

ZÜNDAPP

Ges. m. b. H. + NURNBERG

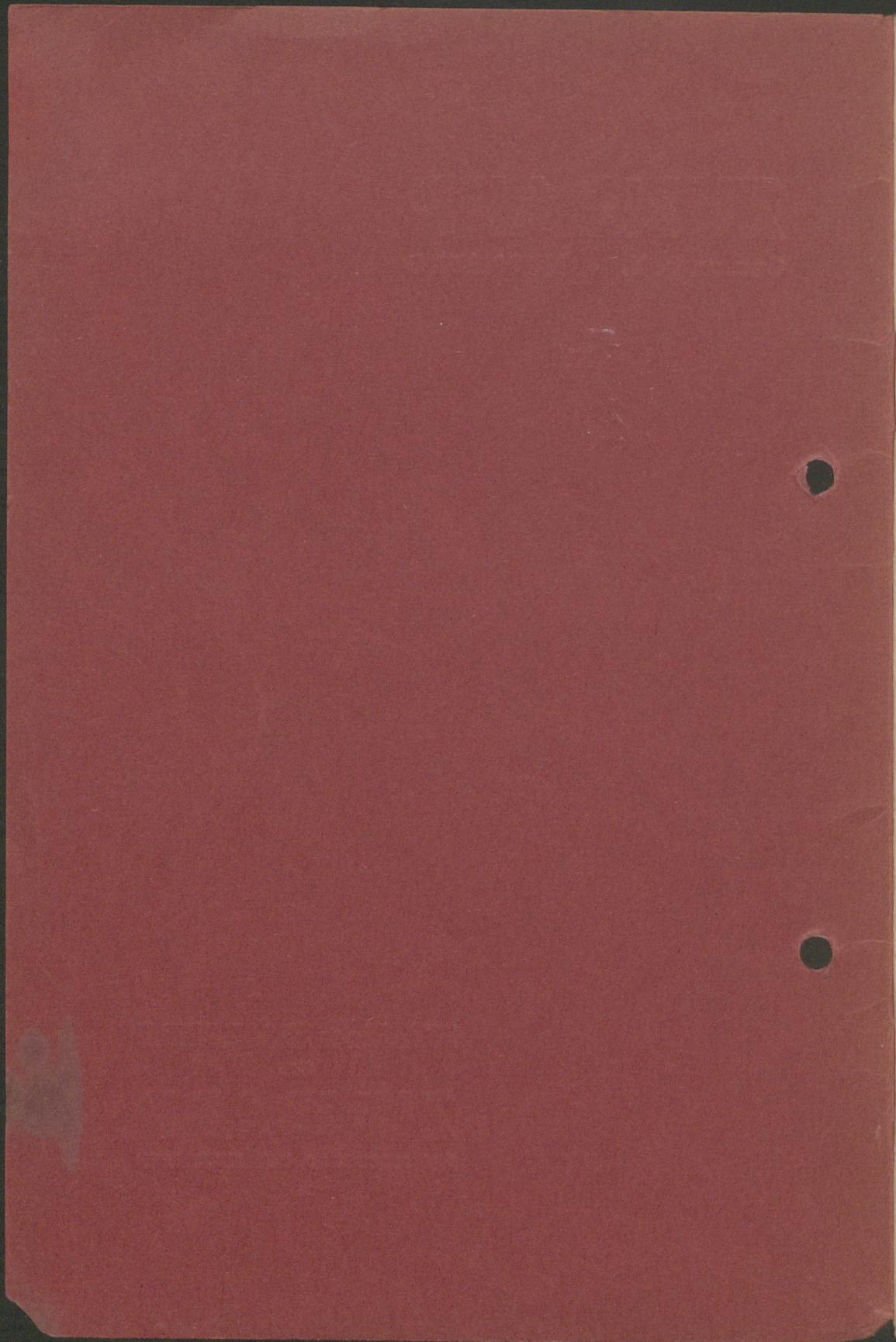


PREISE DER ERSATZTEILE

FÜR

ZÜNDAPP

DAS MOTORRAD FÜR JEDERMANN



PREISE DER ERSATZTEILE
FÜR

ZÜNDAPP

DAS MOTORRAD FÜR JEDERMANN



ZÜNDAPP

Ges. m. b. H. + NÜRNBERG

ZÜNDAPP ^{Ges. m.} b. H. NÜRNBERG

DRAHTANSCHRIFT: ZÜNDAPP NÜRNBERG

FERNRUF: NÜRNBERG Nr. 61041—61047

BAHNSTATION: NÜRNBERG HAUPTBAHNHOF

REICHSBANK-GIROKONTO

POSTSCHECKKONTO: NÜRNBERG Nr. 7726



Eigene Verkaufsbüros mit Lagern
in Motorrädern, Lieferwagen und Ersatzteilen,
Reparaturwerkstätten und Fahrschulen:

BERLIN

W. 57 BÜLOWSTRASSE 27

Drahtanschrift: ZÜNDAPP BERLIN

Fernsprecher: NOLLENDORF Nr. 3585

HAMBURG

CHILEHAUS

Drahtanschrift: ZÜNDAPP HAMBURG

Fernsprecher: HAMBURG C 2 Nr. 0135

KÖLN

KAISER-WILHELM RING 20

Drahtanschrift: ZÜNDAPP KÖLN

Fernsprecher: RHEINLAND Nr. 423

MÜNCHEN

SONNENSTRASSE 11

Drahtanschrift: ZÜNDAPP MÜNCHEN

Fernsprecher: MÜNCHEN Nr. 53719

EINLEITUNG.

Zur Vermeidung irrtümlicher Auffassungen, Fehlsendungen und Rückfragen sind bei allen Ersatzteil-Aufträgen unbedingt erforderlich:

1. Bezeichnung und Angabe der Nummern des gewünschten Ersatzteiles nach dieser Liste.
2. Angabe der Rahmennummer, die in das obere Rahmenrohr unter dem Sattel und der Motornummer, die in das Kurbelgehäuse eingeschlagen ist.

Können diese Angaben nicht gemacht werden, dann ist die Einsendung eines Musters für das zu ersetzende Teil notwendig, das mit einem Anhängeschild versehen sein muß, auf dem Name und Wohnung des Absenders vermerkt sind.

Vor allem bitten wir aber im Interesse einer schnellen und richtigen Erledigung der Bestellungen dringend, diese stets recht klar und deutlich, besonders aber vom übrigen Schriftwechsel getrennt zu halten.

Instandsetzungsaufträge können nur in der Reihenfolge ihres Einganges erledigt werden. Bei der großen Zahl der täglich eingehenden Aufträge dieser Art sind Bevorzugungen in deren Erledigung unmöglich. Für größere Instandsetzungsarbeiten werden auf Wunsch vor deren Inangriffnahme Kostenvoranschläge aufgestellt, doch verzögert dies die Fertigstellung der in Frage kommenden Arbeiten, weil wir vor Eingang der Zustimmung nicht damit beginnen können. Wir empfehlen deshalb, von der Anforderung eines Kostenvoranschlages abzusehen. Die Auslagen, welche die Aufstellung eines solchen verursachen, sind uns zu vergüten, wenn der Instandsetzungsauftrag zurückgezogen wird.

Bei Einsendung von Motorrädern und Motoren zur Instandsetzung ist stets ein genaues Verzeichnis der mitfolgenden Zubehör- und Ausstattungsgegenstände beizufügen. Wird eine solche Aufstellung nicht mitgegeben, dann müssen wir Ersatz für Teile, die später angeblich fehlen, ablehnen.

Zur Rücksendung der bei Instandsetzungen ausgewechselten beschädigten Teile können wir uns nicht verstehen, da wir diese Stücke unmöglich in jedem einzelnen Falle aufbewahren können.

Bei Inanspruchnahme der Gewährleistung müssen unter entsprechendem Hinweis auf die Fahrgestell- und Motornummern die beschädigten Stücke gleich mit der Bestellung eingesandt werden.

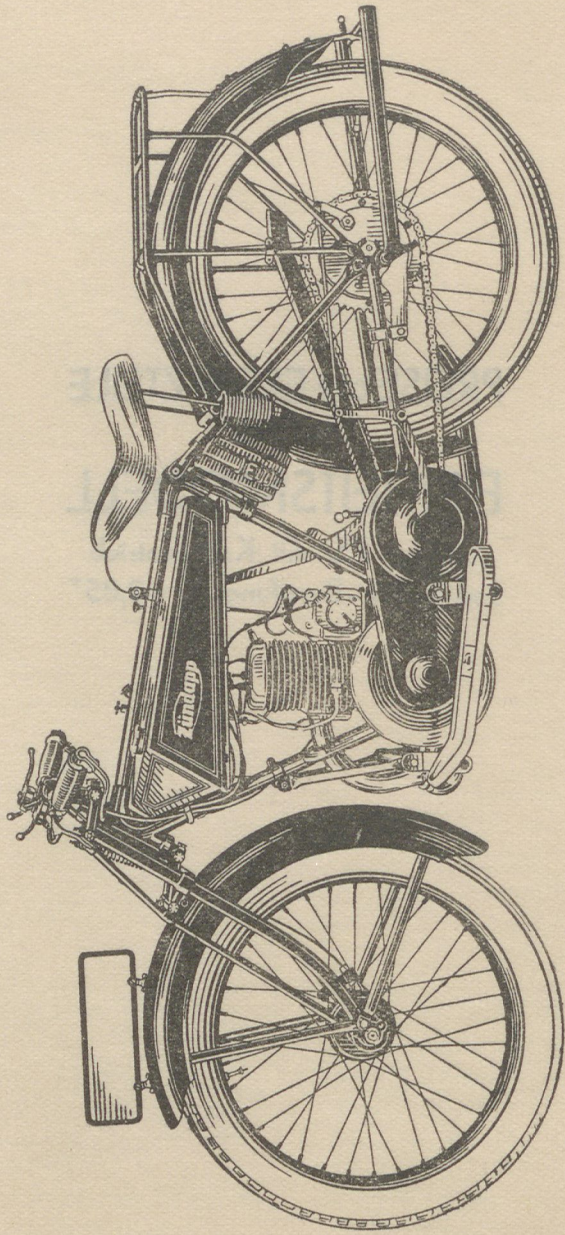
Im übrigen sind für die Ausführung aller Aufträge unsere am Schluß dieser Liste enthaltenen allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgebend.

ZONDA MOUNTAIN

The Zonda Mountain is a prominent peak in the range of the Andes, situated in the province of Mendoza, Argentina. It is a well-known landmark and a popular destination for hikers and mountaineers. The mountain is characterized by its rugged terrain, steep slopes, and high altitude. The peak is surrounded by a dense forest of coniferous trees, which are typical of the region. The climate is generally cold and dry, with significant temperature variations throughout the year. The mountain is a part of the Zonda Mountain range, which is a sub-range of the Andes. The range is known for its diverse flora and fauna, including several species of birds and mammals. The mountain is also a source of water for the surrounding communities. The water is used for irrigation and domestic purposes. The mountain is a beautiful sight, especially during the winter months when the snow-covered peaks are visible from a distance. The mountain is a great place to enjoy the natural beauty of the region. It is a must-visit destination for anyone who loves hiking and mountaineering. The mountain is a challenge, but it is also a reward. The view from the top is breathtaking. The mountain is a part of the Zonda Mountain range, which is a sub-range of the Andes. The range is known for its diverse flora and fauna, including several species of birds and mammals. The mountain is also a source of water for the surrounding communities. The water is used for irrigation and domestic purposes. The mountain is a beautiful sight, especially during the winter months when the snow-covered peaks are visible from a distance. The mountain is a great place to enjoy the natural beauty of the region. It is a must-visit destination for anyone who loves hiking and mountaineering. The mountain is a challenge, but it is also a reward. The view from the top is breathtaking.

PREISE DER ERSATZTEILE
FÜR DAS
EINHEITSMODELL

1,4/4,5 PS, mit Kettenantrieb
und Ballon-Bereifung 26×2,85"



Einheitsmodell

Nr.	Benennung	RM.
4002/Z	Gegengewicht	—,60
4003	Schraube	—,15
4004	Schwungscheibennabe	6.—
4005 a	Schraube	—,40
4006/Z	Stift 2,5 mm per 100 Stück	1.50
4007/Z	Stift 7 mm " 100 "	4.—
4008/Z	Stift 8 mm " 100 "	2.50
4011	Schraube	—,15
4012	Beilegblech per 100 Stück	2.50
4013/Z	Lagerschale	1.30
4014/Z	Haltestift per 100 Stück	1.50
4015/Z	Kolbenbolzenbüchse	1.40
4016	Gewinding	1.50
4017	Magnetplatte	3.60
4018/K	Kugellager	5.—
4019/Z	Kolbenbolzen	1.20
4020 a	Rechte Kurbelgehäusehälfte	12.—
4021 a	Linke Kurbelgehäusehälfte	14.—
4022 r	Büchse/Rohling	1.20
4023 l	Büchse/Rohling	1.30
4023 c/K	Schraube	—,15
4024	Kolbenkörper	8.—
4025/Z	Klemmfeder per 100 Stück	5.—
4026/Z	Stiftschraube " 100 "	1.50
4027	Gewindebolzen 93 mm lang	—,25
4028 a/Z	Gewindebolzen 83 mm lang	—,25
4030	Unterlegscheibe per 100 Stück	1.50
4032	Kolbenring	—,90
4033/Z	Mutter	—,15
4034	Schraube	—,15
4035	Kopfschraube	—,10
4037 a	Ansaugstutzen	3.—
4038	Schwungscheibe ohne Nabe	22.—
4038 a	Schwungscheibe mit Nabe (aus einem Stück gearbeitet)	24.—
4039/Z	Bolzen	—,15
4040	Zylinder	36.—
4041	Dichtung	—,15
4042/Z	Zündkerze zum Tagespreis	—,25
4043/Z	Schraube lang	—,15
4044/Z	Schraube kurz	4.—
4045 a	Magnetkettengehäuse-Oberteil	3.50
4046	Magnetkettengehäuse-Unterteil	1.50
4047	Füllstück	—,05
4048	Dichtung	—,10
4049	Schraube	1.80
4050 a	Motoraufhängeblech	1.80
4050 b	Motoraufhängeblech	

Nr.	Benennung	RM.
4052	Fed. Unterlegscheibe	—,05
4055/Z	Kettenrad	2.50
4056	Magnetkettenrad	2.50
4057D	Magnetkette $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ " 39 Glieder (deutsch)	2.—
4057E	Magnetkette $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ " 39 Glieder (englisch)	2.50
4058	Oelablaßschraube	—,20
4059 a	Schraube	—,25
4061	Dichtung	—,35
4062	Woodruffkeil	—,15
4063	Dichtung	—,10
4064/Z	Splint per 100 Stück	—,50
4066	Dekompressor nackt	2.40
4068/Z	Mutter	—,20
4069	Dekompressionskegel	—,75
4070/Z	Dekompressionsfeder	—,10
4071	Fed. U.-Scheibe	—,05
4073 a	Dichtungsscheibe	—,10
4075	Paßstift	—,05
4076	Kupferniete per 100 Stück	1.50
4077	Spannband vollständig	5.—
4078 a	Amac-Vergaser "	27.—
4078 b	B. u. B.-Vergaser "	27.—
4078 c	Graetzin-Vergaser vollständig	27.—
4079	Magnetapparat mit Kabel ohne Spannband	90.—
4082	Fed. U.-Scheibe per 100 Stück	1.50
4083	Auspuff vollständig	26.—
4083/1	Anschlußrohr	7.50
4083/2	Dichtung	—,35
4083/3	Gehäuse	6.50
4083/4	Mutter	—,15
4083/5	Auspuffrohr	5.—
4083/6	Schalldämpfer	3.50
4083/7	Schraube	—,15
4083/8	Fed. U.-Scheibe	—,03
4083/9	Schraube	—,20
4083/10	Fed. U.-Scheibe	—,04
4083/11	Mutter	—,15
4083/12	Schelle	—,35
4084	Befestigungsschelle	—,50
4086	Schraube	—,20
4087/Z	Mutter	—,10
4088	Schraube	—,10
4089	U.-Scheibe per 100 Stück	1.50
4090	U.-Scheibe per 100 Stück	1.50
4092/Z	Mutter	—,10
4095 g = } 1095/2 g }	Achsmutter	—,60
4101 a	Schelle	—,50

Nr.	Benennung	RM.
4102 a	Gabelstück	—50
4103	Feder	—15
4104	Bolzen	—10
4105	U.-Scheibe	—05
4106	U.-Scheibe per 100 Stück	1.50
4107	Schraube	—10
4110	Bolzen	—70
4111	Bolzen	—75
4112	Mutter	—10
4114/K	Mutter	—15
4117	Gewindebolzen	—80
4118 a	oberes Gabelgelenk	5.—
4119	Federkopf	2.50
4120 a	unteres Gabelgelenk	4.80
4121	Schraube	—25
4122	Preßschmiernippel	—15
4125	Verschlussmutter	1.—
4126/Z	Kugel per 100 Stück	4.—
4127 a	Gewindebolzen	—80
4129 a	Kronenmutter	—20
4130 a	Steuerlager	6.—
4130 c	Lenkstangenhalter	3.—
4131/Z	Schraube per 100 Stück	6.—
4132	Schraube	—15
4135/Z	Kugellagerschale, oben	—90
4136/Z	Kugellagerschale, unten	—95
4140	Mutter	—15
4147/Z	Schraube	—10
4152/K	Gewindebolzen	—50
4156/Z	Gewindebolzen	—25
4158/59/Z	Schelle	3.—
4160/Z	Unterlegblech	—05
4167	Vorderer Kettenspanner	1.80
4168/Z	Splint per 100 Stück	—50
4172/Z	Mutter	—15
4174	Oeleinfülldeckel	2.—
4182/Z	Büchse	—15
4183 a	Benzineinfülldeckel	2.—
4187/Z	Dichtung	—10
4188/Z	Dichtungsring	—10
4192 a	Benzineinfüllsieb	1.—
4193 a	vordere Filzunterlage	—40
4194 a	hintere Filzunterlage	—35
4195/Z	Schraube	—25
4200 a	Rasterbolzen	1.50
4201 b	Aufhängeblech	—50
4202 a/Z	Scheibe	—25

Nr.	Benennung	RM.
4203	Rasterarm	—80
4205	Distanzrohr	—35
4206 a	Distanzrohr	—30
4208/Z	Rastengummi	—80
4209 a	Furasterrohr	1.25
4217 a	Aluminium-Fubrett	6.—
4217 b	Zinkblech-Fubrett	3.60
4219	Schraube	—15
4222	Fubrettstrebe	—75
4223 a	Gewindebolzen	1.—
4225	Distanzrohr	1.20
4226 b	Unterlegscheibe	—05
4230 a	Vordergabelfeder	2.50
4237 a	Gewindebolzen	—85
4243 a/K	Schellenhälfte, obere	—40
4244 a/K	Schellenhälfte, untere	—40
4245/51	Fubremslager	2.50
4246/K	Schraube	—15
4247/K	U.-Scheibe per 100 Stck	1.50
4248/K	Gabelstck, vorderes	1.20
4249/K	Gabelstck, hinteres	1.20
4250/Z	Schraube	—05
4253 a/K	Fubremshebel	5.50
4254	Fubremsstange	—75
4256/Z	Schraube	—10
4257/Z	Mutter	—05
4262/Z	Bgel	—10
4264/Z	Schraube	—05
4276 b	Hