷ □	75		Ring mit Ansatz	1	
23b	722 37	Keilriemenscheibe	1	•					~ />
23c	178 56	Sinterteil	1	2	76	006 39	Sechskantmutter M 16 x 1,5	1	150 Nm, J 270
24	167 77	Dichtring Rundgummi 7,5x1,5	5 1		77		Scheibe 17 x 30 x 3	1	
25	493 08	Riemenführungsaufnahme	1	Q	78		SpezKeilriemen 13x700 Li	1	für Kupplung
25a	722 35	Riemenführungsaufnahme	1	€	79		Keilriemenscheibe	1	0
26	011 01	Einstellscheibe 21 x 31,5 x 1	1	❸; ❷ □			Keilriemenscheibe	1	6
26a	011 03	Einsteilscheibe 20 x 29,5 x 0,	4 1	❸; ❷ □	80	489 73	SpezKeilriemen 13 x 560 Li	1	
27	512 20	Distanzring 18,2 x 52 x 15	1	€	80a	481 74	SpezKeilriemen 13 x 600 Li	1	f. Rückwärts-Antrieb < 0400 2528
30	000 16	Sechskantschraube M 10x80	1	Q	ooa	40174	opez. Reillemen 13 x 000 Er	,	f. Rückwärts-Antrieb
30a	000 63	Sechskantschraube M 10x10	0 1	€	81	024 24	Schraubnippel	1	
31	489 72	Keilriemenspannrolle	1	2					
31a	722 39	Keilriemenspannrolle	1	€					
32		Kugellager 62002RS,10x30x	9 2						
33	285 77	Distanzring 11 x 20 x 7	1	9					
33a		Distanzrohr 11 x 20 x 25	1	€					
34	013 71	Sicherungsring 30i x 1,2	1						

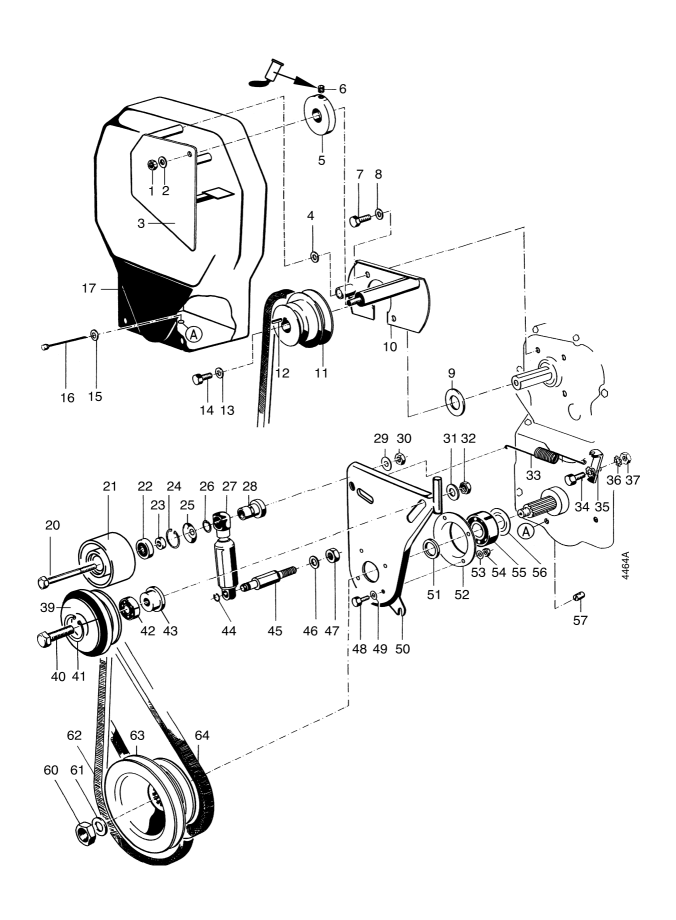
 $\blacksquare = < 0403 \ 3902$ $\blacksquare = > 0403 \ 3903$ $\blacksquare = Aust 2-Gang$

2 = Ausf. 2-Gang **3** = Ausf. 3-Gang 242 = Teil mit Loctite 242 einkleben
270 = Teil mit Loctite 270 einkleben

...Nm = Anzugswert der Befestigungsschrauben

Tafel 2534 Keilriemen-Kupplung

Ausf. Honda



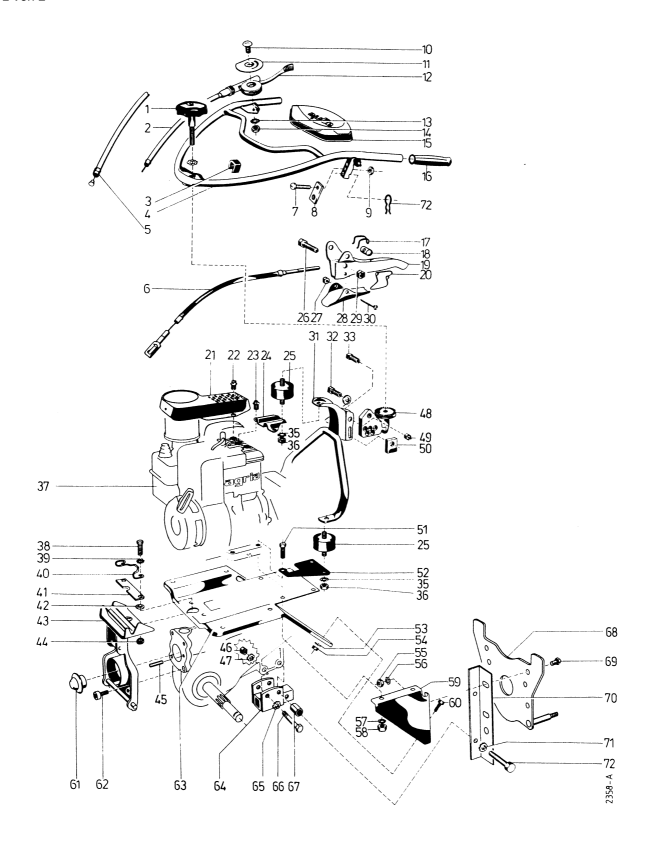
Tafel 2534 Keilriemen-Kupplung

Ausf. Honda

Pos. 1	Teile-Nr. 006 65	Stück 3	Bezeichnung Sicherungsmutter	Abmessung M 8	Norm DIN 985	Bemerkung
2	568 08		Federscheibe	8,3 x 22 x 1	DIN 905	
3	723 12	3 1	Riemenführungsplatte	0,3 X ZZ X I		
4	167 77	1	Dichtring Rundgummi	7,5 x 1,5		
5	512 20	1	Distanzring	7,0 X 1,0		
6	455 81	1	Gewindestift	M 8 x 10		∅242
						J 242
7 8	233 85 494 08	2 2	Sechskantschraube Zahnscheibe	5/16" - 16 UNF x 18 A 8		
9	011 01	1	Einstellscheibe	21 x 31,5 x 1		
9 a	011 03	X	Einstellscheibe	20 x 29,5 x 0,4		
10	722 35	1	Riemenführungsaufnahme	20 x 23,3 x 0,4		
11	722 37	1	Keilriemenscheibe			
12	481 73	1	Paßfeder	3/16" x 3/16" x 44		
13	010 33	1	Scheibe	8,3 x 24 x 5		
13 a	173 74	1	Schnorrscheibe	VS 8		
14	282 28	1	Sechskantschraube	5/16" - 24 UNF x 25		
15	007 79	1	Scheibe	5,3 x 10 x 1		
16	536 83	1	Seil für Riemenschutz			
17	722 34	1	Riemenschutz			
20	000 63	1	Sechskantschraube	M10 x 100		
21	722 39	1	Keilriemenspannrolle			
22	187 93	2	Kugellager	6200 2RS, 10 x 30 x 9		
23	<i>723 08</i>	1	Distanzrohr	11 x 20 x 25		
24	013 71	1	Sicherungsring	30i x 1,2		
25	612 08	1	Abdeckscheibe			
26	013 48	1	Sicherungsring	16a x 1,5		
27	535 02	1	Hydro-Stoßdämpfer			
28	512 21	1	Bundhülse	10		
29 30	537 10	1	Doppelzahnscheibe Sieherungsmutter	10 M10		
31	281 10 537 10	1 1	Sicherungsmutter Doppelzahnscheibe	10		
32	281 10	1	Sicherungsmutter	M10		
33	723 38	1	Zugfeder	IVITO		
34	001 10	4	Sechskantschraube	M 8 x 25		
35	479 83	1	Seilzugwiderlager	W 0 X 20		
36	514 08	4	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
37	281 08	4	Sicherungsmutter	M 8		
39	722 44	1	Keilriemenscheibe, R-Gang			
40	001 14	1	Sechskantschraube	M10 x 40		
41	013 71	1	Sicherungsring	30i x 1,2		
42	187 93	1	Kugellager	6200 2RS, 10 x 30 x 9		
43	512 22	1	Ring mit Ansatz			
44	014 12	1	Idealscheibe	7 x 0,9		
45	484 96	1	Gewindebolzen	0.0.00.0		
46 47	514 08	1	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
47 40	281 08	1	Sicherungsmutter	M 8		
48 50	001 12	4	Sechskantschraube Sebenkwand	M 6 x 16		
50 51	723 11 008 25	1 1	Schenkwand Distanzscheibe			
52	489 69	2	Lagertopf			
53	494 06		Zahnscheibe	A 6		
54	005 93	4	Sechskantmutter	M 6		
55	025 65	2	Kugellager	6204, 20 x 47 x 14		ED 55a
55 a	157 73	2	Kugellager	6204.2RS, 20 x 47 x 14		
56	489 68	2	Nilosring	6204 AV		entfällt bei Ausf. 55a
57	024 24	1	Schraubnippel			10 150 11 0 0 0 0 0 0
60	006 39	1	Sechskantmutter	M16 x 1,5		150 Nm, 📝 270
61	007 87	1	Scheibe	17 x 30 x 3		
62	481 75	1	Spezial-Keilriemen	13 x 700 Li		für Kupplung
63 64	722 38	1	Keilriemenscheibe	12 v 560 Li		f Düokwörts Antrich
64	489 73	1	Spezial-Keilriemen	13 x 560 Li		f. Rückwärts-Antrieb

Tafel 1318 Lenker, Motor-Anbauteile

< 0403 1894

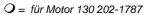


< 0403 1894

Tafel 1318 Lenker, Motor-Anbauteile

Blatt 2 von 2

Pos	.Teil-Nr.	Benennung S	tück	Bemerkungen	Pos	Teil-Nr.	Benennung S	tück	Bemerkungen
1	536 22	Griffschraube	1		30	003 28	Linsenschraube M 4 x 35	2	
-		Schraubensicherung VS 12			31		Unterholm	1	
2		Bowdenzug, Gas 1,5/1050/s			32		Sechskantschr. M 10 x 35	1	
3		Bowdenzughalter ø 22		< 0403 0061			Griffschraube M 10 x 30	1	wahlweise
а		Bowdenzughalter ø 25		> 0403 0062	33		Sechskantschr. M 10 x 35	1	
4		Lenker mit Werkzeugkaster		< 0402 2974	35		Zahnscheibe A 12	6	
		Lenker mit Werkzeugkaster			36		Sechskantmutter M 12	10	
	ür Radsc	_			37	622 02	4-Takt-Benzin-Motor	1	Einzelteile siehe
5		Bowdenzug, 2/1060/145	1				135 202-0271		B&S-Motoren
		Radschaltung			38	000 06	Sechskantschr. M 8 x 40	2	
6	691 51	Bowdenzug, Kuppl. 2/980/1	90 1		39		Scheibe 8,4 x 17 x 1,6	10	
7		Linsenschraube M 6 x 16		> 0403 0062	40		Formfeder	1	
8	592 18	Halter für Bowdenzug	2	> 0403 0062	41	487 81	Lasche	1	
9		Sicherungsmutter M 6	2	> 0403 0062	42	514 08	Scheibe 8,3 x 22 x 3	2	
10		Linsenschraube	1		43		Geräteaufnahme	1	
11	535 82	Schildtragscheibe	1		44	281 08	Sicherungsmutter M 8	2	
12	540 66	Gasregulierhebel kpl.	1	inkl. 10	45		Spannhülse 6 x 16	2	
13		Zahnscheibe A 6	1		46	005 98	Sechskantmutter M 12	2	
14		Sechskantmutter M 6	1		47		Zahnscheibe A 12	2	
15	536 91	Werkzeugkasten-Unterteil	1	Einzelteil von 4, 4a	48	518 08	Holmgelenkteil	1	
а	536 92	Werkzeugkasten-Oberteil	1	Einzelteil von 4, 4a	49	281 10	Sicherungsmutter M 10	1	
b	268 77	Linsenblechschraube 4,8 x1	13 3	Einzelteil von 4, 4a	50	536 19	Sondervierkantmutter M 10	1	
С	199 68	Scheibe 6,2 x 13 x 0,5	3	Einzelteil von 4, 4a	51	000 66	Sechskantschr. M 8 x 45	4	
16	128 25	Handgriff	2		52	723 36	Holmträgerplatte	2	
17	151 67	Formfeder	2		53	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
18	134 25	Zylinderbolzen	2		54	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
19	134 27	Handhebel	1	für Kuppl. li montiert	55	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
а	134 27	Handhebel	1	für Radschalt. re mont.	56	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
20	144 18	Formfeder	1		57	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
21	536 93	Berührungsschutz	1	0	58	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
а	622 37	Berührungsschutz	1	●2 Drahtstege abtr.	59	479 82	Knotenblech	2	
22	491 63	Sechskantzollschraube	1		60	001 09	Sechskantschr. M 8 x 20	4	
		No. 8- 32 NC x 10			61	474 25	Verschlussstopfen ø 40	1	
23	491 63	Sechskantzollschraube No. 8 - 32 NC x 10	1		62		Innensechskantschr. M 8 x	25 4	J 242
24	615 49	Holmträgerplatte	1	•	63	479 85	Schutzdach	1	_
		mit Schutzbügel			64	514 34	Aufnahme	1	
а	534 72	Holmträgerplatte	1	•	66	000 26	Sechskantschr. M 12 x 70	1	
25		Gummipuffer ø 60 x 30/M 1.	2 3		67	479 96	Rohr 12,4 x 18 x 25	4	
26		Sechskantschr. M 8 x 30	2		68	479 84	Gehäusewand	1	
27		Sicherungsmutter M 4	2		69	001 09	Sechskantschr. M 18 x 20	4	
28		Sperrklinke, L = 84 mm		f. Kuppl. li montiert	70	479 80	Verbindungswinkel, links	1	
		Sperrklinke, $L = 88,5 \text{ mm}$		f. Radschalt. re montiert	а	449 81	Verbindungswinkel, rechts	1	
		Sicherungsmutter M 8	2		72		Sechskantschr. M 12 x 120	2	

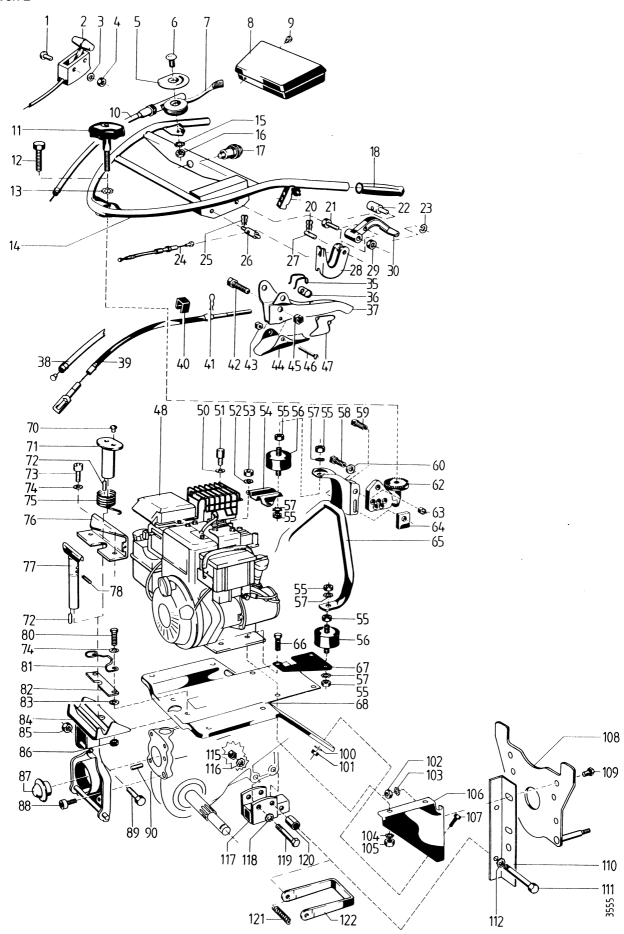


^{• =} für Motor 130 202-3170

242 = Teil mit Loctite 242 einkleben

Tafel 2290 Lenker, Motor-Anbauteile

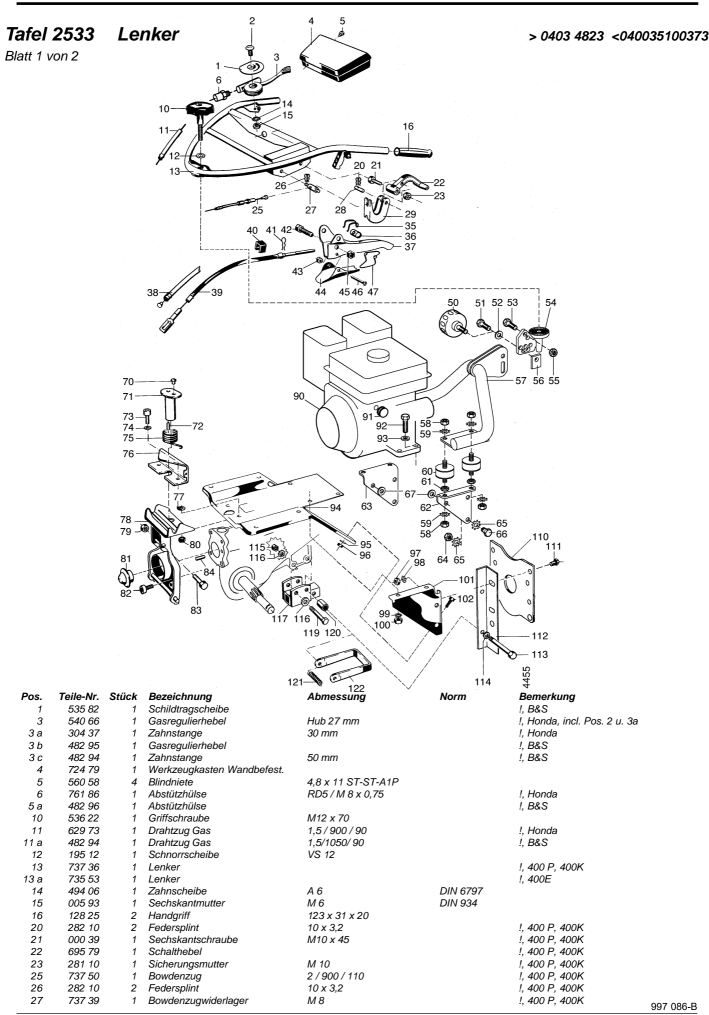
> 0403 1895 - < 0403 4822



Tafel 2290 Lenker, Motor-Anbauteile

> 0403 1895 - < 0403 4822

Pos.Teil-	Nr.	Benennung Stüc	k	Bemerkungen	Pos.T	eil-Nr.B	enennung	Stück	Bemerkungen
1 003	33	Linsenschraube M 5 x 50	2	E, < ?	50		entfällt		
				E, < ?	51	675 14	Sechskantzollschraube No. 8 - 32 NC x 10	1	f. Berührungsschutz
3 199	68	_	2	E, < ?	52	494 08	Zahnscheibe A 8	3	
				E, < ?	53		Sechskantmutter	3	!
		~	1	•			5/16" - 18 UNC		
6 032	50	Linsenschraube	1		53a	491 63	Sechskantzollschraube	1	!
			1	inkl. 6			No. 8 - 32 NC x 10		
			1	K			Holmträgerplatte	1	
		•	4				Holmträgerplatte	1	
		Bowdenzug, Gas 1,5/1050/90		K	<i>55</i>		Sechskantmutter M 12	10	
			1 1	F			Gummipuffer ø 60 x 30/M	12 3 6	
				f. Ausf .11	58		Zahnscheibe A 12 Sechskantschr. M 10 x 35		E
				E, f. Ausf .12			Griffschraube M 10 x 30		K
		3	1	E, 1. Aust . 12	59		Sechskantschr. M 10 x 35		K
14a 737				- K, <04032957			Scheibe 12	1	
14b 723				K, >04032958			Holmgelenkteil	1	
14c 737	38			K, Einzelteil von 14a			Sicherungsmutter M 10	1	
		, ,		Schweißteil	64	536 19	Sondervierkantmutter M 1	0 1	
15 494	06	Zahnscheibe A 6	1		65	534 75	Unterholm	1	
16 005	93	Sechskantmutter M 6	1		66	000 66	Sechskantschr. M 8 x 45	4	
17 532	78		1	K	67	723 36	Holmträgerplatte	2	
		•	2		68		Schutzdach	1	
				K, >04032958			Bowdennippelhalter 6,4 x8		
			1	K, >04032958	71		Zapfschaltwelle		K, inkl. 72
			1	K, <04032957	72		Zylinderrolle 8 x 12		Einzelt. v. 71 bzw.77
21b 703				K, <04032957			Innensechskantschr. M 8		
				K, <04032957			Scheibe 8,3 x 22 x 3		K
		•		K, <04032957			Schenkelfeder		K K
24 737		•	I	K, >04032958			Gegenhalter Zanfachaltwalla		E
2/2 722		Zapfschaltung Bowdenzug, 2/1000/164	1	K, <04032957	77 78		Zapfschaltwelle Spannhülse		
240 /22	J2	Zapfschaltung	'	N, <04032937	80		Sechskantschr. M 8 x 40		E
25 282	10	, ,	2	K, >04032958	81		Formfeder		E
				K, >04032958	82		Lasche		
				K, >04032958			Scheibe 8,3 x 22 x 3	2	E
		-		K, >04032958			Geräteaufnahme	1	
29 281	10	Sicherungsmutter M 10	1	K, >04032958	84a	479 89	Zylinderbolzen 12 x 140	1	Einzelteil von 84
29a 281	06	Sicherungsmutter M 6	1	K, <04032957	85	281 10	Sicherungsmutter M10	1	
30 695	79	Schalthebel	1	K	86		Sicherungsmutter M 8	2	
					87	474 25	Verschlussstopfen ø 40	1	
			2		88	002 38	Innensechskantschr. M 8	x 25 4	
		,	2		-00				
				f. Kuppl. li montiert	90		Sechskantschraube M10 : Spannhülse 6 x 16	2	
				f. Radschalt. re mont	100		Zahnscheibe A 8	4	
38 691	55		1	^	100		Sechskantmutter M 8	4	
39 691	51	Radschaltung Bowdenzug, Kuppl. 2/980/190	1		102		Sechskantmutter M 8	4	
		•	2		103		Zahnscheibe A 8	4	
		_	2		104		Zahnscheibe A 8	4	
			2		105		Sechskantmutter M 8	4	
			2		106	479 82	Knotenblech	2	
44 139	95	Sperrklinke, $L = 84 \text{ mm}$	1	für Kuppl. li montiert	107		Sechskantschr. M 8 x 20	4	
a 573	42	Sperrklinke, $L = 88,5 \text{ mm}$	1	K, für Radschaltung	108		Gehäusewand	1	E
				rechts montiert			Gehäusewand		K, P
		•	2		109		Sechskantschr. M 8 x 20	4	
			2		110		Verbindungswinkel, links	1	
			1				Verbindungswinkel, rechts		
48 622	02		7	E, Einzelteile siehe	111 112		Sechskantschr. M 12 x 12 Zahnscheibe A 12	20 2	
190 700	15	135 202-0271	1	B&S-Motoren	115		Sechskantmutter M 12	2	
40d /22	10	4-Takt-Benzin-Motor 133 237-0143	ı	K, Einzelteile siehe B&S-Motoren	116		Zahnscheibe A 12	1	
48h 100	15		1	für Masseanschluss	117		Aufnahme	1	
700 7 32	10	No. 10 - 32 NF x 14	'	านา พนบบบนาบบานบบ	118		Zahnscheibe A 12	1	
48c 686	34		1		119		Sechskantschr. M 12 x 70) 1	
			1		120		Rohr 12,4 x 18 x 25	4	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			121		Druckfeder	1	K
E = nur T	yp 4	100 E, $K = nur Typ 400 K$		P = 400 P	122	723 02	Abstellstütze	1	K
J 242 =	= Te	eil mit Loctite 242 einkleben							997 086-В

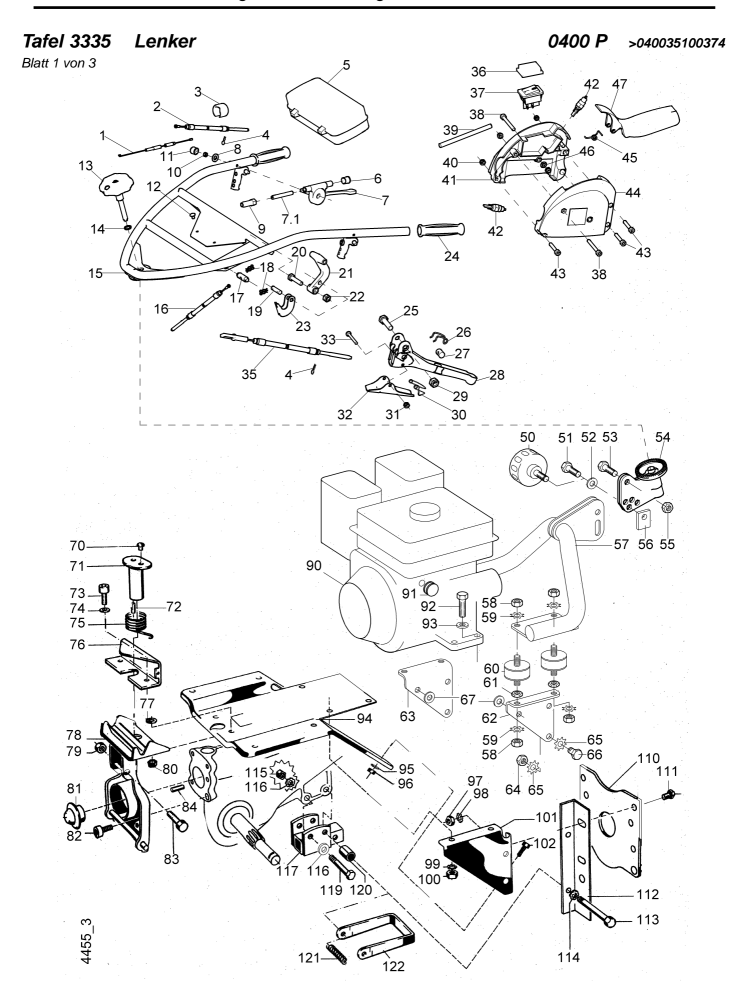




Tafel 2533 Lenker, Motor-Anbauteile

> 0403 4823 < 040035100373

Bild 2 von 2		2000	LUI	inci, motor Ande	autene		> 0+03 +023 < 0+0033 10031
29 737 42 1 2ylindeshotzkin 10 x 36							
2					•	Norm	
151 67 2 Formfeiter Huminetentage 1.8				,	10 x 36		
134 25 2 _ Zylinderholzen				5 5	4.0		!, 400 P, 400K
77 73 72 7 Flanchebel							
134 27				,	10 X 14		Fin Konnelson U. man Gard
3							
39 691 51							fur Radschaltung re. montiert
41							
41 690 75 2 Formheder Exwederacup 42 201 14 2 2 Sicherungsmuter							
44 29 67 2 Sechekartechraube					25		
44							
44 139 95 1 Spermkinke kurz 84 mm							
44						DIN 980	
46							
46							für Radschaltung re. montiert
144 18							
50 723 9 1 Griffschraube 60 / M10 x 30 1.400K bzw. optional 51 510 16 1 Scheibho M10 x 35 DIN 933 1.400K bzw. optional 52 514 10 1 Scheibho M10 x 35 DIN 933 1.400K bzw. optional 53 Online 53 Online 54 516 08 1 Holmgelenktell M10 DIN 980 DIN						DIN 7985	
51							
53							•
54						DIN 933	!, 400K bzw. optional
55 281 1 Holmgelenkell							
56 281 10 1 Sicherungsmutter		001 16	1	Sechskantschraube	M10 x 35	DIN 933	
56 536 19 1 Sonderviekantmutter		518 08	1				
57			1		M10	DIN 980	
58 494 12 8 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 60 204 16 4 Metaliguminjurffer 60 3 0 8 Sechskanmutter BM 12 DINn 439 61 006 30 8 Sechskanmutter BM 12 DINn 439 62 761 51 1 Holmtragwinkel links 63 761 62 1 Holmtragwinkel links 65 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 66 001 02 8 Sechskanmutter echts entfällt M 8 x 16 DIN 933 70 020 18 1 Zapf Schalwelle A 8 X 14 DIN 933 70 020 18 1 Zapf Schalwelle A 8 x 24 x 14 DIN 983 74 54 08 1 5 Schelbe A 8 x 14 DIN 981 75 723 04 1 Schelbe A 4 x 17 x 1,6 76 723 09 1 Schelbe A 4 x 17 x 1,6 78 47 96 1 Schelbe A 1 x 1 x 1,6	56	536 19	1	Sondervierkantmutter	M10		
Sech	57	761 53	1	Unterholm			
60	58	494 12	8	Zahnscheibe	A 12	DIN 6797	
61 006 30 8 Sochskantnutter BM 12 DINN 439 62 761 51 1 Holmtragwinkel links 63 761 52 1 Holmtragwinkel links 64	59	005 98	8	Sechskantmutter	M12	DIN 934	
61 006 30 8 Sochskantnutter BM 12 DINN 439 62 761 51 1 Holmtragwinkel links 63 761 52 1 Holmtragwinkel links 64	60	264 16	4	Metallgummipuffer	60 x 30 M 12 / M 12		
February		006 30	8		BM 12	DINn 439	
February							
64							
65 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 66 60 010 02 8 Sechskantschraube M 8 x 16 DIN 933 70 C24 11 1 Bowdeninphalter C 6,4 x 8 x 14 71 73 05 1 Zapf-Schaltwelle 73 0C2 18 2 Innensechskantschraube M 8 x 30 DIN 912 74 51 60 8 2 Innensechskantschraube M 8 x 30 DIN 912 75 723 04 1 Scheible 35 / 3 / 25 / W 7 Anschweißteil 78 479 86 1 Gerideaufnahme Anschweißteil 79 281 10 2 Anlegestüch Anschweißteil 80 281 0 1 Sicherungsmutter M 8 x 25 DIN 990 81 474 25 1 Verschlüssstöpfen 40 x 25 Anschweißteil 82 02 38 4 Innensechskantschraube M 10 x 50 DIN 912 Aust. 400 E 83 20 17 Motor B&5 Power Built 2							
66 00 10 2 8 Sechskantschraube M8 x 16 DIN 933 70 024 11 1 Bowdeninjshafter C 6.4 x 8 x 14 71 723 05 1 Zapf-Schaftwelle 73 002 18 2 Innensechskantschraube M8 x 30 DIN 912 74 514 08 1 Scheibe 8,3 x 22 x 3 75 723 04 1 Scheibe 8,3 x 22 x 3 76 723 09 1 Gegenhalter 77 007 62 1 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 78 479 66 1 Geräteaufnahme 78 572 41 2 Anlagestück 79 281 10 1 Sicherungsmutter M10 DIN 980 80 281 08 2 Sicherungsmutter M8 x 25 81 474 25 1 Verschlüssstopfen 40 x 25 82 002 38 4 Innensechskantschraube M10 x 50 DIN 912 83 000 05 1 Sechskantschraube M10 x 50 DIN 914 90 762 01 1 Motor Hon GX200 OHO4 90 to 762 17 1 Motor Hon GX200 OHO4 90 to 762 17 1 Motor Hon GX200 OHO4 90 to 762 17 1 Motor B8\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B8\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 722 15 1 Motor B\$\$ 18\$ 135 202-0271 90 c 724 15 1 Linsenzellschraube No.10-32NF x 14 90 76 20 10 76 30 Sechskantschraube No.10-32NF x 14 90 76 20 10 8 Sechskantschraube No.10-32NF x 14 91 736 22 1 Verschlussstopfen No.10-32NF x 14 92 10 76 30 Sechskantschraube No.10-32NF x 14 93 11 0 76 30 Sechskantschraube No.10-32NF x 14 94 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		494 08	8		A 8	DIN 6797	
70							
71 723 05 1 Zapf-Schaltwelle 73 002 18 2 Innensechskantschraube 8,3 x 22 x 3 75 723 04 1 Scheibe 8,3 x 22 x 3 76 723 04 1 Scheibe 8,3 x 27 x 1,6 77 007 82 1 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 78 479 86 1 Geräteaufnahme 78 a 542 41 2 Anlagstück 79 281 10 1 Sicherungsmuter 80 281 08 2 Sicherungsmuter 81 474 25 1 Verschlussstopfen 82 002 38 4 Innensechskantschraube 83 000 5 1 Sechskantschraube 84 015 86 2 Spannhülse 85 076 17 1 Motor 86 176 177 1 Motor 87 187 187 187 187 187 187 187 187 187 1						<i>Dii</i> 1 000	
73 002 fl8 2 Iniensechskantschraube				•	0 0,4 % 0 % 14		
74 514 08 1 Scheibe 8,3 x 22 x 3 75 723 04 1 Scheibe 35 3 / 2 / 5 / 7 7 76 723 04 1 Scheibe 35 / 3 / 2 / 5 / 7 7 76 723 09 1 Gegenhalter 77 007 82 1 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 78 479 86 1 Geräteaufnahme 78 479 86 1 Geräteaufnahme 78 542 41 2 Anlagestück 79 281 10 1 Scheibe M8 DIN 980 80 281 08 2 Sicherungsmutter M10 DIN 980 81 474 25 1 Verschlussstopfen 40 x 25 82 002 38 4 Innensechskanischraube M8 x 25 DIN 912 83 000 05 1 Sechskanischraube M10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spanhülse 6 x 16 90 762 01 Motor Hon GX200 OHO4 Aust. 400 F. 90 a 762 17 1 Motor B&S power Built 206 Aust. 400 F. 90 a 762 17 1 Motor B&S 138 202-0271 Aust. 400 F. 90 a 762 17 1 Motor B&S 138 202-0271 Aust. 400 F. 90 d 492 15 1 Linsenzolischraube No. 10-32NF x 14 Aust. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen 92 000 06 4 Sechskanischraube No. 10-32NF x 14 Aust. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen 93 514 08 4 Scheibe B,3 x 22 x 3 94 4479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 2 Schiskanischraube M8 x 40 DIN 934 96 005 95 2 Sechskanischraube M8 x 40 DIN 934 97 005 95 4 Sechskanischraube M8 DIN 934 98 494 08 8 Zhanscheibe A8 DIN 6797 98 494 08 8 Zhanscheibe A8 DIN 930 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskanischraube M8 x 20 DIN 933 112 479 80 1 Verschiussstopien M8 x 20 DIN 933 113 000 26 2 Sechskanischraube M8 x 20 DIN 933 114 479 80 1 Verschiussstopien M8 x 20 DIN 933 115 000 95 5 Sechskanischraube M8 x 20 DIN 933 116 0763 49 1 Gehäusewand 117 0763 49 1 Gehäusewand 118 000 26 2 Sechskanischraube M8 x 20 DIN 933 119 0763 49 1 Verschiusgymikel rechts 113 000 26 2 Sechskanischraube M12 x 120 DIN 937 115 000 26 1 Sechskanischraube M12 x 120 DIN 937 116 000 26 1 Sechskanischraube M12 x 120 DIN 937 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskanischraube M12 x 70 DIN 931 110 076 49 8 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 1 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 1 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 1 479 86 4 Distanzorhr 12 x 18 x 25 12 1 470 K bzw. optional 997 086					M 8 x 30	DIN 912	
75						DIN 312	
76 73 00 1 Gegenhalter 77 007 82 1 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 78 479 86 1 Geräteaufnahme Anschweißteil 78 479 81 12 Arlagestück Anschweißteil 79 281 10 1 Sicherungsmutter M8 DIN 980 80 281 10 1 Verschlusstopfen 40 x 25 82 002 38 4 Innensechskantschraube M10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhüse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor B&S Power Built 206 Ausf. 400 P 90 a 762 17 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 E, >04036049 90 c 722 15 1 Motor B&S 133 237-0143; E-Start Ausf. 400 K 90 d 492 15 1 Linsenzolischraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 736 82 1 Linsenzolischraube M 8 x 20 DIN 931							
77 007 82 1 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 78 479 86 1 Geräteaufnahme 79 281 10 1 Sicherungsmuter M10 DIN 980 80 281 08 2 Sicherungsmuter M8 DIN 990 81 474 25 1 Verschlussstopfen 40 x 25 82 000 238 4 Innensenskantschraube M8 x 25 DIN 912 83 000 05 1 Sechskantschraube M10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor Hon GX200 QHQ4 Aust. 400 P 90 a 762 17 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 E, <04036040 90 c 722 15 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 E, <04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 E, <04036039 91 c 726 5 1 Verschlussstopfen <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>307 37 237 W 7</td><td></td><td></td></th<>					307 37 237 W 7		
78 479 86 1 Geräteaufnahme 78 542 41 2 Anlegestück Anschweißteil 79 281 10 1 Sicherungsmutter M10 DIN 980 80 281 08 2 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 81 147 425 1 Verschlüssstofraub M 60 DIN 912 82 002 38 4 Innensechskantschraube M 10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor Hook GV200 OHQ4 Aust. 400 P 90 a 762 17 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 E, >04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 K 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Aust. 400 K 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 Scheib Scheib <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8 1 × 17 × 1 6</td><td></td><td></td></td<>					8 1 × 17 × 1 6		
P8					6,4 x 17 x 1,0		
79							Anachwaißtail
80 281 08 2 Sicherungsmutter M.8 DIN 980 81 474 25 1 Verschlussstopfen 40 x 25 82 002 38 4 Innensechskantschraube M 8 x 25 DIN 912 83 000 05 1 Sechskantschraube M 10 x 50 DIN 914 90 762 01 1 Motor Hon GX200 OHQ4 Aust. 400 P 90 a 762 17 1 Motor B&S Power Bullt 206 Aust. 400 E 90 b 622 02 1 Motor B&S 135 202-0271 Aust. 400 E 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Aust. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen Aust. 400 K Aust. 400 K 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 934 96 005 95 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1440</td> <td>DIM OOO</td> <td>Arischwelistell</td>					1440	DIM OOO	Arischwelistell
81 474 25 1 Verschlussstopfen 40 x 25 82 002 38 4 Innensechskantschraube M8 x 25 DIN 912 83 000 05 1 Sechskantschraube M10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor Hon GX200 QHQ4 Ausf. 400 F. >04036040 90 b 622 02 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 F. >04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 133 237-0143; E-Start Ausf. 400 K 90 d 492 15 1 Linsenzolischraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 7 736 82 1 Verschlussstopfen Ausf. 400 K Ausf. Honda 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 934 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe							
82 002 38 4 Innensechskantschraube M 8 v 25 DIN 912 83 000 05 1 Sechskantschraube M 10 v 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 10 1 Motor Hon G/200 QHQ4 Ausf. 400 E, >04036040 90 b 622 02 1 Motor B&S Power Buill 206 Ausf. 400 E, <04036039						DIN 980	
83 000 05 1 Sechskantschraube M10 x 50 DIN 931 84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor Hon GX200 OHQ4 Ausf. 400 P. 90 a 762 17 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 E., >04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 133 237-0143; E-Start Ausf. 400 K. 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen Ausf. 400 K Ausf. Honda 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 939 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 930				•		DIM 040	
84 015 86 2 Spannhülse 6 x 16 DIN 1481 90 762 01 1 Motor Hon GX200 QHQ4 Ausf. 400 P 90 a 762 17 1 Motor B&S Power Built 206 Ausf. 400 E, >04036040 90 b 622 02 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 E, <04036039							
90 762 01 1 Motor B&S Power Built 206 Ausf. 400 F. >04036049 90 a 762 17 1 Motor B&S Power Built 206 Ausf. 400 E. >04036049 90 b 622 02 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 E. <04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 K. <04036039 90 c 722 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K. 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K. 91 736 82 1 Verschlussstopfen Ausf. 400 DIN 931 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 934 96 005 95 2 Sechskantmutter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 930 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 X 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 X 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel Inks 112 479 80 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 934 114 494 10 2 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufname 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 1,400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel 19 000 66 BSS Power Built 20 PIN 940 19 000 66 PSS PS							
90 a 762 7				•		DIN 1481	
90 b 622 02 1 Motor B&S 135 202-0271 Ausf. 400 E, <04036039 90 c 722 15 1 Motor B&S 133 237-0143; E-Start Ausf. 400 K 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen DIN 931 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantmuter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 X 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 479 80 1 Verbindungswinkel lechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 934 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M 12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzohr 12 x 18 x 25 121 479 80 4 Distanzohr 12 x 18 x 25 122 723 02 1 Abstellbügel							
90 c 722 15 1 Motor B&S 133 237-0143; E-Start Ausf. 400 K 90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen 92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantmutter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel links 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M 12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 1,8 /25 / W 2,5							· ·
90 d 492 15 1 Linsenzollschraube No. 10-32NF x 14 Ausf. 400 K 91 736 82 1 Verschlussstopfen 92 000 06 4 Sechskantschraube M8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantmutter M8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A8 DIN 970 100 281 08 4 Sicherungsmutter M8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantschraube M12 x 120 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3/1,8/25/W2,5							
91 736 82 1 Verschlussstopfen							
92 000 06 4 Sechskantschraube M 8 x 40 DIN 931 93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantmutter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 979 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B					No. 10-32NF x 14		
93 514 08 4 Scheibe 8,3 x 22 x 3 94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 96 005 95 2 Sechskantmutter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 934 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel							Ausf. Honda
94 479 85 1 Schutzdach 45 cm 95 494 08 4 Zahnscheibe A 8 DIN 934 96 005 95 2 Sechskantmutter M 8 DIN 934 97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech DIN 980 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4						DIN 931	
95							
96							
97 005 95 4 Sechskantschraube M 8 DIN 934 98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 934 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 110 000 26 1 Sechskantschraube M 12 x 18 x 25 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 1, 400K bzw. optional 997 086-B							
98 494 08 8 Zahnscheibe A 8 DIN 6797 100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech DIN 933 102 001 09 2 Sechskantschraube DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand DIN 933 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder		005 95	2	Sechskantmutter	M 8	DIN 934	
100 281 08 4 Sicherungsmutter M 8 DIN 980 101 761 49 2 Knotenblech DIN 933 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand DIN 933 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3/1,8/25/W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02<	97	005 95	4	Sechskantschraube	M 8	DIN 934	
101 761 49 2 Knotenblech 102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand DIN 933 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme A 12 DIN 931 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 <t< td=""><td>98</td><td>494 08</td><td>8</td><td>Zahnscheibe</td><td>A 8</td><td>DIN 6797</td><td></td></t<>	98	494 08	8	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand M 8 x 25 DIN 933 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel	100	281 08	4	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	
102 001 09 2 Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933 110 763 49 1 Gehäusewand M 8 x 25 DIN 933 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel				S .			
110 763 49 1 Gehäusewand 111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel 997 086-B					M 8 x 20	DIN 933	
111 001 10 3 Sechskantschraube M 8 x 25 DIN 933 112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel 997 086-B							
112 479 80 1 Verbindungswinkel links 112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel 997 086-B					M 8 x 25	DIN 933	
112 a 479 81 1 Verbindungswinkel rechts 113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 1, 400K bzw. optional 121 560 64 1 Druckfeder 24,3/1,8/25/W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B					-		
113 000 26 2 Sechskantschraube M 12 x 120 DIN 931 114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B							
114 494 10 2 Zahnscheibe A 10 DIN 6797 115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B				•	M 12 x 120	DIN 931	
115 005 98 2 Sechskantmutter M 12 DIN 934 116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B							
116 494 12 4 Zahnscheibe A 12 DIN 6797 117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B							
117 514 34 1 Aufnahme 119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3/1,8/25/W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B							
119 000 26 1 Sechskantschraube M12 x 70 DIN 931 120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B					A 12	ופוט מווע	
120 479 96 4 Distanzrohr 12 x 18 x 25 121 560 64 1 Druckfeder 24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B					M12 × 70	DIN 031	
121 560 64 1 Druckfeder 24,3/1,8/25/W2,5 !, 400K bzw. optional 122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B						ווע 93 ו	
122 723 02 1 Abstellbügel !, 400K bzw. optional 997 086-B							1 400K bau antional
, , ,					24,3 / 1,8 / 25 / W 2,5		•
agric Works CmbH - D. 74210 Mäckmühl - Tal : +40 6209 20 0 - Fav: +40 6209 20 111 - E. Mail: info@agric do - Internet: www.agric do							•



Tafel 3335 Lenker, Motor-Anbauteile

0400 P >040035100374

iaici	3333	LC	ilikei, Motol-Aliba	utene		0400 F >04003
Blatt 2	von 3					
Pos.		Ctilak	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
			Drahtzug Gas		NOTH	bellierkung
1	629 73	1	<u> </u>	1,5 / 900 / 90		
2	691 55	1	Bowdenzug, Radschaltung	2 / 1060 / 145		
3	196 15	2	Bowdenzughalter	25		
4	690 75	2	Formfeder Bowdenzug			
5	102 900	1	Werkzeugkasten	240x110x65		
6	766 <i>4</i> 0	1	Verschlusskappe	10x10		
7	763 81	1	Gasregulierhebel leer	Hub 33 Rohr 25		
7.1	304 36	1	Zahnstange	50 mm		
8	00780	1	Scheibe	6,4 x 12,5 x 1,6		
9	482 96	1	Abstützhülse	-, ,- ,-		
10	120 13	1	Sicherungsmutter	M 6	DIN 985	
11	552 06	1	Mutterkappe	6	DIIV 500	
12	232 72	2	Linseninnensechskantschraube	M 6 x 16	ISO 7380	
12a	007 80	2	Scheibe	6,4 x 12,5 x 1,6	DIN 125	
12b	120 13	2	Sicherungsmutter	M 6	DIN 985	
13	536 22	1	Griffschraube	M12 x 70		
14	195 12	1	Schnorrscheibe	VS 12		
15	104 651	1	Lenker			
16	737 50	1	Bowdenzug Zapfschaltung	2/900/110		
17	737 39	1	Bowdenzugwiderlager	M 8		
18	282 10	4	Federsplint	10 x 3,2		
19	737 42	1	Zylinderbolzen	10 x 36		
20	000 39	1	Sechskantschraube	M 10 x 45	DIN 931	
21	695 79	1	Schalthebel	W 10 X 10	DII 001	
22	281 10	1	Sicherungsmutter	M 10	DIN 980	
			•	W 10	DIN 300	
23	737 40	1	Bowdenzugbügel	100 01 00		
24	128 25	2	Handgriff	123 x 31 x 20	544.000	
25	001 51	2	Sechskantschraube	M 8 x 30	DIN 933	
26	151 67	2	Formfeder Handhebelzug	1,8		
27	134 25	2	Zylinderbolzen	10 x 14		
28	737 92	1	Handhebel			für Kupplung li. montiert
28a	176 99	1	Handhebel			für Radschaltung re. montiert
29	281 08	2	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	-
30	144 18	2	Formfeder Handhebelklinke	1		
31	281 04	2	Sicherungsmutter	M 4	DIN 985	
32	139 95	1	Sperrklinke kurz	84 mm	2	für Kupplung li. montiert
32a	573 42	1	Sperrklinke lang	88,5 mm		für Radschaltung re. montiert
			Linsenschraube	The state of the s	DIN 700E	ful Nauschallung fe. monilen
33	003 28	2		M 4 x 35	DIN 7985	
35	691 51	1	Bowdenzug, Kupplung	2/980/190		07
36	737 09	1	Kappe für Wippschalter			-> 37a
37	105 921	1	Wippschalter			Kappe entfällt
37a	<i>737 08</i>	1	Wippschalter			ED 105 921
38	731 71	2	Innensechskantschraube	M 5 x 45	DIN 912	
39	761 57	1	Kabelsatz			
40	281 05	5	Sicherungsmutter	M5	DIN 985	
41	737 04	1	Schaltergehäuse rechts	22		
42	732 63	2	Schalter Schließer	SW		
43	731 56	3	Innensechskantschraube	M 5 x 30	DIN 912	
44	737 03	1	Schaltergehäuse links	22	DITTOIL	
<i>4</i> 5	737 07	1	Schenkelfeder	22		
	007 79		Scheibe	E 2 v10 v 1	DIN 125	
46		1		5,3 x10 x 1	DIN 125	
47	737 00	1	Handhebel STOPP	00 /1440 00		1 400161
50	723 19	1	Griffschraube	60 / M10 x 30		!, 400K bzw. optional
51	001 16	1	Sechskantschraube	M10 x 35	DIN 933	!, 400K bzw. optional
52	514 10	1	Scheibe	10,4 x 28 x 3		
53	001 16	1	Sechskantschraube	M10 x 35	DIN 933	
54	518 08	1	Holmgelenkteil			
55	281 10	1	Sicherungsmutter	M10	DIN 980	
56	536 19	1	Sondervierkantmutter	M10		
57	761 53	1	Unterholm			
58	005 98	8	Sechskantmutter	M12	DIN 934	
59	494 12	8	Zahnscheibe	A 12	DIN 934 DIN 6797	
					אפוט אוום	
60	264 16	4	Metallgummipuffer	60 x 30 M 12 / M 12	DIN 400	
61	006 30	8	Sechskantmutter	BM 12	DIN 439	
62	761 51	1	Holmtragwinkel links			
63	761 52	1	Holmtragwinkel rechts			
64			entfällt			
65	494 08	8	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
66	001 02	8	Sechskantschraube	M 8 x 16	DIN 933	

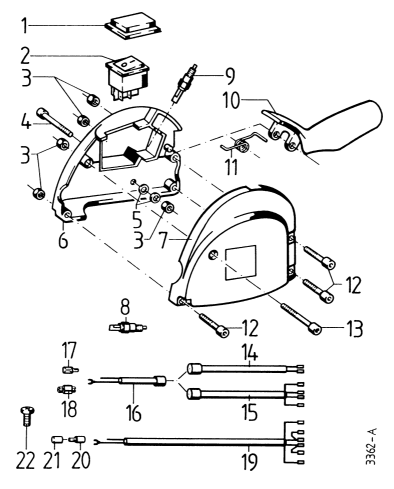
Tafel 3335 Lenker, Motor-Anbauteile

0400 P >040035100374

Pos.	Teile-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
70	024 11	1	Bowdenniphalter	C 6,4 x 8 x 14		
71	<i>7</i> 23 <i>0</i> 5	1	Zapf-Schaltwelle			
73	002 18	2	Innensechskantschraube	M 8 x 30	DIN 912	
74	<i>514 08</i>	1	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
75	723 04	1	Schenkelfeder	35/3/25/W7		
76	723 09	1	Gegenhalter			
77	007 82	1	Scheibe	8,4 x 17 x 1,6		
78	479 86	1	Geräteaufnahme			
78 a	542 41	2	Anlagestück			Anschweißteil
79	281 10	1	Sicherungsmutter	M10	DIN 980	
80	281 08	2	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	
81	474 25	1	Verschlussstopfen	40 x 25		
82	002 38	4	Innensechskantschraube	M 8 x 25	DIN 912	
83	000 05	1	Sechskantschraube	M10 x 50	DIN 931	
84	015 86	2	Spannhülse	6 x 16	DIN 1481	
90	762 01	1	Motor	Hon GX200 QHQ4		Ausf. 400 P
91	736 82	1	Verschlussstopfen			Ausf. Honda
92	000 06	4	Sechskantschraube	M 8 x 40	DIN 931	
93	514 08	4	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
94	479 85	1	Schutzdach	45 cm		
95	494 08	4	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
96	005 95	2	Sechskantmutter	M 8	DIN 934	
97	005 95	4	Sechskantschraube	M 8	DIN 934	
98	494 08	8	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
100	281 08	4	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	
101	761 49	2	Knotenblech			
102	001 09	2	Sechskantschraube	M 8 x 20	DIN 933	
110	763 49	1	Gehäusewand			
111	001 10	3	Sechskantschraube	M 8 x 25	DIN 933	
112	479 80	1	Verbindungswinkel links			
112 a	479 81	1	Verbindungswinkel rechts			
113	000 26	2	Sechskantschraube	M 12 x 120	DIN 931	
114	494 10	2	Zahnscheibe	A 10	DIN 6797	
115	005 98	2	Sechskantmutter	M 12	DIN 934	
116	494 12	4	Zahnscheibe	A 12	DIN 6797	
117	514 34	1	Aufnahme	· · · -	2 0, 0,	
119	000 26	1	Sechskantschraube	M12 x 70	DIN 931	
120	479 96	4	Distanzrohr	12 x 18 x 25	D.1. 00 /	
121	560 64	1	Druckfeder	24,3/1,8/25/W2,5		!, 400K bzw. optiona
122	723 02	1	Abstellbügel	Z-7,0 / 1,0 / Z0 / VV Z,0		!, 400K bzw. optiona
						,

Tafel 2264_04 Sicherheits-Schalter

Ersatzteilliste



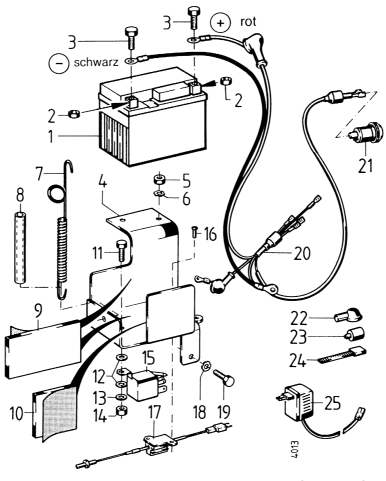
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	737 09	Kappe für Wippschalter	1	Honda, -> 2a
2	105 921	Wippschalter	1	Honda, Kappe entfällt
2a	<i>737 08</i>	Wippschalter	1	Honda, ED 105 921
3	281 05	Sicherungsmutter M 5	5	
4	731 71	Innensechskantschraube M 5 x 45	1	
5	007 79	Scheibe 5,3 x 10 x 1	2	
6	737 02	Schaltergehäuse rechts, Ø 22,ohne Ausspar. für Pos. 2	2 1	B&S
6a	737 06	Schaltergehäuse rechts, Ø25, mit Ausspar. für Pos. 2	1	Honda
7	737 01	Schaltergehäuse links, Ø22, ohne Ausspar. für Pos. 2	1	B&S
7a	737 05	Schaltergehäuse links, Ø25, mit Ausspar. für Pos. 2	1	Honda
8	732 63	Schalter, Schließer, 2pol. für Kupplungshebel	1	
9	732 63	Schalter, Schließer, 2pol.	1	
10	737 00	Schalthebel	1	
11	737 07	Schenkelfeder	1	
12	731 56	Innensechskantschraube M 5 x 30	3	
13	731 71	Innensechskantschraube M 5 x 45	1	
15	737 12	Leitungssatz, 800 mm	1	B&S
15a	761 57	Leitungssatz, 1100 mm	1	Honda
16	737 10	Leitungssatz, 300 mm	1	B&S
17	227 4 5	Flachsteckhülse 4,8 x 0,5	1	B&S
20	774 51	Stiftkontakt 2,1	1	B&S, >04036040
21	774 52	Stiftgehäuse 2,1	1	B&S, >04036040
22	492 15	Linsenzollschraube No. 10-32NF x16	1	B&S, <04036039
22 <i>a</i>	329 44	Sechskantzollschraube 1/4-20 x1/2	1	B&S, >04036040

Tafel 2291

Blatt 1 von 1

Batterie 12V 2,5Ah; 12V 3Ah

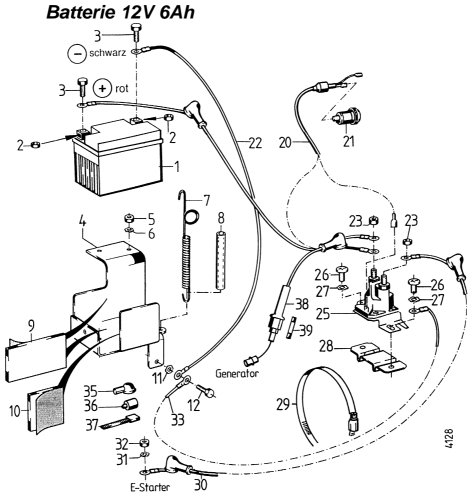
< 0403 4457



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	680 03	Batterie 12 V, 2,5 Ah	1	•
а	754 24	Batterie 12 V, 3 Ah	1	■ inkl. 2-3,EDT 769 06
2		Polschraube	2	Einzelt. von 1a
3		Vierkantmutter	2	Einzelt. von 1a
4	723 39	Batterieträger	1	
5	329 73	Sechskantmutter 5/16" - 18 UNC	2	
6	494 08	Zahnscheibe 8	2	
7	551 92	Zugfeder	1	
8	739 00	Schutzschlauch	1	
9	754 22	Unterlage selbstklebend	2	
10	<i>754</i> 23	Unterlage selbstklebend	1	
11	001 36	Sechskantschraube M 6 x 18	1	
12	610 88	Dichtring, Gummi 8 x 15 x 3	2	
13	007 80	Scheibe 6,4 x 12,5 x 1, 6	2	
14	120 13	Sicherungsmutter M 6	1	
15	723 54	Relais, Schließer 12 V, 70A	1	
16	560 56	Blindniete 3 x 10	2	
17	737 84	Vorwiderstand 25120 W, 33 OHM	1	
18	494 08	Zahnscheibe 8	1	
19	329 44	Sechskantschraube 1/4" - 20 x 13	1	
20	<i>7</i> 23 <i>5</i> 8	ElLeitungssatz	1	■ inkl. 22, 23
а	756 11	ElLeitungssatz	1	□ inkl. 22, 23
21	532 78	Druckschalter, Start M 30 x 1	1	
22	723 37	Klemmschutzkappe	1	Einzeiteil von 20 und 20a
23	723 20	Schutzkappe	1	Einzeiteil von 20 und 20a
24	<i>555 41</i>	Kabelbinder	4	
25	<i>680 05</i>	Batterie-Ladegerät 230V / 12V, 0,1 A	1	
	719 13	Umbausatz Batterie	1	ED 769 06
			■ = < 04034269	
			□ = > 04034270	

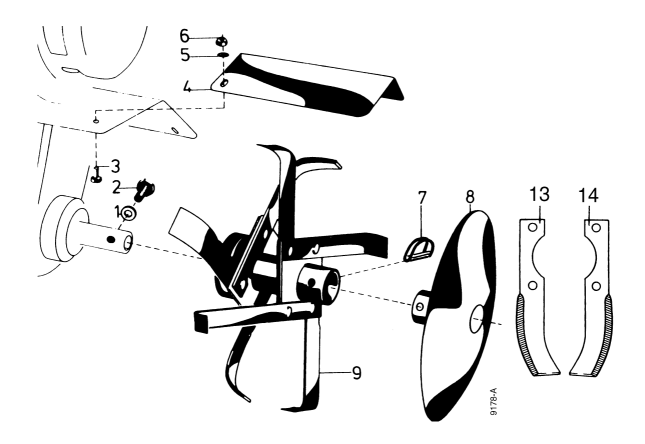
Tafel 2475 Blatt 1 von 1

> 0403 4458



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	758 38	Batterie 12 V 6Ah	1	
2		Polschraube	2	Einzelt. von 1
3		Vierkantmutter	2	Einzelt. von 1
4	723 39	Batterieträger	1	
5	329 73	Sechskantmutter 5/16" - 18 UNC	2	
6	494 08	Zahnscheibe 8	2	
7	758 39	Zugfeder	1	
8	<i>758 40</i>	Schutzschlauch	1	
9	754 22	Unterlage selbstklebend	2	
10	<i>754</i> 23	Unterlage selbstklebend	1	
11	494 08	Zahnscheibe 8	1	
12	329 44	Sechskantschraube 1/4" - 20 x 13	1	
20	<i>7</i> 58 37	ElLeitungssatz	1	inkl. 35, 36, 38, 39
21	532 78	Druckschalter, Start M 30 x 1	1	
22	759 11	Leitungssatz	1	inkl. 30, 33, 35
23	329 82	Sechskantmutter 1/4"-20	2	
25	773 79	Startrelais	1	
26	616 07	Linsenfurchschraube CM6 x 16	2	
27	494 06	Zahnscheibe 6	2	
28	<i>758 46</i>	Halter	1	
29	<i>758 47</i>	Schlauchschelle 70-90	1	
30		ElLeitung		Einzelteil von 22
31	329 94	Sechskantmutter 3/8"-16	1	
32	494 08	Zahnscheibe 8	1	
33		ElLeitung		Einzelteil von 22
35	<i>7</i> 23 37	Klemmschutzkappe	1	Einzeiteil von 20 und 22
36	723 20	Schutzkappe	1	Einzeiteil von 20
37	555 41	Kabelbinder	4	
	769 06	Umbausatz Batterie 680 03 auf 758 38	1	

Tafel 2293 Hackwerkzeuge, Schutzdächer

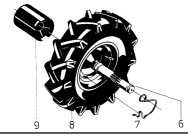


Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
	40.4.40	7 / / / / 4 / 0	•	
7	494 10	Zahnscheibe A 10	2	
2	000 39	Sechskantschraube M 10 x 45	2	
3	165 21	Flachrundschraube M 8 x 20	4	
4	0410 011	Paar Schutzdach, Arbeitsbreite 45 cm	1	inkl. 3, 5 und 6
4a	536 27	Anbau-Schutzdach 32/45 cm	2	
4b	0411 011	Paar Schutzdach, Arbeitsbreite 70 cm	1	inkl. 3, 5 und 6
5	<i>537 08</i>	Doppelzahnscheibe 8,2 x 22,3 x 1,0	2	
6	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
7	177 02	Klappstecker 10 x 37	2 - 4	
8	1410 011	Paar Schutzscheiben	1	inkl. 7
8a	1410 021	Stück Schutzscheibe	2	inkl. 7
9	1407 011	Paar Grundhackwerkzeuge, 45 cm	1	inkl. 1 und 2
9a	1408 011	Paar Aufsteck-Hackwerkzeuge	1	inkl. 7
9b	017 14	Halbrundniete 8 x 18	8	pro Paar Hackwerkzeug
13	210 99	Hackmesser links	4	pro Paar Hackwerkzeug
14	210 98	Hackmesser rechts	4	pro Paar Hackwerkzeug



Tafel 2294	Triebräder	Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
			0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.00 - 6, 2 PR		ICL 1 - 4 Rasenprofil
			0490 261	Paar Triebräder 3,50 - 6, 2 PR		ICL 1a, 2a, 3b, 4 Stollenprofil
	77 ~	1	<i>4</i> 87 57	Reifen 13 x 5.00 - 6, 2 PR Rasenprofil	2	
A THE	Less.	1a	512 85	Reifen 3,50 - 6 AS, 2 PR Stollenprofil	2	
of The	1	2	330 23	Schlauchlosventil	2	für Rasenprofil
		2a	512 86	Schlauch 3,50 - 6	2	für Stollenprofil
g a la	2	2b	502 13	Schlauch 13 x 5.00-6	2	für Rasenprofil
9	3	3	515 63	Scheibenrad 3,50 A x 6	2	für Rasenprofil
		3a	515 66	Scheibenrad 2,50 x 6	2	!, für Stollenprofil
						Spurweite ca.310 mm
diff		3b	622 06	Scheibenrad 2,50 x 6	2	!, für Stollenprofil
						Spurweite ca.360 mm

Tafel 2549 Triebradsatz Zwilling



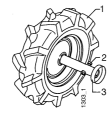
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
6	5390 311	Paar Triebradsatz, Zwilling 3,50 - 6AS, 2PR	1	ICL 6a - 9
6a	691 90	Scheibenrad 2,50 x 6	2	
7	515 54	Formfeder Radhalterung	2	
8	512 85	Reifen Ackerprofil 3,50 - 6AS, 2PR	2	
8a	512 86	Schlauch 3,50 - 6	2	!
9	691 92	Wickelschutz mit Aussparung	2	

Tafel 2222 Triebräder



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
	2490 041	Paar Triebräder 4.00-8, 2PR		ICL 1a,1k, 2
	5490 041	Paar Triebräder 4.00-8, 2PR, Bibagrip		ICL 1, 1k, 2
	0190 111	Paar Triebräder 5.00-10, 2PR		ICL 1c, 1m, 2a ED 0190 112
	0190 113	Paar Triebräder 5.00-10, 2PR Bibagrip		ICL 1e, 1m, 2a, ED 0190114
	0190 114	Paar Triebräder 4.50-10, 4PR		ICL 1h, 1m, 2a
	0490 511	Paar Triebräder 4.00-8, 2PR		ICL 1j, 1l, 2
	3490 111	Paar Triebräder 5.00-12, 4 PR		ICL 1f, 1n, 2b
		(Speichenrad) Grobstollen		
	3490 151	Paar Triebräder 5.00-12, 4 PR, Grobstolle	n	ICL 1f, 1n, 2c
	3291 051	Paar Triebräder 6-12, 2 PR		ICL 1g, 1p, 2c, ED 3490411
	3490 411	Paar Triebräder 5.00-12, 4PR		ICL 1f, 1n, 2c
1	633 78	Reifen 4.00-8, Bibagrip, 2PR	2	
1a	024 36	Reifen 4.00-8, 2PR	2	ED 633 78
1b	288 32	Reifen 4.00-8, 6PR	2	
1c	536 16	Reifen 5.00-10, 2PR	2	ED 618 87
1d	618 87	Reifen 5.0-10, 4PR	2	
1e	767 13	Reifen 5.0-10, Bibagrip, 2PR	2	ED 618 87
1 f	591 62	Reifen 5.0-12, 4PR	2	
1g	158 38	Reifen 6-12, 2 PR	2	ED 591 62
1h	789 00	Reifen 4.50-10, 4PR	2	
1 j	591 59	Reifen 4.00-8, 2PR, Grobstollen	2	
1k	024 51	Schlauch 4.00-8	2	!, gerades Ventil
11	151 02	Schlauch 4.00-8	2	!, Winkelventil
1m	536 17	Schlauch 5.00 -10	2	
1n	591 52	Schlauch 5.00-12	2	
1p	133 91	Schlauch 6.00-12	2	
2	054 69	Scheibenrad 2,50 A x 8	2	für Reifen 4.00-8
2a	536 14	Scheibenrad 3,50 B x 10	2	für Reifen 5.00-10
2b	512 83	Speichenrad 5J x 12	2	für Reifen 5.00-12
2c	724 72	Scheibenrad 5J x 12	2	für Reifen 6-12
3	269 95	Federring C 12,5	8	
4	288 21	Sechskantschraube M 12 x 1,5 x 30	8	70 Nm

Tafel 2351 Triebräder / Grobstollen 0190 511



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0190 511	Paar Triebräder 4.00-8, Grobstollen		ICL 1a- 3
1 a	690 4 9	Reifen 4.00-8, 2PR	2	Grobstollen
1 <i>b</i>	024 51	Schlauch 4.00-8	2	gerades Ventil
2	000 39	Sechskantschraube M 10 x 45	2	
2 a	494 10	Zahnscheibe A 10	2	
3	589 77	Scheibenrad 2.50 A x 8	2	für Reifen 4.00-



Tafel 2370 Triebräder, Zahnnaben

	Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
8-4-0		0490 311	Paar Triebräder 13 x 5.00 - 6, 2 PR mit Untersetzung 1:4	1	Rasenprofil
6-0	1	515 50	Scheibenrad 3,50 A x 6	2	
5-0 8	а	515 55	Lagerbuchse 20 x 23 x 15	4	
	b	263 90	Schmiernippel SFG 6 x 1	2	
	2	487 57	Reifen 13 x 5.00 - 6, 2 PR	2	Rasenprofil
	а	330 23	Schlauchlosventil	2	
	b	502 13	Schlauch 13 x 5.00-6	2	
3 2 1 8	3	515 57	Zahnscheibe links	1	
	а	515 58	Zahnscheibe rechts	1	
	b	263 90	Schmiernippel SFG 6 x 1	2	
	С	<i>4</i> 38 58	Lagerbuchse 28/32 x 20	4	
	4	434 78	Distanzrohr 12 x 18 x 10	6	
	5	515 56	Zahnrad, $Z = 12$	6	
	а	<i>4</i> 38 51	Lagerbuchse 12 x 14 x 12	6	
	6	213 81	Einstellscheibe 12 x 18 x 0,5	6	
	7	013 47	Sicherungsring 12a x 1,5	6	
	8	515 5 4	Schenkelfeder	2	

Tafel 2352 Greiferrad 0120 011



Tafel 2501 Radgewicht 0421 011



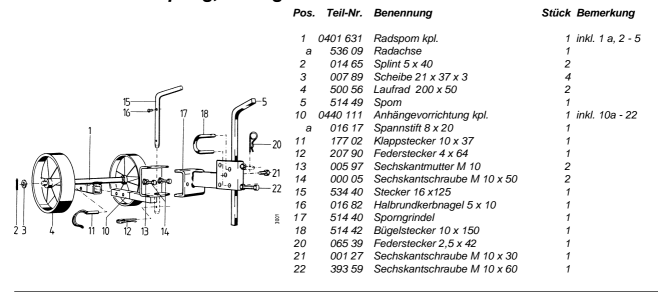
Tafel 2358 Schneeketten



Tafel 2360 Radnaben für Zylinderwelle



Tafel 2295 Anhängevorrichtung, Radsporn, Hacksporn, Beetpflug, Frontgewicht



Tafel 2371 Hacksporn



Tafel 2362 01Anhängevorrichtung



Tafel 2284 Häufelkörper 0252 011

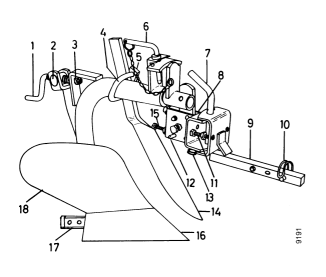




Tafel 2363 Beetpflug 0141 511



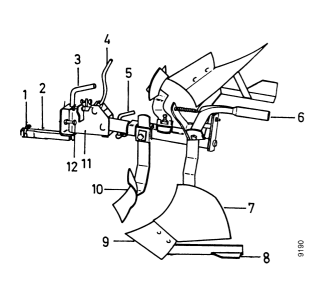
Tafel 1398 Beetpflug 0441 011



Pos.Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1 063 48	Stellspindel M 20 li x 260	1	
2 063 49	Spindelgelenkmutter M20 li x 60	1	
3 006 50	Kronenmutter M 12	1	
a 014 52	Splint 3 x 30	1	
4 063 53	Bügel	1	
5 063 54	Lasche	1	
a 005 98	Sechskantmutter M 12	2	
6 063 90	Stecker 11 x 60, mit Kette	1	
7 534 40	Stecker 16 x 125	1	
8 514 40	Anschlussstück	1	
9 0440 111	Anhängemaul	1	inkl. 7 - 13, 15
a 016 17	Spannhülse 8 x 20	1	
10 177 02	Klappstecker 10 x 37	1	
11 000 05	Sechskantschraube M 10 x 50	2	
a 005 97	Sechskantmutter M 10	2	
12 514 42	Bügelstecker 10	1	
a 065 39	Federstecker 2,5 x 42	1	
13 207 90	Federstecker 4 x 64	1	
14 063 64	Messersech	1	
15 393 59	Sechskantschraube M 10 x 60	1	
16 104 98	Schar	1	
17 105 70	Schleifsohle	1	
18 105 31	Streichblech	1	
Pos 7 - 13 una	115 - soporator Artikal 0440 111		

Pos. 7 - 13 und 15 = separater Artikel 0440 111

Tafel 1399 Winkeldrehpflug 0444 031



Pos.Teil-Nr.		Benennung	Stück	Bemerkungen
1	177 02	Klappstecker 10 x 37	1	
2 (0440 111	Anhängemaul	1	inkl. 1, 3, 3a, 12, 12a
3	534 40	Stecker 16 x 125	1	
а		Federstecker 4 x 64	1	
4	392 67	Stellspindel	1	
5	035 36	Stecker 12 x 160	1	
а	207 90	Federstecker 4 x 64	1	
6	108 97	Ausklinkhebel	1	
а	108 98	Druckfeder	1	
7	108 87	Streichblech links	1	
а	108 86	Streichblech rechts	1	
b	007 76	Senkschraube M 1 0 x 25	4	
8	108 98	Sohlfeder links	1	
а	108 88	Sohlfeder rechts	1	
9	108 85	Schar links	1	
а	108 84	Schar rechts	1	
b	007 76	Senkschraube M 10 x 25	4	
С	005 97	Sechskantmutter M 10	4	
10	108 91	Vorschäler links) *	1	
а	108 90	Vorschäler rechts)*	1	
b	578 53	Messersech links)*	1	
		Messersech rechts)*	1	
11 (0440 021	Anhängevorrichtung kpl.	1	inkl. 4, 5, 5a, 11a, 11b
а	001 17	Sechskantschraube M 12 x 30	2	
b	005 98	Sechskantmutter M 12	2	
12	000 05	Sechskantschraube M 10 x 50	2	
а	005 97	Sechskantmutter M 10	2	

)¹ = wahlweise Pos. 1 - 3, 12, 12a = separater Artikel 0440 111



Tafel 2365 Winkeldrehpflug 0144 021



Tafel 2355 Frontgewicht 0128 111

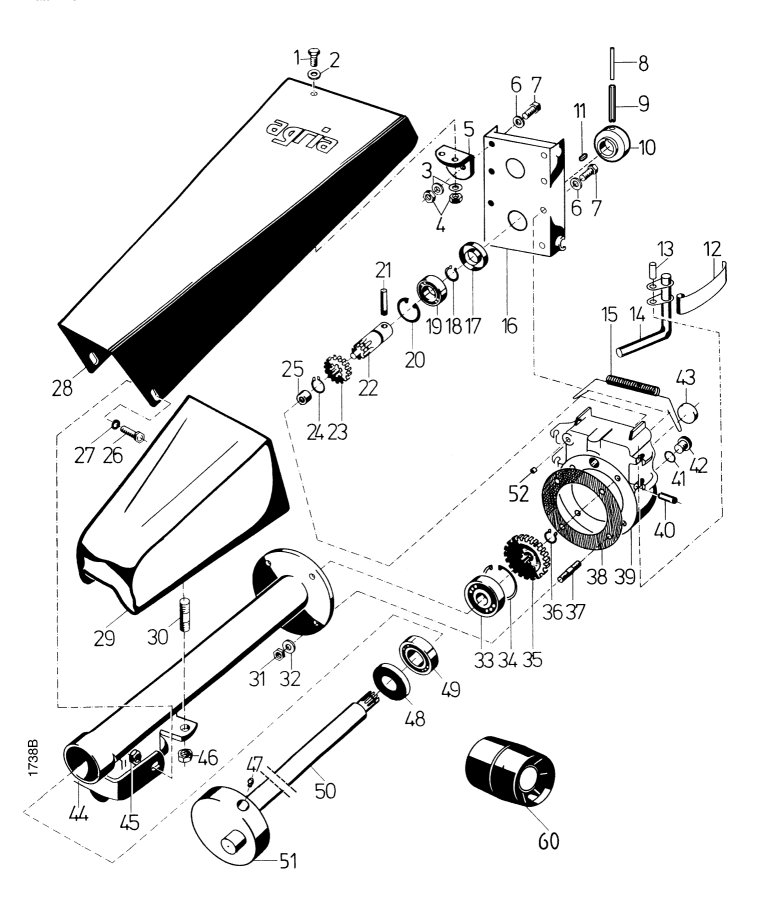


Tafel 2372 Frontgewichtsträger



32

Tafel 1326 Anbau-Mähtriebwerk 0446 041 Getriebe, Mähwerkhaube, Gewicht, Wickelschutz



Tafel 1326 Anbau-Mähtriebwerk 0446 041 Getriebe, Mähwerkhaube, Gewicht, Wickelschutz

Blatt 2 von 2

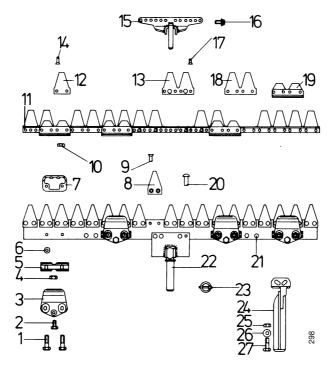
Diatt 2 VO)[1 Z			
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
2	494 08	Zahnscheibe A 8	2	
3	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
4	<i>537 08</i>	Doppelzahnscheibe 8	4	
5	484 19	Haltewinkel	1	war zwei einzelne Teile
6	494 08	Zahnscheibe A 8	2	
7	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
8	731 69	Spannhülse 5 x 50 DIN 1481	1	> 0481 8774
9	015 84	Spannhülse 8 x 55 DIN 1481	1	> 0481 8774
10	775 30	Nabe	1	> 0481 8774
11	501 49	Passfeder 5 x 5 x 12 DIN 6885	1	> 0481 8774
12	252 61	Bandfeder Navetification	2	
13	018 25	Nietstift 6 x 32	2	
14 15	542 36 542 42	Spannhebel	2	
15 16	542 42 542 40	Zugfeder Geräteanschluss	1 1	
16 16a			2	Anschweißteil
10a 17	542 41 168 48	Anlagestück Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	Anscriwensien
18	532 27	Sicherungsring 20 x 47 x 7	1	
19	025 65	Rillenkugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
20	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
21	281 72	Spannhülse 9 x 40	1	€ [], < 0481 8773
21a	016 05	Spannhülse 5 x 40	1	€ 0, < 0481 8773
22	484 06	Antriebswelle	1	< 0481 8773, EDT 786 00 (8-11, 22a)
22a	775 29	Antriebswelle mit Passfedernut	1	> 0481 8774
23	489 45	Zahnrad, $Z = 21$	1	
24	532 27	Sicherungsring 20a x 1, 75	1	
25	230 86	Nadelhülse 12 x 16 x 10	1	
26	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
27	537 08	Doppelzahnscheibe 8	2	
28	542 53 R806 77	Schutzhaube Mäharzugatzgawight	1 1	
29 30	246 77	Mäherzusatzgewicht Stiftschraube M 10 x 28		<i>[</i>] 270
			2	<i>y</i> 210
31	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
32	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
33	025 65	Rillenkugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
34 25	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	1	
35 36	542 52 532 27	Zahnrad, Z = 30 Sicherungsring 20a x 1,75	1	
37	004 54	Stiftschraube M 8 x 20	4	<i>[</i>] 270
			7	J 210
38 39	484 10 542 43	Dichtung Cohëuse	1	
39 40	542 43 016 19	Gehäuse Spannhülse 4 x 16	1	
41	009 16	Dichtring 16 x 22 x 1,5 Alu	1	
42	020 68	Innensechskant-Verschlussschraube M 16 x 1,5	1	
43	430 13	Verschlussdeckel	1	
44	542 48	Mähwerkgehäuse	1	
<i>4</i> 5	005 95	Sechskantmutter M 8	2	
46	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	
47	263 90	Schmiernippel M 6	1	
48	019 81	Wellendichtring 28 x 47 x 7	1	
49	025 54	Rillenkugellager 6005, 25 x 4 7 x 12	1	
50	542 51	Hubwelle	1	
51	576 65	Nadellager mit Zapfen, 19 x 35 x 38,5	1	Einzeiteil von 50
52	178 56	Entlüftungsstück	1	
60	523 41	Wickelschutz	2	
=E	inbaurichtung	beachten!		

 \blacksquare

____ 270 = Teil mit Loctite 270 eingeklebt

Tafel 1329 Universal-Mähbalken 0,97 m, 0047 551

Blatt 1 von 1



Achtung:

Bei Mähmessem **ohne** Verstärkungsleiste müssen die Befestigungsschrauben M 8 x 12 (Teil-Nr. 488 36), bei Mähmessem **mit** Verstärkungsleiste müssen die Befestigungs-

schrauben M 8 x 15 (Teil-Nr, 603 71) verwendet werden.

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	000 66	Sechskantschraube M 8 x 45	8	
2	001 51	Sechskantschraube M 8 x 30	4	
3	462 45	Messerhalter	4	
4	281 08	Sicherungsmutter M 8	4	
5	562 95	Führungsstück 19,0 mm hoch	4	
а	397 72	Führungsstück 15,5 mm hoch	4	
6		entfällt		
7	513 16	Gleitkufe	4	
8	488 39	Balkenklinge	19	
9	562 83	Senkniete 6 x 20	38	
10	005 95	Sechskantmutter M 8	8	
11	562 16	Mähmesser kpl., 0,97 m	1	inkl. 12 -19
а	<i>4</i> 88 16	Verstärkungsleiste	1	Einzeiteil von Mähmesser
12	397 50	Messerklinge	1	
13	397 51	Messerklinge, Doppel, 6-Loch	5	
14	398 4 2	Senkniete 5 x 20	16	
15	614 08	Messermitnehmer	1	
16	603 71	Sechskantschraube, Verbus-Ripp, M 8 x 15	4	Ausf. mit Verstärkungsleiste
а	<i>4</i> 88 36	Sechskantschraube, Verbus-Ripp, M 8 x 12	4	Ausf. ohne Verstärkungsleiste
17	017 67	Senkniete 5 x 18	22	
18	397 52	Messerklinge, Doppel, 4-Loch	4	
19	397 68	Führungsleiste	4	
20	017 39	Halbrundniet 8 x 30	4	
21	-			ENL
22	513 14	Tragezapfen	1	
23	<i>4</i> 87 29	Klappstecker ø 6,9	1	
а	678 36	Klappstecker ø 7,6	1	
24	582 22	Laufsohle, kpl.)**	2	inkl. 25 - 27
25	005 95	Sechskantmutter M 8	4	ENL
26	173 74	Schraubensicherung VS 8	4	ENL
27	297 92	Sechskantschraube M 8 x 22	4	ENL
	609 58	Messer-Schutzleiste 0,97 m	1	

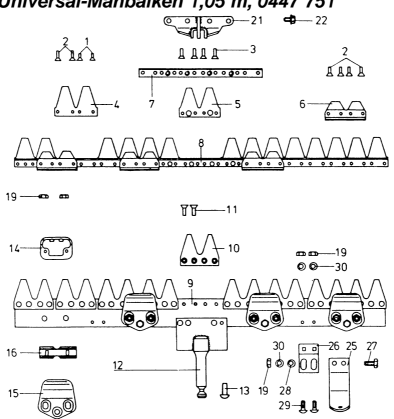
⁾¹ = bei Bedarf auf Ausführung achten

36

^{)** =} entspricht nicht der bildlichen Darstellung

Universal-Mähbalken 1,05 m, 0447 751

Blatt 1 von 1



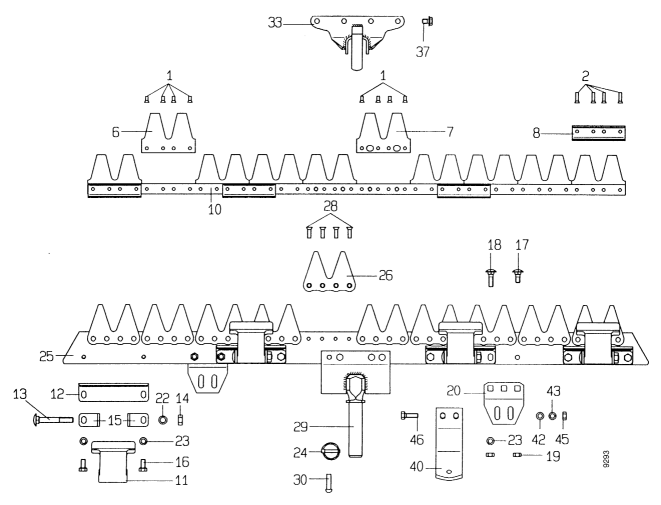
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung			
1	017 58	Senkniete 5 x 17	12				
2	398 4 2	Senkniete 5 x 20	16				
3	017 56	Senkniete 5 x 22	12				
4	397 52	Messerklinge, Doppel, 4-Loch	8				
5	397 51	Messerklinge, Doppel, 6-Loch	2				
6	397 68	Führungsleiste	4				
7	609 52	Verstärkungsleiste	1				
8	609 51	Mähmesser kpl., 1,05 m	1	inkl. 1 - 7			
9	609 54	Balkenrücken	1				
10	562 82	Balkenklinge, Doppel	10				
11	562 83	Senkniete 6 x 20	40				
12	513 14	Tragzapfen)**	1				
13	017 39	Halbrundniete 8 x 30	4				
14	513 16	Gleitkufe	4				
15	462 45	Messerhalter	4				
16	562 95	Führungsstück	4				
17	000 66	Sechskantschraube M 8 x 45	8				
18	001 51	Sechskantschraube M 8 x 30	4				
19	005 95	Sechskantmutter M 8	16				
20	281 08	Sicherungsmutter M 8	4				
21	609 56	Messermitnehmer 35 mm	1				
а	633 33	Messerrnitnehmer 35 mm, spez. Grasverzteiler	1	Sonderausf.			
22	603 71	Sechskantschraube, Verbus-Ripp, M 8 x 15	4				
25	582 22	Laufsohle, kpl.	2	inkl. 19 und 25 - 30			
26	-	Laufsohlenhalter	-	ENL			
27	001 10	Sechskantschraube M 8 x 25	4				
28	007 82	Scheibe 8,4 x 17 x1,6	4				
29	007 60	Flachrundschraube M 8 x 25	4				
30	012 96	Federring A 8	8				
	609 58	Messer-Schutzleiste 1,05 m	1				
	487 29	Klappstecker ø 6,9)*	1				
	678 36	Klappstecker ø 7,6)*	1				
= bei Bed	darf auf Ausfül	hrung achten					

⁼ bei Bedarf auf Ausführung achten i= entspricht nicht der bildlichen Darstellung

Tafel 2432 Universal -SC -Mähbalken 1,05 m, 0447 651

für agria Typ 400

Blatt 1 von 1

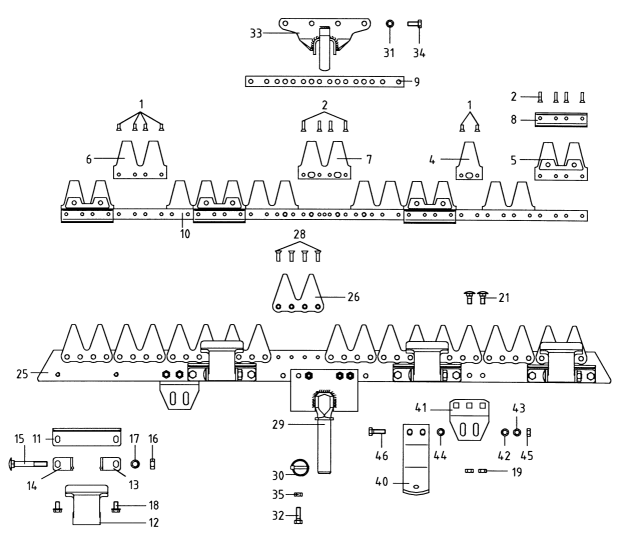


Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen	Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	017 75	Senkniete 5x12			20		Laufsohlenhalter		ENL
2	398 42	Senkniete 5x20			22	011 93	Federscheibe A 10		
6	461 90	Doppel-Messerklinge, 4- Loch			23	749 62	Spannscheibe 8		
7	461 89	Doppel-Messerklinge, 6-Loch			24	493 00	Klappstecker 8	1	
8	714 89	Führungsleiste			25	714 99	Balkenrücken, kpl., 1,05 m	1	inkl. 26-28
10	714 92	Mähmesser, kpl., 1,05 m		inkl. 1-10	26	749 53	Doppel-Balkenklinge, 4-Loch		
11	714 93	Messerhalter			28	562 83	Senkniete 6 x 20		
12	714 94	Reibeplatte			29	513 14	Tragezapfen		
13	714 96	Flachrunddschr. M 10x1x70 kpl.		inkl. 14	30	017 39	Halbrundniete 8 x 28		
14		Sechskantmutter M 10 x 1		ENL	33	609 56	Messerkopf 35 mm	1	
15	714 95	Winkel			а	633 33	Messermitnehmer 35 mm,	1	Sonderausf.
16	001 09	Sechskantschr. M 8 x 16					spez. Grasverteiler		
17	165 21	Flachrundschr. M 8 x 20			37	488 36	Sechskantschr., M 8 x 12 Tensilock		
18	597 68	Flachrundschr.M 8 x 27			40	293 63	Laufsohle, kpl.		
19	005 95	Sechskantmutter M 8			42	007 82	Scheibe 8,4 x 17 x 1,6		
					43	012 96	Federring A 8		
					45	005 95	Sechskantmutter M 8		
	nach Bed				46	001 10	Sechskantschr. M 8 x 25		
ENL	. = einzeli	n nicht lieferbar				609 58	Messerschutzleiste 1,02 m	1	
									997 086-B

Mähbalken Universal-SC Plus 1,05 m

0447 653->agria 400

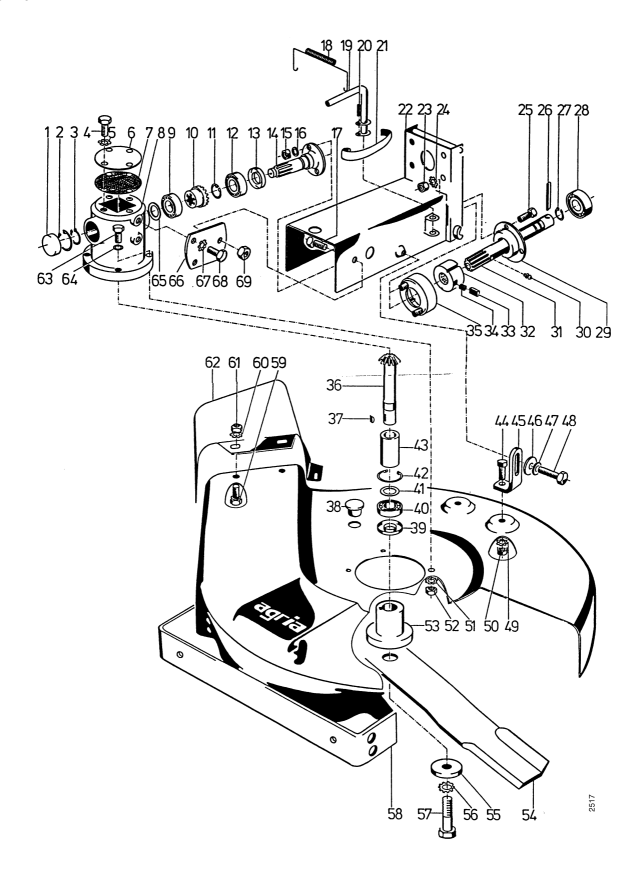
Blatt 1 von 1



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen	Pos.	Pos.Teil-Nr. Benennung		Stück	Bemerkungen
1	017 75	Senkniete 5x12			21	165 21	Flachrundschr. M 8x20	4	
2	398 42	Senkniete 5x20			25	714 99	Balkenrücken, kpl., 1,05 m	1	ICL 26-28
4	461 90	Messerklinge	2		26	694 60	Doppelbalkenklinge, 4-Loch		
5	470153	Doppelmesserklinge mit Führung	4		28	562 83	Senkniete 6x20		
6	461 90	Doppelmesserklinge, 4-Loch			29	513 14	Tragezapfen	1	
7	461 89	Doppelmesserklinge, 6-Loch			30	493 00	Klappstecker 8	1	
8	714 89	Führungsleiste	4		31	012 96	Federring A 8	4	
9	768 93	Verstärkungsleiste	1		32		Sechskantschr. M 8x22	4	
10	470181	Mähmesser, kpl., 1,05 m	1	ICL 1-9	33	609 56	Messerkopf 35 mm	1	
11	714 94	Reibeplatte	4		34	001 09	Sechskantschr. M 8x20	4	
12	470141	Messerhalter kpl.	4	ICL 13 - 17	35	281 08	Sicherungsmutter M 8	4	
13	470005	Winkel	1		40	293 63	Laufsohle	2	
14	470006	Winkel	1		41	768 91	Laufsohlenhalter	2	
15	714 96	Flachrdschr. Set M101x70	4	ICL 13 - 17	42	007 82	Scheibe 8,4 x 17 x 1,6	4	
16	006 09	Sechskantmutter M10x1	4		43	012 96	Federring A 8	4	
17	011 93	Federscheibe A10	4		44	749 62	Spannscheibe	4	
18	676 18	Sechskantschr. Tensilock M 8x14	8		45	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
19	005 95	Sechskantmutter M 8	4		46	001 10	Sechskantschr. M 8 x 25	4	
						609 58	Messerschutzleiste 1,02 m	1	

Anbau-Sichelmäher 0456 041 / 141

Blatt 1 von 2



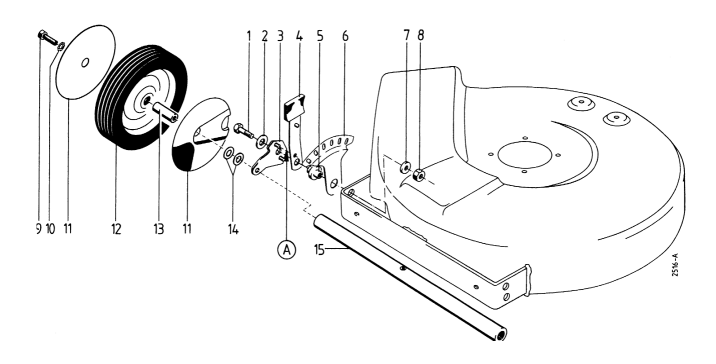


Tafel 2101 Anbau-Sichelmäher 0456 041 / 141

Blatt 2 von 2

Pos	.Teil-Nr.	Benennung S	tück	Bemerkungen	Pos.	Teil-Nr.	Benennung S	tück	Bemerkungen
1	430 13	Verschlussdeckel	1		36	573 47	Messerwelle, $Z = 14$	1	
2	013 79	Sicherungsring 40i x 1, 75	1		37	016 93	Scheibenfeder 4 x 6,5	1	
3		Sicherungsring 17a x 1,5	1				Verschlussstopfen	1	
4		Sechskantschraube M 6 x 12	4				Wellendichtring 25 x 47 x 7	1	
5	494 06	Zahnscheibe A 6	4				Kugellager 6005, 25 x 47 x 12	2	
6	532 13	Gehäusedeckel	1				Distanzscheibe 35 x 46,5 x 1,		
7		Dichtung	1		а	011 13	Distanzscheibe 35 x 46,5 x 0,	6 x	
8		Getriebegehäuse	1				Distanzscheibe 35 x 46,5 x 0,		
а		Gewindestift M 8 x 12	1		С	010 76	Distanzscheibe 35 x 46,5 x 0,	2 x	
b	178 56	Entlüftungsstück	1		42	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
9	025 64	Kugellager 6203, 17 x 40 x 12	? 1		а	013 49	Sicherungsring 25a x 2	1	
10	573 48	Kegelrad, $Z = 20$	1		43	483 34	Distanzrohr 25,5 x 32 x 58	1	
а		Sicherungsring 25a x 2	1		44	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
11	532 27	Sicherungsring 20a x 1, 75	1		45		Winkellasche	2	
12	025 53	Kugellager 6004, 20 x 42 x 12	? 1		46	514 10	Scheibe 10,4 x 28 x 3	2	
13		Wellendichtring 25 x 42 x 7	1		47	537 10	Doppelzahnscheibe 10	2	
14	514 78	Antriebswelle	1		48	001 03	Sechskantschraube M 10 x 23	5 2	
15	005 95	Sechskantmutter M 8	2		49	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
16	494 08	Zahnscheibe A 8	2		50	005 95	Sechskantmutter M 8	2	
17	001 03	Sechskantschraube M 10 x 25	5 2		51	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
18	542 42	Zugfeder	1		52	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
а	229 69	Halbrundkerbnagel 6 x 15	1		53	532 04	Messermitnehmernabe	1	
19	542 35	Spannhebel	2		54	483 36	Sichelmesser	1	
20	018 25	Nietstift 6 x 32	2		55	532 09	Scheibe 10,4 x 42 x 5	1	
21	252 61	Bandfeder	2		56	494 10	Zahnscheibe A 10	1	
22	542 44	Anschlussrahmen	1		57	000 05	Sechskantschraube M 10 x 5	0 1	
а	542 41	Anlagestück	2	Anschweißteil	58	485 22	Sichelmähergehäuse	1	
23	005 93	Sechskantmutter M 6	4		59	003 35	Linsenschraube M 6 x 10	4	
24	494 06	Zahnscheibe A 6	4		60	494 06	Zahnscheibe A 6	4	
25	001 12	Sechskantschraube M 6 x 16	4		а		Doppelzahnscheibe 6	4	
26	291 72	Spannhülse 9 x 40	1	=	61	005 93	Sechskantmutter M 6	4	
26	20172	Sparificuse 9 x 40	,	* U	62	537 21	Auswurfschutz	1	
а	01605	Spannhülse 5 x 40	1	€ □	63	001 10	Sechskantschraube M 8 x 25	4	
		•	-		64	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
27		Sicherungsring 20a x 1, 75	2		65	010 74	Distanzscheibe 30 x 39,5 x 0,	2 x	
28		Kugellager 6204 2RS, 20x47x			а	010 75	Distanzscheibe 30 x 39,5 x 0	,4 x	
29		Lagertopf	1		b	144 75	Distanzscheibe 30 x 39,5 x 1,	0 x	
30 21		Schmiemippel SFG 6 x 1	1 1		66		Verbindungslasche	2	
31		Antriebswelle Stiftkörner	1		67		Zahnscheibe A 8	4	
32 33		Stiftkörper Mitnehmerstift	2				Sechskantschraube M 8 x 20	4	
		Druckfeder	2		69	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	
34 35		Zahnnabe	1						
30	551 07	ZaiiiiidD U	ı						

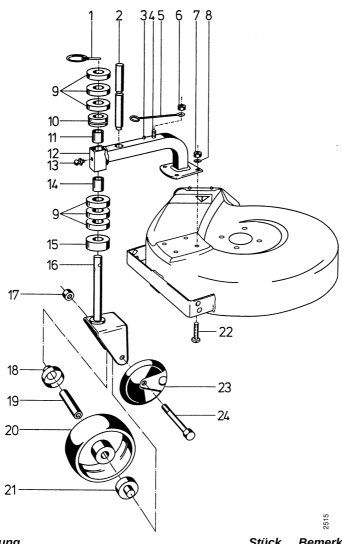
Tafel 2103 Anbau-Sichelmäher Blatt 1 von 1 Paar Frontlaufrad 0456 921



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	000 05	Sechskantschraube M 10 x 50	2	
2	537 10	Doppelzahnscheibe 10	2	
3	331 4 9	Lasche	2	
4	488 25	Rasthebel	2	
5	331 51	Bundscheibe	2	
6	331 52	Rastplatte	2	
7	331 53	Topfscheibe	2	
8	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	
9	000 63	Sechskantschraube M 10 x 100	2	
10	537 10	Doppelzahnscheibe 10	2	
11	R847 51	Zusatzgewicht	4	
12	481 66	Laufrad 200 x 50	2	
а	<i>562 46</i>	Lagerbuchse 20 x 27 x 15	4	Einzelteil von 12
13	481 22	Distanzrohr 10,5 x 20 x 51,5	2	
14	007 84	Scheibe 10,5 x 21 x 2	4	
15	510 85	Verbindungsachse 20 x 436	1	

Blatt 1 von 1

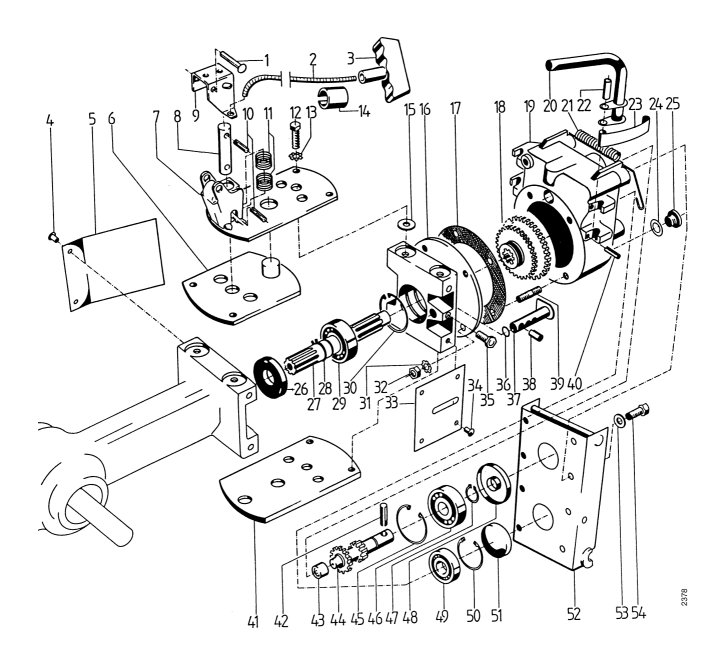
Anbau-Sichelmäher Frontlaufrad 0456 911



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	493 00	Klappstecker 7,5 x 42	1	J
2	613 23	Arretierbolzen 18 x 180	1	
3	015 63	Zylinderstift 6 x 18	1	
4	000 68	Sechskantschraube M 8 x 50	1	
5	567 64	Formfeder	1	
6	281 08	Sicherungsmutter M 8	1	
7	281 08	Sicherungsmutter M 8	4	
8	<i>568 08</i>	Federscheibe B 8	4	
9	587 37	Distanzrohr 25,1 x 38 x 10	6	
10	587 36	Distanzrohr 25,1 x 38 x 20	1	
11	<i>4</i> 38 57	Lagerbuchse 25 x 28 x 30	2	
12	616 97	Radtragarm vorn	1	
13	263 90	Schmiernippel SFG 6 x 1	1	
14	438 57	Lagerbuchse 25 x 28 x 30	1	
15	613 26	Ring mit Ausdrehung 25 x 40 x 20	1	
16	571 81	Radgabelvom	1	
17	281 10	Sicherungsmutter M 10	1	
18	571 90	Labyrinthtopf vorn, 48 x 52 x 33	1	
19	514 91	Distanzrohr 10 x 20 x 93	1	
20	506 00	Laufrad 180 x 80	1	
21	571 90	Labyrinthtopf vorn, 48 x 52 x 33	1	
22	165 21	Flachrundschraube M 8 x 20	4	
23	R847 51	Zusatzgewicht	2	
24	253 01	Sechskantschraube M 10 x 150	1	

Tafel 1325Blatt 1 von 2

Anbau-Kehrmaschine 0494 041 / 141 / 171 / 181 Schaltgetriebe



44

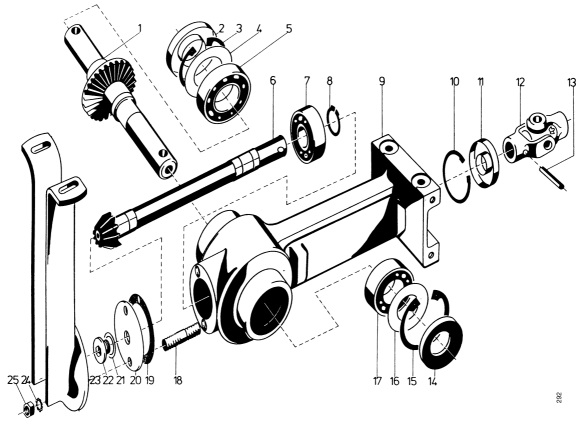


Tafel 1325 Anbau-Kehrmaschine 0494 041 / 141 / 171 / 181 Blatt 2 von 2 Schaltgetriebe

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	018 26	Nietstift 6 x 40	1	
2	950 804	Seil	М	1,5 m
3	501 25	Handgriff	1	
4	229 69	Halbrundkerbnagel 6 x 15	4	
5	541 30	Schutzwand	2	
6	483 73	Gelenkplatte vorn	2	
7	576 61	Gelenkplatte hinten, oben	1	
а	<i>4</i> 83 75	Gelenkplatte hinten, oben	1	für Ausführung ohne Seilbetätigung
b	<i>4</i> 81 12	Stecker 16 x 55	1	für Ausführung ohne Seilbetätigung
8	576 63	Zylinderbolzen 16 x 75	1	
9	576 64	Rasthebel	1	
10	165 33	Spannhülse 6 x 40	2	
11	036 37	Druckfeder	1	
12	001 51	Sechskantschraube M 8 x 30	4	
13	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
14	196 09	Bowdenzughalter 22	1	
15	010 33	Scheibe 8,4 x 25 x 4	8	
16	<i>4</i> 83 57	Gehäuseflansch	1	
17	484 10	Dichtung	1	
18	<i>4</i> 83 79	Zahnradblock, $Z = 39/33$	1	
19	<i>542 43</i>	Gehäuse	1	
а	178 56	Entlüftungsstück	1	
20	542 36	Spannhebel	2	
21	542 42	Zugfeder	1	
22	018 25	Nietstift 6 x 302	2	
23	252 61	Bandfeder	2	
24	009 16	Dichtring 16 x 22 x 1,5	1	
25	093 06	Innensechskant-Verschlussschraube M 16 x 1,5	1	
26	168 48	Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	
27	483 64	Antriebswelle	1	
28	532 27	Sicherungsring 20a x 1,75	1	
29	025 65	Kugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
30	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
31 32	494 08 005 95	Zahnscheibe A 8	4	
32 33	483 77	Sechskantmutter M 8 Schutzblech	4 2	
34	229 69	Halbrundkerbnagel 6 x 15	4	
35	001 42	Sechskantschraube M 6 x 25	1	
a	514 06	Scheibe 6,3 x 1 8 x 2,5	1	
b	011 90	Federscheibe B 6	1	
36	021 4 9	Dichtring, Rundgummi, 8 x 2	1	
37	483 61	Schaltstange	1	
38	165 33	Spannhülse 6 x 40	1	
39	004 54	Stiftschraube 8 x 20	4	_ <i></i>
40	016 19	Spannhülse 4 x16	4	<i>→</i> 2.10
40 41	483 76	Gelenkplatte hinten, unten	1	
42	281 72	Spannhülse 9 x 40	1	€
а	016 05	Spannhülse 5 x 40	1	₩
43	230 86	Nadelhülse DHK 1210, 12 x 16 x 10	1	
44	<i>4</i> 83 <i>5</i> 8	Antriebswelle, $Z = 18/11$	1	
<i>4</i> 5	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
46	025 65	Kugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
47	532 27	Sicherungsring 20a x 1,75	1	
48	168 4 8	Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	
49	025 64	Kugellager 6203, 17 x 40 x 12	1	
50	013 79	Sicherungsring 40i x 1,75	1	
<i>51</i>	430 13	Verschlussdeckel 40	1	
52	542 40	Geräteanschluss	1	4 / '0' "
a	542 41	Anlagestück	2	Anschweißteil
53	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
54	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	4	

_____ 270 = Teil mit Loctite 270 eingeklebt

Tafel 1323 Anbau-Kehrmaschine 0494 041 / 141 / 171 / 181 Blatt 1 von 1 Winkel-Besengetriebe

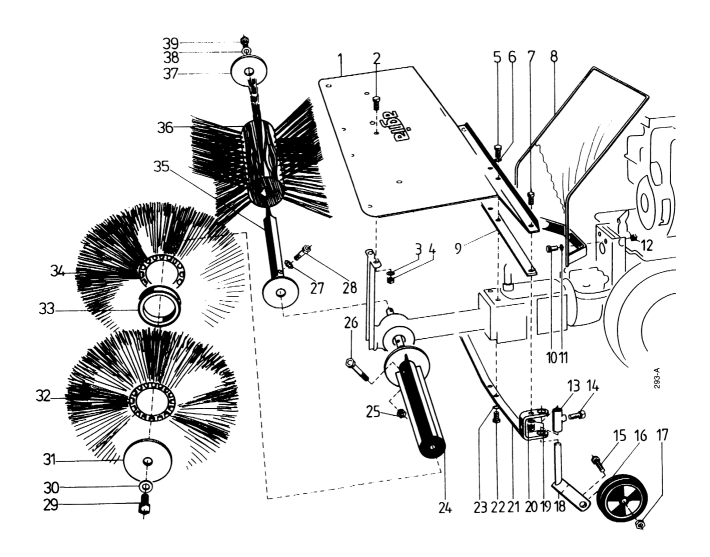


Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	537 41	Besenwelle, $Z = 30$	1	
2	018 90	Wellendichtring 35 x 72 x 10	1	
3	013 95	Sicherungsring 72i x 2,5	1	
4	507 88	Einstellscheibe 56 x 72 x 0,2	X	
а	507 89	Einstellscheibe 56 x 72 x 0,5	X	
b	010 90	Einstellscheibe 60 x 71,5 x 1	X	
5	025 73	Kugellager 6207, 35 x 72 x 17	1	
6	537 42	Kegelritzelwelle, $Z = 11$, Wellenende mit Querloch	h 1	< 0494 4161
а	612 68	Kegelritzelwelle, $Z = 11$, Wellenende verzahnt	1	> 0494 4162
7	025 65	Kugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
а	010 76	Einstellscheibe 35 x 46,5 x 0,2	X	
b	010 77	Einstellscheibe 35 x 46,5 x 0,4	X	
С	008 29	Einstellscheibe 35 x 46,5 x 1,0	X	
8	532 27	Sicherungsring 20a x 1,75	1	
9	537 40	Besengehäuse	1	
10	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	1	
11	168 4 8	Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	
12	483 46	Kreuzgelenk	1	< 0494 4161
а	612 67	Gelenk	1	> 0494 4162
13	016 14	Spannhülse 8 x 50	1	
14	163 09	Wellendichtring 25 x 52 x 7	1	
15	013 85	Sicherungsring 52i x 2	1	
16	010 78	Einstellscheibe 40 x 51,5 x 0,2	X	
а	010 80	Einsteilscheibe 40 x 51,5 x 0,4	X	
b	010 81	Einstellscheibe 40 x 51,5 x 1,0	X	
17	025 67	Kugellager 6205, 25 x 52 x 15	1	_
18	004 34	Stiftschraube M 10 x 30	2	
19	071 74	Dichtung	1	
20	537 44	Verschlussdeckel	1	
21	009 16	Dichtring 16 x 22 x 1, 5	1	
22	093 06	Innensechskant-Verschlussschraube M 16 x 1,5	1	
23	537 4 3	Schutzdachträger	1	
24	494 10	Zahnscheibe A 10	2	
25	005 97	Sechskantmutter M10	2	
x = nach Bed	larf	_	270 = Teil mit Loc	tite 270 eingeklebt

Agria-Werke GmbH • D-74219 Möckmühl • Tel.: +49 6298 39-0 • Fax: +49 6298 39-111 • E-Mail: info@agria.de • Internet: www.agria.de

Blatt 1 von 1

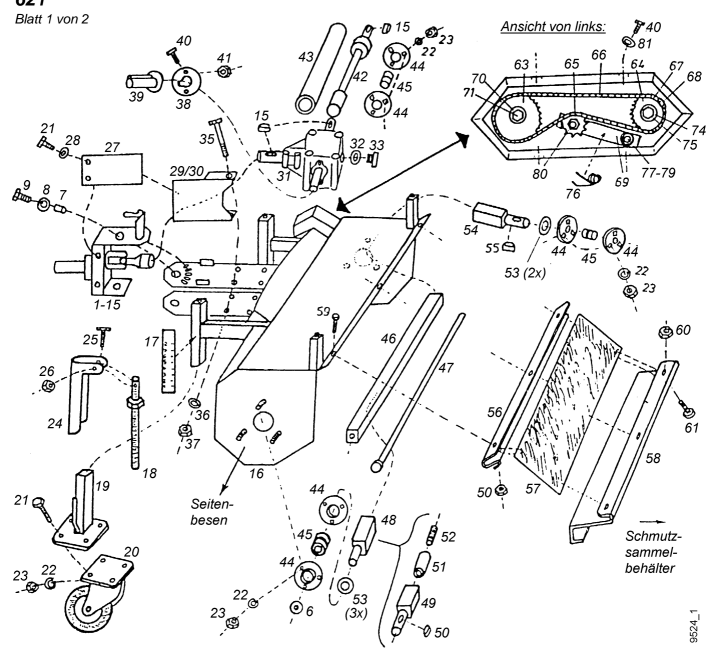
Anbau-Kehrmaschine 0494 041 / 141 / 171 / 181 Schutzdach, Bürstenwalzen



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen	Pos.	Teil-Nr.	Benennung S	tück	Bemerkungen
1	483 78	Besenschutzdach	1		20	005 95	Sechskantmutter M 8	2	
2	001 10	Sechskantschraube M 8 x 25	4		21	484 31	Radträger	1	
а	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2		22	001 51	Sechskantschraube M 8 x 30	2	
3	<i>5</i> 37 <i>0</i> 8	Doppelzahnscheibe 8	2		23	494 08	Zahnscheibe A 8	2	
4	005 95	Sechskantmutter M 8	4		24	484 44	Bürstennabenrohr	2	für aufsetzbare
5	001 51	Sechskantschraube M 8 x 30	4						Bürstenringe
6	494 08	Zahnscheibe A 8	4		25	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	nur zu 24
7	001 10	Sechskantschraube M 8 x 25	2		26	000 39	Sechskantschraube M 10 x 45	5 2	nur zu 24
8	511 61	Halter für Spritzschutz	1		27	000 15	Sechskantschraube M 10 x 40) 2	nur zu 24
а	567 71	Spritzschutzschild, Kunststoff	1		28	494 10	Zahnscheibe A 10	2	nur zu 24
9	483 72	Trägerschiene	2		29	001 16	Sechskantschraube M 10 x 35	5 2	nur zu 24
10	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2		30	494 10	Zahnscheibe A 10	2	nur zu 24
11	494 08	Zahnscheibe A8	4		31	484 45	Scheibe 10,5 x 10,5 x 4,0	2	nur zu 24
12	005 95	Sechskantmutter M 8	2		32	196 69	Bürstenring gerade	18	
13	484 39	Radhalter	2		33	182 18	Bürsten-Zwischenring	16	
14	00113	Sechskantschraube M 10 x 20	2		34	284 95	Bürstenring gekröpft	4	
15	000 32	Sechskantschraube M 10 x 70	2		35	634 95	Bürstennabenrohr	2	für Bürstenwalzen
16	493 02	Laufrad 125 x 46	2		36 C	494 151	Paar Bürstenwalze für Schnee	9 1	
17	281 10	Sicherungsmutter M 10	2		аC	494 161	Paar Bürstenwalze für Schmut	tz 1	
18	484 34	Radgabel	2		37	551 48	Spannscheibe 100 x 5 x 15	2	nur zu 35
19	494 08	Zahnscheibe A 8	2		38	618 10	Keilsicherungssch. 10,7x21x2,	,4 2	nur zu 35
					39	001 27	Sechskantschraube M 10 x 30) 2	nur zu 35

Tafel 2256_04 Anbau-Kehrmaschine FKM 1000E-400 621

0494



48

Tafel 2256_04 Anbau-Kehrmaschine FKM 1000E-400

0494 621

Blatt 2 von 2

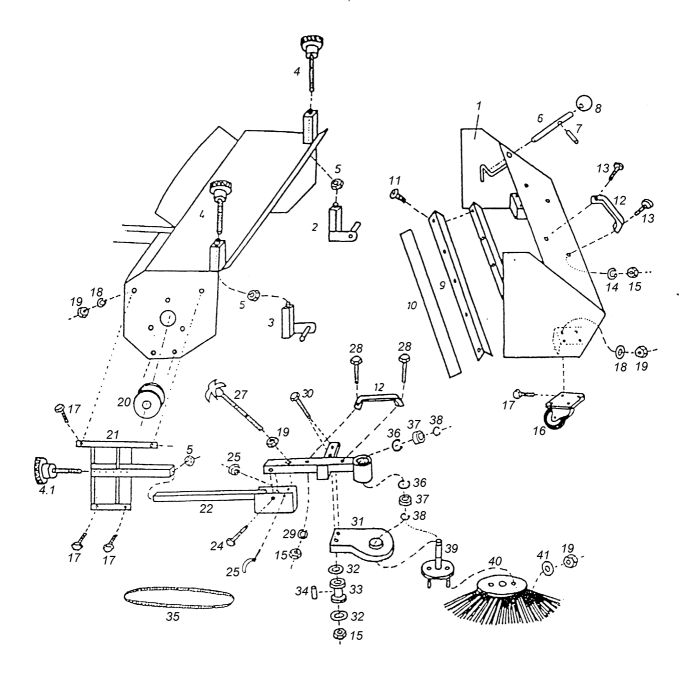
Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1-15							siehe Tafel 272904
16		-	1	Kehrmaschinen-Grundgehäus	se		
17	472 065		2	Höhenskala			
18	472 037		2	Spindel			
19	472 036		2	Laufrollenhalter			
20	472 020		2	Laufrolle			
21	001 02	901 008 016	12	Sechskantschraube	M 8x16	DIN 933	
22		905 008 000	17	Ring			
23	005 95	900 008 001	17	Mutter			
24	472 038		2	Drehgriff			
25		901 005 020	2	Sechskantschraube	M 5x20	DIN 933	
26	281 05		2	Sicherungsmutter	M 5	DIN 985	
27	771 42		2	Zapfwellenschutz Aufnahmes	eite		
28	793 73		4	Linsenschraube	M 8x15		Kopf Ø 19
29		040 999 010	1	Zapfwellenschutz rechts			
30		040 999 011	1	Zapfwellenschutz links			
31	472 082		1	Kegelradgetriebe kpl.	>>0494		
32		937 120 025	1	Dichtungsring			
33		931 000 031	1	Öleinfüllschraube			
34		924 425 477	3	Wellendichtring			ohne Abb.
35	000 78	901 110 120	4	Schraube			
36		905 010 000	4	Federring			
37	005 97		4	Sechskantmutter	M10	DIN 933	
38		040 999 012	1	Abdeckscheibe Getriebe			
39		943 400 028	1	Abdeckkappe			
40	001 08		6	Sechskantschraube	M 6x12	DIN 933	
41	006 65	900 006 002	2	Mutter			
42	472 066		1	Antriebswelle			
<i>4</i> 3		100 000 105	1	Schutzrohr			
44	472 077		6	Lagerschale			
45	796 14		3	Spannlager GAY25NNPPB			
46	472 070		1	Antriebsrohr			
47	472 071		1	Spannstange			
48	472 068		1	Antriebsstummel rechts			ohne Seitenbesen
49	472 069		1	Antriebsstummel rechts			mit Seitenbesen
50	470.070	908 108 712	1	Passfeder			mit Seitenbesen
51	472 072		1	Gewindehülse			mit Seitenbesen
52	472 073	005 405 000	1	Gewindestift			mit Seitenbesen
53	470 007	905 125 000	5	Scheibe			
54 55	472 067	000 400 745	1	Antriebsstummel links			
55 50		908 108 715	1	Passfeder			
56		905 206 000	4	Scheibe			
57		901 110 055	1 2	Schraube			
58 50	006 66	905 110 000		Scheibe	M10	DIN 985	
59	472 026	900 010 002	1 1	Sicherungsmutter Mutter 3/8" x 24	IVI I U	DIN 900	
60 61	472 020	901 305 008	3	Schraube			
62	771 77	901 303 000	1	Kettenschutz			
63	/////	920 403 222	1	Kettenrad, groß			
64	472 075	920 403 222	1	Kettenrad, klein	z14		
65	472 073		1	Spannkettenrad	214		
66	746 56		1	Kette			
67	746 57		1	halbes Kettenglied			
68	746 58		1	Kettenschloss			
69	748 25		1	Spannhebel			
70	74020	905 209 283	1	Scheibe			
70 71	001 02	200 200 200	1	Sechskantschraube	M 8x16	DIN 933	
72	001 02	705 407 509	1	Scheibe	WOXIO	Direction	hinter 63
73		705 407 506	1	Scheibe			hinter 64
73 74		905 300 251	1	Scheibe			.m.nor or
75		906 000 250	1	Seegerring			
76	748 26	200 000 200	1	Torsionsfeder			
, ,	, 10 20		,	. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.			
	3594 111		1	Bürstenwalze fein	35/100 cm		
	3594 151		1	Bürstenwalze grob	35/100 cm		

Tafel 2257 Schmutz-Sammelbehälter
Blatt 1 von 2 Anbau-Seitenbesen

3594 211 3594 311

!, bis 06/2001

für Anbau-Kehrmaschine 3594 011 - 041, 0494 621. -641



Tafel 2257 Schmutz-Sammelbehälter

3594 211

Blatt 2 von 2 **Anbau-Seitenbesen**

3594 311

!, bis 06/2001

für Anbau-Kehrmaschine 3594 011 - 041, 0494 621. -641

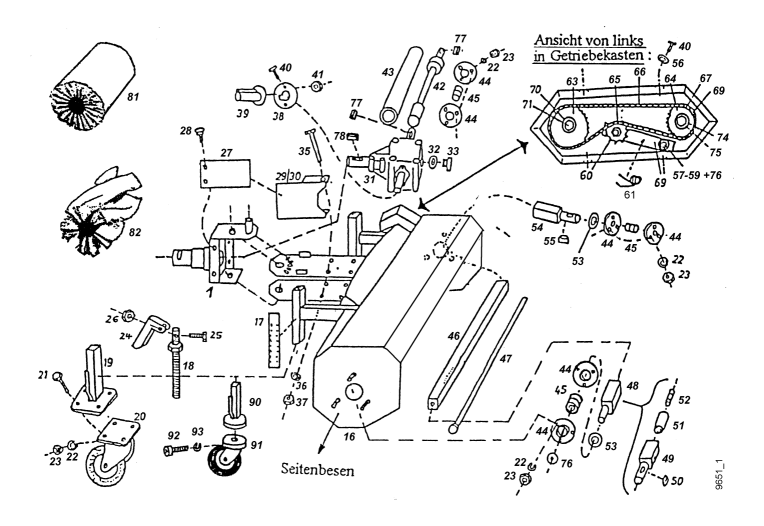
Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1 2 3 4 4.1 5	006 67	100 000 625 100 000 686 100 000 691 100 000 701 100 000 700	1 1 2 1	Schmutzsammelbehälter Halterung, links Halterung, rechts Spindel für Halterung Spindel für Seitenbesen Sicherungsmutter	M12	DIN 985	
6 7 8 9 10 11	472 002	700 000 270 907 340 026 941 220 010 100 000 645 902 642 013	2 2 5 1 1 8 4	Behältersicherung Hülse Kugelknopf Winkelschiene Gummileiste Schraube	10112	БП	
12 13	001 12	641 310 005	3 4	Haltegriff Sechskantschraube	M 6x16	DIN 933	
14		905 006 000) 4	Ring			
15 16 17 18	005 93	926 301 076 901 008 016 905 008 000	12	Sechskantmutter Laufrolle Schraube Ring	M 6	DIN 934	
19 20 21 22	005 95	921 210 080 105 000 005 105 000 010	15 1 1 1 1	Sechskantmutter Riemenscheibe f. Seitenbe- Seitenbesen-Aufnahme Haltearm für Seitenbesen	M 8 sen	DIN 934	
23 24	001 19	105 000 015	i 1 1	Besenhalter Sechskantschraube	M 8x40	DIN 931	
25 26 27	006 65	907 155 000 105 000 050	1	Sicherungsmutter Sicherheitsstecker Sternschraube	M 8	DIN 985	
28 29	001 61	905 006 000	2	Sechskantschraube Ring	M 6x40		
30 31 32 33 34	000 64	105 000 055 905 206 251 105 000 065 105 000 070	2 1 4 5 2	Sechskantschraube Schutz f. Seitenbesen Scheibe Keilriemenrolle Distanzrohr	M 6x50		
35	716 64	103 000 070	1	Keilriemen	10 x 1750		VBS = CPLUS
36 37 38 39 40 41		906 000 350 924 306 202 905 915 000 105 000 025 905 208 251	2 2 1 1 1	Seegerring Kugellager Seegerring Besenteller Seitenbesen Scheibe			
	3594 211		1	Schmutz-Sammelbehälter l	kpl.		inkl. 1 - 19
	3594 311		1	Seitenbesen kpl.			inkl. 4.1, 5, 12, 15,17 - 41

Anbau-Kehrmaschine FKM 1050E

0494 661

Blatt 1 von 2

für Kehrmaschine kpl. 0494 671, -681



Tafel 272804 Anbau-Kehrmaschine FKM 1050E

0494 661

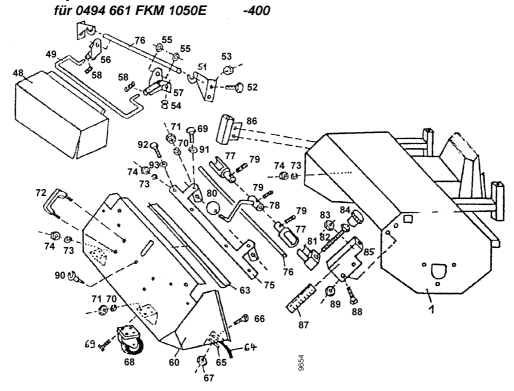
Blatt 2 von 2 für Kehrmaschine kpl. 0494 671, -681

Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1				Adapter			siehe Tafel 272904
16			1	Grundgehäuse Kehrmaschine			
17	472 065		2	Höhenscala			
18	<i>472 037</i>		2	Spindel			
19	472 039		2	Laufrollenhalter			<35600325
20	472 024		2	Laufrad	135		<35600325
21	001 02		8	Schraube			
22		905 008 000	17	Federring			
23	005 95		17	Sechskantmutter	M 8		
24	472 038		2	Drehgriff			
25		901 005 020	2	Schraube			
26	281 05	900 005 002	2	Sicherungsmutter	M 5		
27	771 4 2		2	Zapfwellenschutz Aufnahmese	eite		
28	793 73		4	Linsenschraube	M 8x15		Kopf Ø 19
29		040 999 010	1	Zapfwellenschutz rechts			
30		040 999 011	1	Zapfwellenschutz links			
31	472 082		1	Kegelradgetriebe kpl.	>>0494		
32		937 120 025	1	Dichtungsring			
33		931 000 031	1	Öleinfüllschraube			
34		924 425 477	3	Wellendichtring			ohne Abb.
35	000 78		4	Sechskantschraube	M10x120		
36		905 010 000	4	Federring			
37	005 97		4	Sechskantmutter	M10		
38		040 999 012	1	Abdeckscheibe Getriebe			
39		943 400 028	1	Abdeckkappe			
40	001 08	040 400 020	6	Sechskantschraube	M 6x12	DIN 933	
41	120 13	900 006 002	2	Sicherungsmutter	M 6	DII V 000	
42	472 066	300 000 002	1	Antriebswelle	IVI O		
43	472 000	100 000 105	1	Schutzrohr			
43 44	472 077	100 000 103	6	Lagerschale			
44 45	796 14		3	Spannlager GAY25NNPPB			
45 46	472 070		3 1	Antriebsrohr			
47	472 071		1	Spannstange			-h C-:+h
48	472 068		1	Antriebsstummel rechts			ohne Seitenbesen
<i>4</i> 9	472 069	000 400 740	1	Antriebsstummel rechts			mit Seitenbesen
50		908 108 712	1	Passfeder			mit Seitenbesen
51	472 072		1	Gewindehülse			mit Seitenbesen
52	472 073		1	Gewindestift			mit Seitenbesen
53		905 125 000	5	Scheibe			
54	472 067		1	Antriebsstummel links			
55		908 108 715	1	Passfeder			
56		905 206 000	4	Scheibe			
57		901 110 055	1	Schraube			
58		905 110 000	2	Scheibe			
59		900 010 002	1	Mutter			
60	<i>472 026</i>		1	Mutter 3/8" x 24			
61	748 26		1	Torsionsfeder			
62	771 77		1	Kettenschutz			
63	472 074		1	Kettenrad, groß			
64	472 075		1	Kettenrad, klein			
65	472 041		1	Spannkettenrad			
66	797 94		1	Kette			
67	746 57		1	halbes Kettenglied			
68	746 58		1	Kettenschloss			
69	748 25		1	Spannhebel			
70		905 209 283	1	Scheibe			
71	001 02		1	Sechskantschraube	M 8x16	DIN 933	
72		705 407 509	1	Scheibe			hinter 63
73		705 407 506	1	Scheibe			hinter 64
74		905 300 251	1	Scheibe			
75		906 000 250	1	Seegerring			
76		905 210 303	2	Scheibe			
77	018 47		2	Passfeder			
78		908 008 730	1	Passfeder			
	0504054						
81	3594 071		1	Bürstenwalze fein 35/100 cm			
82	3594 081		1	Bürstenwalze grob 35/100 cm			
90	472 036		2	Laufrollenhalter			>35600326
91	472 025		2	Laufrad	100		>35600326

Blatt 1 von 1

Sammelbehälter 100 cm, Metallausf. Spritzschürze 100 cm

!, < 3594 231 3594 921

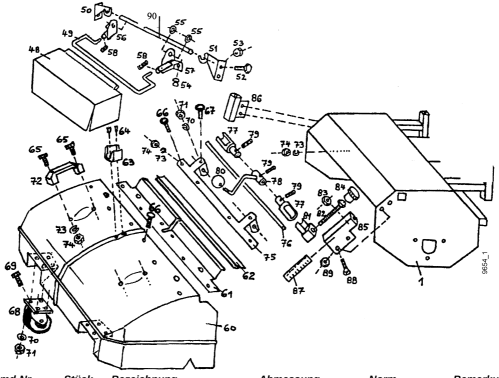


Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
4 8	472 043		1	Spritzschürze	100 cm		
49	472 045		1	Tragebügel	100 cm		
50		712 000 096	1	Halteblech rechts			
51		712 000 097	1	Halteblech links			
52		901 008 016	4	Schraube			
53		900 008 002	4	Mutter			
54		943 700 910	2	Einsteckpuffer			
55		906 510 000	4	Scheibe			
56		712 000 128	4	Verbindungsblech rechts			
57		712 000 129	1	Verbindungsblech links			
58	472 047		2	Druckfeder			
60		712 090 110	1	Sammelbehälter	100 cm		
63	472 052		1	Gummileiste	100 cm		
64	472 007		1	Gummileiste	100 cm		
65		712 100 114	1	Befestigungsschiene	90 cm		
66		901 406 016	5	Senkkopfschraube			
67		900 006 002	5	Mutter			
68	798 22		2	Laufrolle			
69		901 008 016	10	Schraube			
70		905 008 000	10	Federring			
71		900 008 001	10	Mutter			
72		941 636 010	2	Haltegriff			
73		905 006 000	8	Federring			
74		900 006 001	8	Mutter			
<i>7</i> 5	472 055		1	Verschlussschiene	100 cm		
76	472 057		1	Verschlussstange	100 cm		
77	472 059		2	Behälterverschlussrohr			
78	472 060		1	Behälterverschlusshebel			
79		902 306 005	3	Madenschraube			
80	171 79		1	Kugelknopf			
81	472 063		2	Verschlussklotz			
82		901 012 130	2	Schraube			
83		900 012 002	2	Mutter			
84	472 064		2	Drehgriff			
85	472 000		1	Führungsschiene links			
86	472 001		1	Führungsschiene rechts			
87	472 065		2	Höhenscala			
88		901 208 016	4	Senkkopfschraube			
89		900 008 002	4	Mutter			
90		912 900 712	1	Befestigungsclip			
91		905 108 000	2	Scheibe			
92		901 006 016	4	Schraube			
93		905 106 000	4	Scheibe			

Blatt 1 von 1

Sammelbehälter 100 cm, Kunststoffausf. !, > 3594 231 Spritzschürze 100 cm 3594 921

für 0494 661 FKM 1050E-400

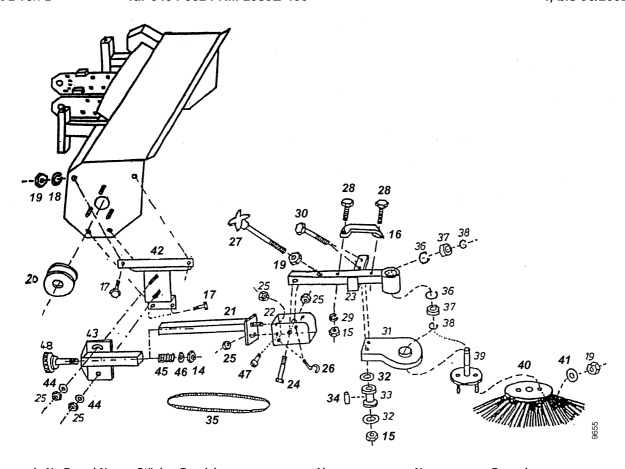


Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
48	472 043		1	Spritzschürze	100 cm		
49	472 045		1	Tragebügel	100 cm		
50		712 000 096	1	Halteblech rechts			
51		712 000 097	1	Halteblech links			
52		901 008 016	4	Schraube			
53	006 65		4	Sicherungsmutter	M 8		
54		943 700 910	2	Einsteckpuffer			
55		906 510 000	4	Scheibe			
56		712 000 128	4	Verbindungsblech rechts			
57		712 000 129	1	Verbindungsblech links			
58	472 047		2	Druckfeder			
60	472 048		1	Sammelbehälter	100 cm		
61	472 050		1	Halteschiene	100 cm		
62	472 052		1	Gummileiste	100 cm		
63	472 054		1	Hebelhalter			
64		908 903 000	2	Niete	3,0		
65	001 26		4	Sechskantschraube	M 6x20		
66	007 65	901 906 020	6	Flachrundschraube	M 6x20		
67		901 908 025	2	Flachrundschraube			
66		901 406 016	5	Senkkopfschraube			
68	798 22		2	Laufrolle			
69	001 02		8	Sechskantschraube	M 8x16		
70		905 008 000	10	Federring			
71	005 95		10	Sechskantmutter	M 8		
72		941 636 006	2	Haltegriff			
73		905 006 000	10	Federring			
74	005 93		10	Sechskantmutter	M 6		
75	472 055		1	Verschlussschiene	100 cm		
76	472 057		1	Verschlussstange	100 cm		
77	472 059		2	Behälterverschlussrohr			
78	472 060		1	Behälterverschlusshebel			
79		902 306 005	3	Madenschraube			
80	171 79		1	Kugelknopf	40 M10		
81	472 063		2	Verschlussklotz			
82		901 012 130	2	Schraube			
83	006 67		2	Sicherungsmutter	M12		
84	472 064	941 410 031	2	Drehgriff			
85	472 000		1	Führungsschiene links			
86	472 001		1	Führungsschiene rechts			
87	472 065		2	Höhenscala			
88		901 208 016	4	Senkkopfschraube			
89		900 008 002	4	Mutter [']			
90	472 061		1	Aufhängestange	100 cm		

Tafel 2733Blatt 1 von 1

Anbau-Seitenbesen für 0494 661 FKM 1050E-400

3594 321 !, bis 06/2001

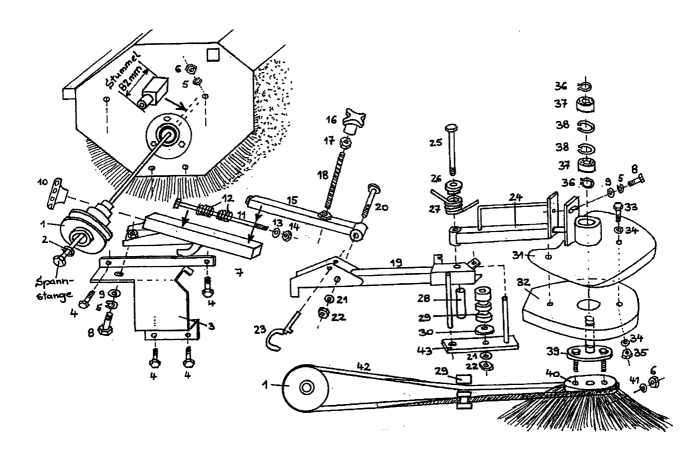


Pos.	agria-Ni	r. Fremd-Nr.	Stuck	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
14	006 67		1	Sicherungsmutter	M12		
15	005 93		2	Sechskantmutter	M 6		
16		941 310 005	1	Haltegriff Seitenbesen			
17	001 02		4	Schraube	M 8x16		
18		905 008 000	4	Federring			
19	005 95		7	Sechskantmutter	M 8		
20		921 211 080	1	Riemenscheibe f. Seitenbe	esen		
21		105 002 010	1	Seitenbesenarm Teil 2			
22		105 001 010	1	Seitenbesenarm Teil 1			
23		105 000 015	1	Besenhalter			
24	001 19	0	1	Schraube	M 8x40		
25	006 65		5	Sicherungsmutter	M 8		
26		907 155 000	1	Klappstecker			
27		105 000 050	1	Sternschraube			
28	001 61		2	Schraube	M 6x40		
29		905 006 000	2	Federring			
30	000 64		2	Schraube	M 6x50		
31		105 000 055	1	Schutz für Seitenbesen			
32		905 206 251	4	K-Scheibe			
33		105 000 065	2	Keilriemenrolle			
34		105 000 070	2	Distanzrohr			
35	716 64		1	Keilriemen	10 x 1750		Optibelt $VB S = CPLUS$
36		906 000 350	2	Seegerring			
37		924 306 202	2	Kugellager			
38		905 915 000	2	Seegerring			
39		105 000 020	1	Besenteller			
40	797 97		1	Seitenbesen			
41		905 208 251	2	K-Scheibe			
42		105 001 005	1	Anbauplatte Seitenbesen			
<i>4</i> 3		105 002 005	1	Anbauplatte hinten			
44		905 108 000	2	Unterlegscheibe			
<i>4</i> 5		909 100 200	1	Druckfeder			
46	796 13		1	Scheibe	13x37x3	DIN 9021	
47		902 208 016	1	Schraube			
4 8		100 000 700	1	Spindel für Seitenbesen			

Tafel 273301Blatt 1 von 1

Anbau-Seitenbesen für 0494 661 FKM 1050E-400

3594 321 !, ab 07/2001

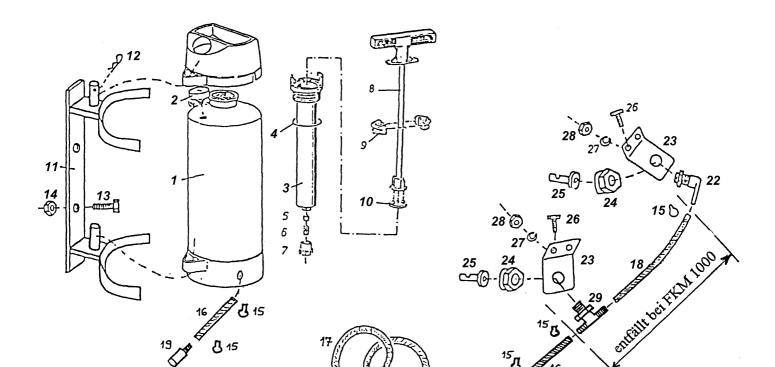


Pos.	agria-Nr. Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1 27 29 31 32 39 40 42	472 027 748 26 472 028 472 029 472 030 472 031 797 97 472 032	1 1 1 1 1 1	Keilriemenscheibe Antrieb Torsionsfeder Umlenkrolle Schutzblech Besen Seitenbesen-Abdeckung Besenwelle Seitenbesen Keilriemen	10 x 1850		
72	712 002	,	I VOIII IOI I IOI I	10 × 1000		

Tafel 2732Blatt 1 von 1

Wassersprengeinrichtung

3594 481

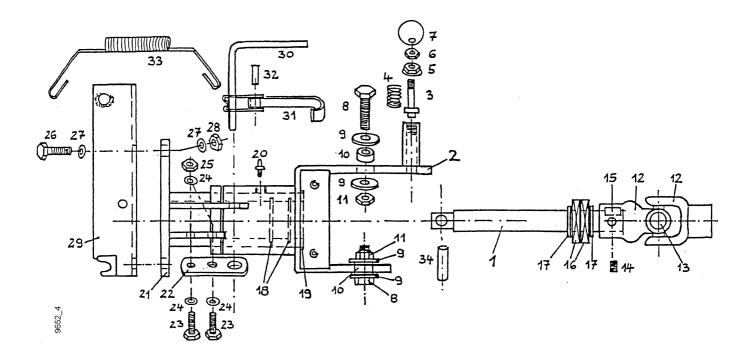


Pos.	agria-Nr. Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung	
1	961 711 120	1	Behälter kpl. mit Fußring				
2	961 726 118	1	Manometer kpl. mit Schrau	be			
3	961 538 660	1	Pumpengehäuse				
4	472 008	1	O-Ring	38 x 5			
5	961 701 980	1	Ventilkegel kpl.				
6	961 615 972	1	Ventilfeder ,				
7	961 602 700	1	Ventilkappe				
8	961 725 970	1	Pumpengestänge				
9	961 538 870	1	Führungsschale				
10	472 009	1	Topfmanschette				
11	050 000 010	1	Anbaurahmen Wasserfaß				
12	907 002 001	1	Federstecker				
13	901 008 035	2	Schraube				
14	006 65	2	Sicherungsmutter	M 8			
15	908 300 138	6	Rohrschelle				
16	961 010 101	3	Wasserschlauch			nur in Meter-Längen liefer	bar
17	961 010 501	1	Wasserschlauch			nur in Meter-Längen liefer	bar
18	-	-	entfällt			-	
19	961 040 026	2	Kupplung Muffe				
20	961 030 017	2	Kupplung Stecker				
21	472 010	1	Absperrhahn				
22	472 011	1	Winkelstück				
23	106 000 001	1	Halteblech Wasserdüse				
24	472 012	1	Überwurfmutter				
25	472 013	1	Wasserdüse				
26	001 02	2	Sechskantschraube	M 8x16			
27	905 008 000	2	Federring				
28	005 95	2	Sicherungsmutter	M 8			
29	-	-	entfällt				
							997 (

9656

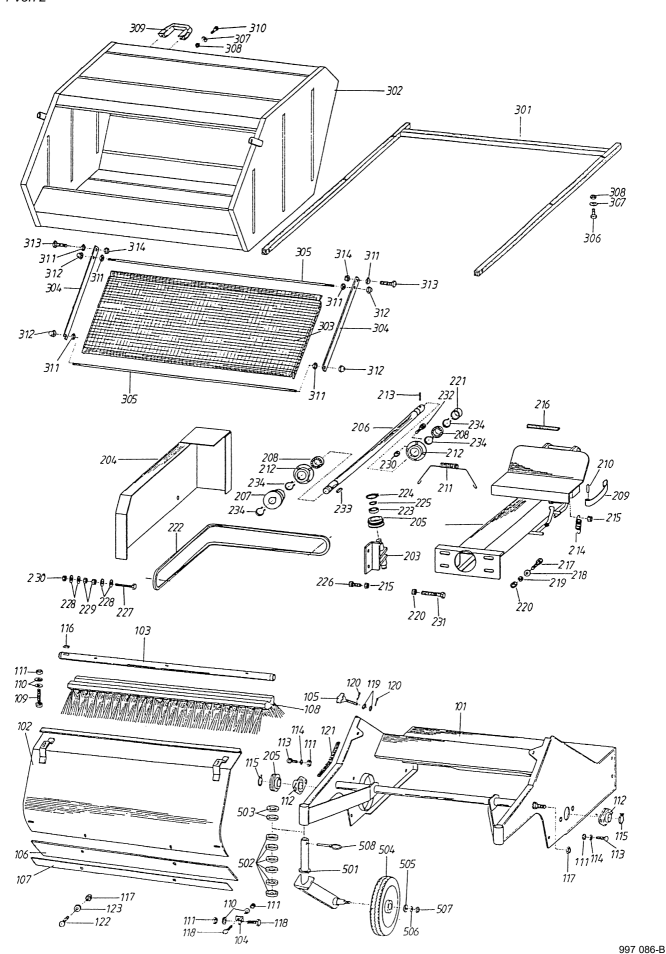
Blatt 1 von 1

Adapter für Kehrmaschine FKM 1000E-400, FKM 1050E-400 0494 621, 0494 661, -671, -681



Pos.	agria-Nr.	Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1	472 042		1	Antriebswelle agria 0400			
2		040 150 102	1	Aufnahme			
3	472 034		1	Raststift			
4	472 035		1	Druckfeder			
5	472 079		1	Stopfen			
6	005 97		1	Sechskantmutter	M10		
7	171 79		1	Kugelknopf	40 M10		
8	796 51		4	Scheibe	0,5x30x2,5	DIN 9021	
9	001 16		2	Sechskantschraube	M10x35	DIN 933	
10	713 81		2	Buchse	13,5		
11	006 66		2	Sicherungsmutter	M10	DIN 985	
13	472 014		1	Kreuzgelenk kpl.			incl. 12
14	736 94		1	Gewindestift	M10 x 12	DIN 916	
15	018 47		1	Passfeder	A 8 x 7 x 25	DIN 6885	
16	231 76		1	Kugellager 6005 2RS	25x47x12	DIN 625	
17	013 82		1	Seegerring	i47x1,75	DIN 472	
18	013 34		2	Seegerring	a25x1,2	DIN 471	
19		905 947 000	2	Seegerring			
20		910 006 000	1	Schmiernippel			
21		040 001 003	1	Aufnahme			
22		040 001 004	1	Flacheisen für Spannhebel			
23	001 26		4	Sechskantschraube	M 6x20	DIN 933	
24	007 80		8	Scheibe	6,4x12,5x1,6	DIN 125	
25	120 13		4	Sicherungsmutter	M 6	DIN 985	
26	001 10		4	Sechskantschraube	M 8x25	DIN 933	
27	007 82		8	Scheibe			
28	006 65		4	Sicherungsmutter	M 8	DIN 985	
29	542 40		1	Geräteanschluss			
30	542 36		2	Spannhebel			
31	252 61		2	Bandfeder			
32	018 25		2	Nietstift			
33	542 42		1	Zugfeder			
34	281 72		1	Spannhülse			
	771 42		2	Zapfwellenschutz			
	793 73		4	Linsenschraube	M 8x15		Kopf Ø 19

Tafel 2483 Rasenkehrmaschine 0494 141
Blatt 1 von 2





Tafel 2483 Rasenkehrmaschine

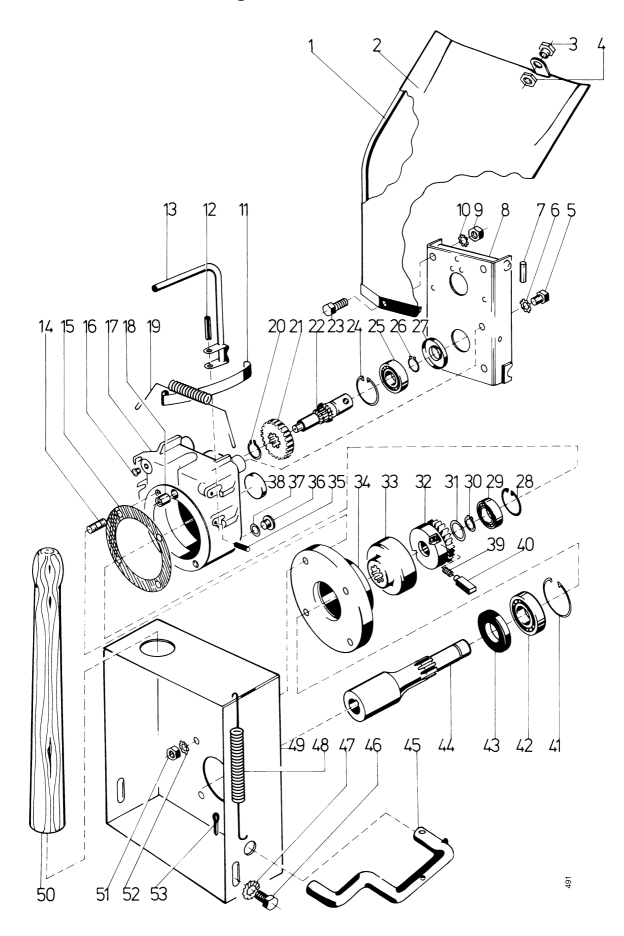
0494 141

Blatt 2 von 2

Pos.	agria-Nr. Fremd-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
108	<i>665 03</i>	1	Kehrleiste			
112	688 94	2	Flanschlager			
202	688 92	1	Keilriemenscheibe			
209	252 61	2	Bandfeder			
210	018 25	2	Nietstift	6h11x32	DIN 7341	
211	<i>542 42</i>	1	Zugfeder			
212	<i>479 95</i>	2	Lagertopf			
213	281 72	1	Spannhülse	9x40	DIN 1481	
222	688 93	1	Keilriemen	10x1775	DIN 2215	

Tafel 1348 Anbau-Schneefräse 0495 141 und 0495 151

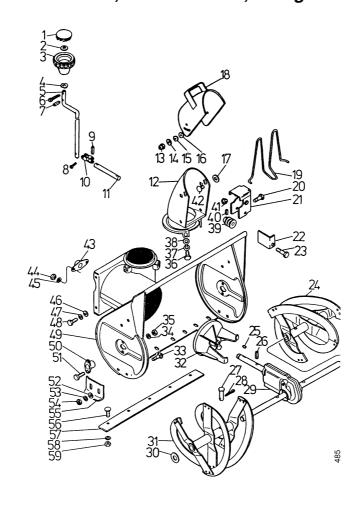
Blatt 1 von 2 Anschlussgetriebe



Tafel 1348 Anbau-Schneefräse 0495 141 und 0495 151 Blatt 2 von 2 Anschlussgetriebe

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	511 61	Schutzrahmen	1	
2	567 71	Spritzschutz	1	
3	512 68	Führungstülle 24 x 16	1	
4	512 69	Flachbundmutter 24 x 4	1	
5	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	4	
6	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
7	281 72	Spannhülse 9 x 40	1	€
7a	016 05	Spannhülse 5 x 40	1	4
8	542 40	Geräteanschluss	1	-
8a	542 41	Anlagestück	2	Anschweißteil
9	005 95	Sechskantmutter M 8	2	
10	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
11	252 61	Bandfeder	2	
12	018 25	Nietstift 6 x 30	2	
13	567 11	Spannhebel	2	
14	005 17	Stiftschraube M 8 x 25	4	_] 270
15	484 10	Dichtung	1	
16	178 56	Entlüftungsstück	1	
17	<i>542 43</i>	Gehäuse	1	
18	230 86	Nadelhülse DHK 1210, 12 x 16 x 10	1	
19	<i>542 42</i>	Zugfeder	1	
20	532 27	Sicherungsring A 20 x 1,75	1	
21	631 78	Zahnrad, Z = 17	1	
22	<i>567 02</i>	Antriebswelle	1	
23	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
24	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
25	025 65	Kugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
26	532 27	Sicherungsring 20a x 1,75	1	
27	168 4 8	Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	
28	013 79	Sicherungsring 40i x 1,75	1	
29	025 64	Kugellager 6203, 17 x 40 x 12	1	
30	269 90	Sicherungsring 17i x 1,5	1	
31	010 88	Distanzscheibe 17 x 25 x 1	1	
32	631 76	Freilaufzahnrad, $Z = 33$	1	
33	567 06	Freilaufzahnnabe	1	
34	567 09	Lagerflansch	1	
35	016 19	Spannhülse 4 x 16	4	
36	020 68	Innensechskant-Verschlussschraube M 16 x 1,5	1	
37	009 16	Dichtring 16 x 22 x 1,5	1	
38	430 13	Verschlussdeckel 40	1	
39	028 79	Druckfeder	2	
40	527 15	Mitnehmerstift	2	
41	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
42	025 65	Kugellager 6204, 20 x 47 x 14	1	
<i>4</i> 3	168 4 8	Wellendichtring 20 x 47 x 7	1	
44	<i>567 08</i>	Antriebswelle	1	
<i>4</i> 5	567 20	Gerätestütze	1	
4 6	431 78	Sechskantschraube 5/16" - 18 x 1/2"	4	
47	<i>537 08</i>	Doppelzahnscheibe 8	4	
48	529 44	Zugfeder	1	
49	631 75	Anschlusskasten	1	
50	567 15	Rundholz	1	
51	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
52	494 08	Zahnscheibe A 8	4	
53	014 71	Splint 3,2 x 25	1	

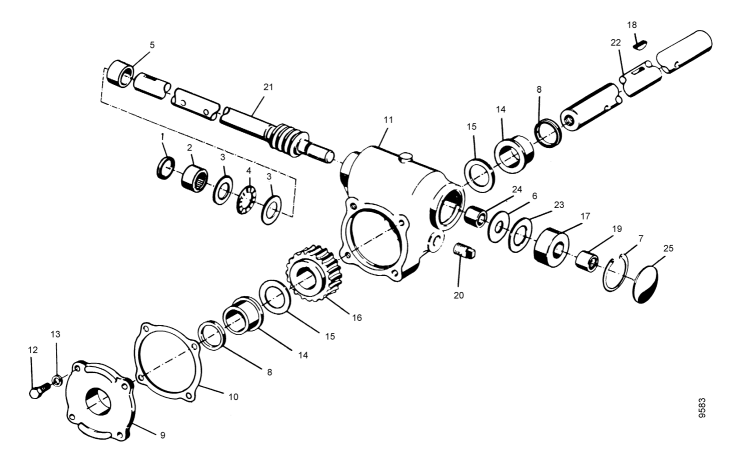
Anbau-Schneefräse 0495 141 **Tafel 1345** Frässchnecke, Schleuderrad, Fräsgehäuse, Kamin Blatt 1 von 1



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen	Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	563 63	Abdeckkappe	1		31	563 58	Frässchnecke rechts	1	
2	007 84	Unterlegscheibe	2		32	563 56	Schleuderrad	1	
3	563 91	Kurbelknopf	1		33	165 21	Flachrundschraube M 8 x 20	4	
4	563 92	Wellscheibe	1		34	012 96	Federring A 8	4	
5	563 62	Kurbelstange	1		35	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
6	014 60	Splint 3,2 x 20	1		36	447 56	Sechskantschr. 1/4" - 20 x 3/4"	3	
7	402 43	Spannhülse 3 x 24	1		37	011 90	Federring 6,4 x 12 x 0,5	3	
8	014 71	Splint 3,2 x 25	1		38	007 80	Scheibe 6,4 x 12,5 x 1,6	3	
9	402 43	Spannhülse 3 x 24	1		39	562 51	Schneckenrad	1	
10	545 23	Gelenkstück	1		40	402 43	Spannhülse 3 x 24	1	
11	567 65	Welle	1		41	281 06	Sicherungsmutter M 6	1	
12	563 64	Auswurfkamin	1		42		Flachrundschraube	2	
13		Sicherungsmutter 3/8" - 16	2		43	563 53	Lagerflansch	1	
14	007 84	Scheibe 10,5 x 21 x 2	2		44	464 75	Sechskantmutter 5/16' - 18	2	
15	545 65	Wellscheibe	2		45	012 96	Federring A 8	2	
16	545 66	Plastikscheibe	2		46	008 02	Scheibe 8,4 x 15 x 1,6	4	
17	007 85	Scheibe 13 x 24 x 2,5	2		47	012 96	Federring A 8	4	
18	563 65	Abweisblech	1		48	431 78	Sechskantschr. 5/16"-18 x 1/2"	4	
19	563 52	Auswurfschutz	1		49	563 94	Fräsgehäuse	1	
20	431 77	Sechskantschr. 5/16"-18x1-1/4"	1		50	563 53	Lagerflansch	2	
21	563 93	Schneckengehäuse	1		51	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	4	
22	567 66	Lagerwinkel	1		52	008 02	Scheibe 8,4 x 15 x 1,6	4	
23	000 76	Sechskantschraube M 6 x 55	1		53	012 96	Federring A 8	4	
24	563 59	Frässchnecke links	1		54	005 95	Sechskantmutter M 8	4	
25	559 23	Scheibenfeder 3/16 x 3/4"			55	563 61	Gleitkufe	2	
26	166 98	Spannhülse 6 x 30	1		56	563 66	Sondersenkschraube	5	
27	563 60	Abscherbolzen	2		57	563 55	Schürfleiste	1	
28	014 54	Splint 2 x 20	2		58	012 96	Federring A 8	5	
29	563 57	Schneckengetriebe kpl.	1		59	464 75	Sechskantmutter 5/16" - 18	5	
30		Unterlegscheibe	2-6						
		•							997 086-B

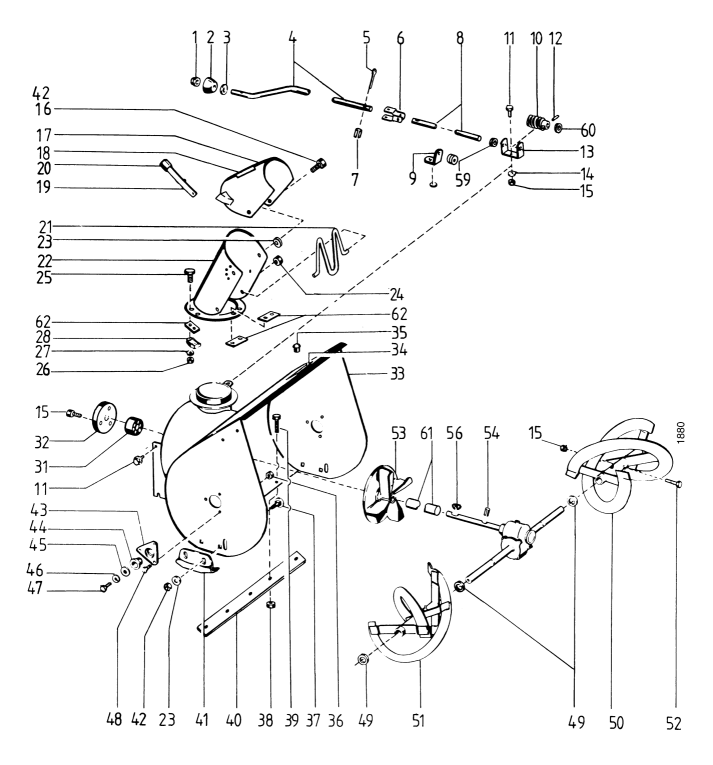
Blatt 1 von 1

Anbau-Schneefräse 0495 151 Schneckengetriebe



Pos.	Fremd- Teil-Nr.	agria- Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	-	337 85	Wellendichtung	1	
2	-	331 05	Nadellager	1	
3	-	339 25	Scheibe (Lager)	2	
4	-	325 61	Axialdrucklager	1	
5	174 1774	-	Distanzhülse	1	
6	-	339 26	Scheibe	1	
7		337 56	Sicherungsring	1	
8	-	337 90	Wellendichtung	2	
9	172 0910	-	Getriebedeckel	1	
10	-	321 25	Dichtung	1	
11	173 5894	-	Getriebegehäuse	1	
12	-	319 68	Schraube	4	
13	-	012 95	Scheibe	4	
14	-	321 30	Flanschlagerbuchse	2	
15	-	339 14	Anlaufscheibe	2	
16	-	321 18	Schneckenrad ($Z = 20$)	1	
17	-	321 72	Distanzhülse	1	
18	-	337 28	Scheibenfeder 1/4 x 7/8"	1	
19	-	338 11	Nadellager	1	
20	-	337 01	Verschlussschraube	1	
21	174 0468	-	Schneckenwelle	1	
22	174 0472	-	Frässchneckenwelle	1	
23	-	339 24	Anlaufscheibe	1	
24	174 1775	-	Distanzhülse	1	
25	-	330 02	Verschlussdeckel	1	

Tafel 1927Anbau-Schneefräse 0495 151Blatt 1 von 2Schneefräs-Triebteil

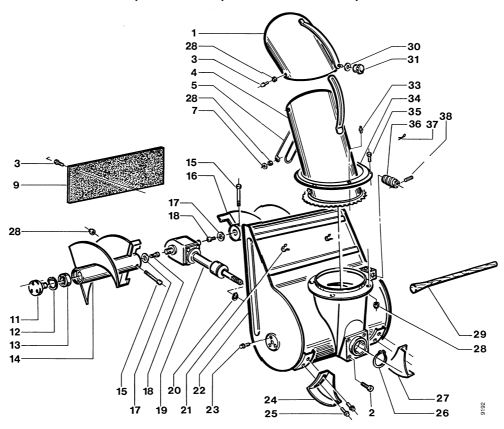


Tafel 1927Anbau-Schneefräse 0495 151Blatt 2 von 2Schneefräs-Triebteil

Pos.	Fremd- Teil-Nr.	agria- Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	172 4791	_	Spreizmutter	1	
2	173 5868	-	Knopf	1	
3	189 0945	_	Scheibe 3/8	1	
4	-	675 37	Kurbelstange	1	
a	_	631 81	Verbindungswelle für Kurbeistange	1	
5	118 5147	-	Splint	2	
6	110 3141	675 38	Kreuzgelenk	1	
7	_	337 68	Spannhülse	2	
8		675 39	Kurbelstange, L = 68 mm	1	
9	174 4424	-	Winkel	1	
10	174 4424	673 90	Schnecke	1	
11	_	329 11	Sechskantschraube 5/16" - 18 x 3/4"	1	
12	_	673 91	Mitnehmerstift 3/32" x 3/4"	1	
13	173 5869	-	Lagerbock	1	
14	173 3009	337 09	Scheibe 5/16	1	
15	_	673 71	Sicherungsmutter 5/16' - 18	8	
16	_	331 37	Sechskantschraube 3/8" - 16 x 3/4"	2	
17	175 1305	-	Auswurfkamin-Oberteil	1	
18	175 1303 175 0692	-	Schild	1	
18 19	173 0092 172 3643	-	Verstell-Lasche	1	
20	172 3043 173 7499	-	Griff	1	
21	173 7499 172 2501	-	Auswurfschutz	1	
22	172 2301 174 9280	-	Auswurfkamin-Unterteil	1	
23	174 9200	007 84	Scheibe 10, 5 x 21 x 2	8	
23 24	118 60 4 8	-	Klemm-Mutter	2	
2 4 25	175 2461	-	Schraube	6	
26	173 7938	-		6	
20 27	173 7930	337 2 <i>4</i>	Sicherungsmutter Scheibe	6	
27 28	- -	675 41	Kamin-Führungsleiste	3	
30	_	336 84	Sechskantschraube	3	
31	_	331 02	Kugellager	1	
32		673 67	Lagerplatte	1	
33	175 1304	-	Fräsgehäuse	1	
34	-	757 09	Warnzeichen-Set	1	
35	175 0969	-	Verschlussstopfen	2	
36	-	674 00	Sicherungsmutter 1/4" - 20	6	
37	_	337 40	Flachrundschraube 3/8" - 16 x 3/4"	4	
38	_	329 73	Sicherungsmutter 5/16" - 18	5	
39	_	339 80	Flachrundschraube 5/16" - 18 x 1/2"	5	
40	_	675 42	Schürfleiste	1	
41	_	673 95	Gleitkufe	2	
<i>4</i> 2	173 3398	-	Sicherungsmutter 3/8" - 16	8	
<i>4</i> 3	-	321 44	Lagerflansch	2	
44	_	321 31	Bundbüchse	2	
<i>4</i> 5	110 0257	-	Scheibe	2	
46	-	012 98	Federring A 12	2	
47	110 0053	-	Sechskantschraube 1/2" - 13 x 3/4"	1	
48	-	319 68	Sechskantschraube 1/4" - 20 x 5/8"	6	
49	_	339 15	Scheibe	6	
5 0	_	675 46	Frässchnecke, links	1	
51		675 47	Frässchnecke, rechts	1	
<i>5</i> 2		675 43	Abscherschraube	2	
53		675 44	Schleuderrad	1	
54		016 11	Spannstift 6 x 32	1	
<i>5</i> 6		336 99	Scheibenfeder 3/16" x 3/4"	1	
<i>5</i> 9		339 95	Nylonbuchse	1	
60	172 4892	-	Gewölbte Scheibe	1	
61	175 3356	_	Führungsbuchse	1	
62	-	675 4 5	Platte	4	
				•	

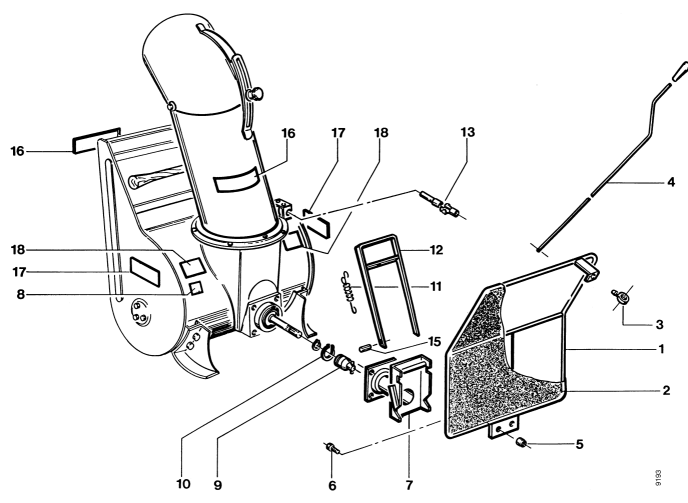
Blatt 1 von 1

Anbau-Schneefräse 0495 161 Gehäuse, Getriebe, Frässchnecke, Kamin



Pos.	Fremd- Teil-Nr.	agria- Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1		748 88	Kaminklappe	1	
2		002 16	Innensechskantschraube M 10 x 25	4	
3		001 21	Sechskantschraube M 6 x 10	6	
4	99049121100	-	Auswurfkamin	1	
5	99021120001	-	Schutzgitter	1	
7	-	514 06	Scheibe	2	
9	99027000002	-	Schutzlappen	1	
11	99027000004	-	Lagerzapfen	2	
12	-	013 82	Sicherungsring 47i x 1,75	2	
13	-	157 73	Kugellager 6204 2RS, 20 x 47 x 14	2	
14	99049133100	-	Förderschnecke links	1	
15	-	000 08	Sechskantschraube M 6 x 80	2	
16	99049132100	-	Förderschnecke rechts	1	
17	-	514 08	Scheibe 8,4 x 22,3 x 3	2	
18	-	002 35	Innensechskantschraube M 8 x 16	2	
19	99027000003	-	Winkelgetriebe kpl.	1	
20	-	013 30	Sicherungsring 20a x 1,2	1	
21		147 23	Bandfeder, Klammer, Teil 1	2	
а	-	251 97	Bandfeder, Klammer, Teil 2	2	
22	99049131000		Schneefräsgehäuse	1	
23	-	676 18	Sechskantschraube Tensilok M 8 x 14	6	
24	PZ99021000005	-	Gleitfuß links	1	
25	-	001 05	Sechskantschraube M 10 x 16	4	
26	00111000056	-	Sicherungsring 56a x 2	1	
27	PZ99021000004	-	Gleitfuß rechts	1	
28	-	281 06	Sicherungsmutter M 6	4	
29	-	567 15	Holzstößel	1	
30	-	568 08	Federscheibe 8,3 x 22 x 1	X	
31	-	536 84	Stemgriff M 8	1	
33	-	263 90	Schmiemippel SFG 6 x 1	1	
34	99021121000	-	Haltering	1	
35	-	001 12	Sechskantschraube M 6 x 16	4	
36	99021000007	-	Schnecke	1	
37	-	065 39	Federstecker 2,5 x 42	1	
38	-	015 98	Spannhülse 5 x 24	1	
$x = n\epsilon$	ach Bedarf				

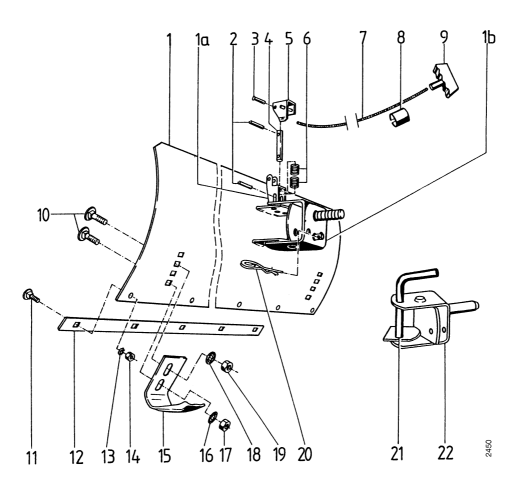
Tafel 2299Anbau-Schneefräse 0495 161Blatt 1 von 1Anbauflansch



Pos.	Fremd- Teil-Nr.	agria- Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	-	511 61	Schützrahmen	1	
2	-	567 71	Spritzschutz	1	
3		748 89	Lager für Kurbelstange	1	
4	PZ99027000001	-	Kurbelstange	2	
5	-	281 08	Sicherungsmutter M 8	2	
6	-	001 09	Sechskantschraube M 8 x 20	2	
7	PV991011 10000	-	Anschlussflansch	1	
8	-	731 13	Schild Wambild Betriebsanleitung	1	
9	99101000001	-	Mitnehmer	1	
10	-	013 79	Sicherungsring 40i x 1,75	1	
11	99101000002	-	Zugfeder	1	
12	PV99101100000		Rastbügel	1	
13	PC97003100000		Gelenkwelle	1	
а	-	014 51	Splint 5 x 32	1	
16	-	481 76	Schild Agria	1	
17	-	481 77	Schlid Agria	2	
18	-	757 09	Warnzeichen-Set	1	

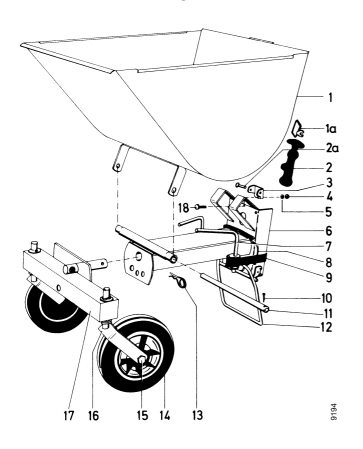


Tafel 2084 Schneeräumer 0496 011



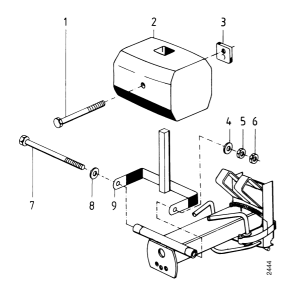
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	480 99	Schneeschieber	1	
а	576 62	Rastbolzenlager	1	Anschweißteil
b	481 04	Räumschildanschluss	1	Anschweißteil
2	165 33	Spannhülse 6 x 40	2	
3	018 26	Nietstift 6 x 40	1	
4	<i>576 63</i>	Zylinderbolzen 16 x 75	1	
5	<i>576 64</i>	Rasthebel	1	
6	036 37	Druckfeder	2	
7	950 804	Spiralgefl. Seil,	М	ca.1,5 m
8	196 15	Bowdenzughalter 25	1	
9	501 25	Handgriff	1	
10	007 64	Flachrundschraube M 10 x 25	4	
11	<i>007 45</i>	Flachrundschraube M 8 x 30	5	
12	481 02	Scharleiste Stahl	1	
13	494 08	Zahnscheibe A 8	5	
14	005 95	Sechskantmutter M 8	5	
15	308 44	Gleitkufe	2	
16	537 10	Doppelzahnscheibe 10	10	
17	005 97	Sechskantmutter M 10	2	
18	537 10	Doppelzahnscheibe 10	2	
19	005 97	Sechskantmutter M 10	2	
20	20790	Federstecker 4 x 64	1	
21	<i>534 40</i>	Stecker	1	Ausf. ohne Seilbetätigung
22			_	ED Ausf. Seilbetätigung 1b
	<i>4</i> 86 63	Scharleiste Kunststoff	1	

Tafel 1379 Transportmulde, Zwischenträger, Stützräder



Pos.	Teil-Nr.	Benennung S	Stück	Bemerkungen
1 0	0481 011	Transportmulde kpl.	1	inkl. 1a-5,11,12,18
а	178 89	Spannlasche	1	
2	178 87	Haubenhalter	1	
а	178 90	Gelenkbolzen	1	mit Splint 1,6 x 10
3		Spannbügel	1	
4	005 91	Sechskantmutter M 4	3	
5	494 04	Zahnscheibe A 4	6	
6 0	0440 041	Zwischenträger kpl.	1	inkl. 7-9 + 12
а	542 41	Anlagestück	2	Anschweißteil
7		Spannhebel		Einzelteil von 6
а	018 25	Nietstift 11 x 30	2	
8		Zugfeder	1	
9	252 61	Bandfeder	2	Einzelteil von 6
10	014 53	Splint 4 x 32	2	
11		Zylinderbolzen 14 x 280	1	
12	480 96	Stütze	1	
а	182 88	Gelenkschraube M 10 x 14	2	
b	494 10	Zahnscheibe A 10	2	
С	005 97	Sechskantmutter M 10	2	
13	207 90	Federstecker 4 x 64	1	
14	481 66	Laufrad 200 x 50	2	
а	481 22	Distanzrohr 10,5 x 20 x 58,5	2	
15	000 16	Sechskantschraube M 10 x 8	-	
а	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	
16	481 18	Radgabel	2	
а	007 87	Scheibe 17 x 30 x 3	6	
b	014 53	Splint 4 x 32	2	
17 C	0450 021	Stützräder kpl.	1	inkl. 17a, 13-16
а	512 16	Stützradachse	1	
18	003 38	Linsenschraube M 4 x 10	3	

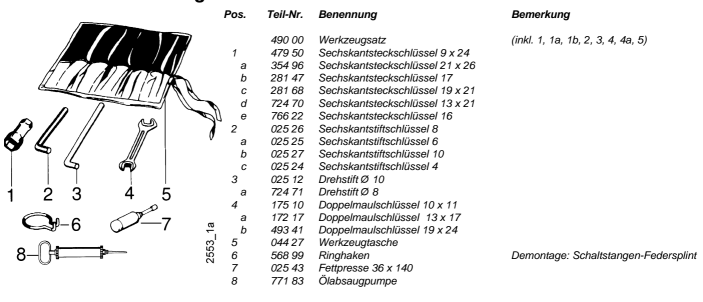
Tafel 2087 Gewichtsträger, Frontgewicht



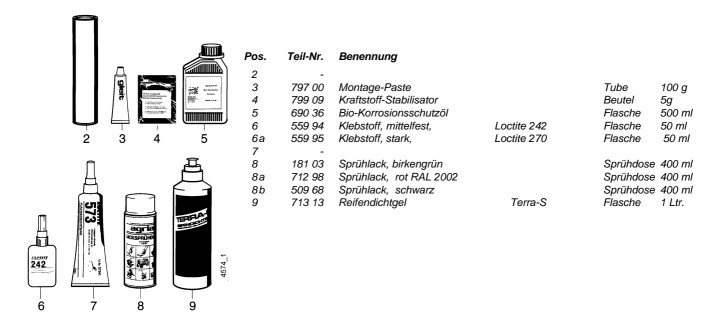
Pos	s. ren-ivr.	Benennung	Stuck	bernerkunger
1	000 24	Sechskantschraube M 10 x 6	30 1	
2	0128 111	Frontgewicht kpl.	1	inkl. 1 + 3
3	536 19	Sonder-Vierkantmutter M 10	1	
4	514 10	Scheibe 10,4 x 28 x 3	1	
5	005 97	Sechskantmutter M 10	1	
6	005 97	Sechskantmutter M 10	1	
7	253 04	Spannschraube M 10 x 290	1	
8	514 10	Scheibe 10, 4 x 28 x 3	1	
9	0428 031	Gewichtsträger kpl.	1	inkl. 4-8



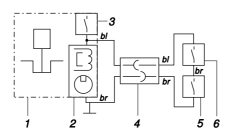
Tafel 2124 Werkzeug



Tafel 2137 Schmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Klebstoffe, Lacke



Tafel 2392 Elektro-Schaltplan



- 1 Motor
- 2 Magnetzündanlage
- 3 Motor-Aus-Schalter (am Drehzahlregulierhebel motorseitig)
- 4 Steckkupplung
- 5 Schalter im Sicherheits-Schalter
- 6 Schalter im Kupplungshebel

bl = blau br = braun Tafel 2550_04

Ersatzteilliste

Aufkleber

Blatt 1 von 2



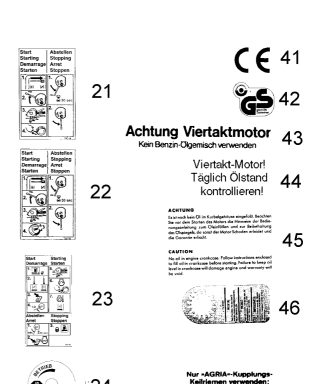
agria 2

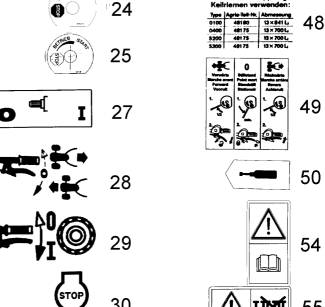
400 ³

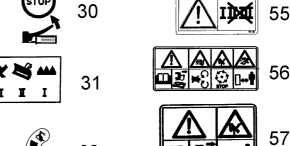
400 E 4

400 K 5

400P 6







32

	ス		58
		لتـــــا	



74

Tafel 2550_04 Aufkleber

Blatt 2 von 2

Pos.	Teile-Nr. St	tück	Bezeichnung	Bemerkung	
1	<i>4</i> 81 76	1	agria, 216 mm, weiß		
2	481 77	1	agria, 108 mm, weiß		
3	514 57	1	400		
4	729 82	1	400 E		
5	729 83	1	400 K		
6	<i>757 23</i>	1	400 P		
	757 14	1	Start	für B&S	
22	757 15	1	Start	für B&S, E-Start	
23	757 43	1	Start	für Honda	
24	<i>54</i> 2 <i>17</i>	1	Stop, Betrieb		
25	535 81	1	Stop, Choke, Betrieb		
27	543 71	1	Zapf		
28	536 94	1	Kupplung, VR		
29	614 76	1	Radantrieb		
30	757 47	1	Stop		
31	<i>7</i> 29 <i>7</i> 9	1	Arbeitsgänge		
32	757 <i>5</i> 5	1	Drehzahl		
41	731 27	1	CE		
42	537 57	1	GS		
43	189 78	1	Viertaktmotor, Benzin		
44	729 84	1	Viertaktmotor, Ölstand		
45	487 23	1	Kein Öl im Kurbelgehäus	se	
46	731 12	1	Kein Öl im Kurbelgehäuse; B&S		
48	565 23	1	Keilriemen-Nr.		
49	512 34	1	Schaltbild VR		
50	537 73	1	Fettpresse		
54	731 13	1	Warnbild Betriebsanleitung		
55	731 39	1	Warnbild Nur 1. Gang verwenden		
56	<i>757 03</i>	1	Warnbild Sichelmäher		
57	757 05	1	Warnbild Balkenmäher		
58	757 06	1	Warnbild Hackwerk		
59	<i>757 09</i>	1	Warnbild Kehrmaschine		





Agria-Werke GmbH Bittelbronner Straße 42 D-74219 Möckmühl Tel.: +49 6298 39-0

Fax: +49 6298 39-0 Fax: +49 6298 39-111 E-Mail: info@agria.de Internet: www.agria.de

Ihr agria-Fachhändler ganz in Ihrer Nähe: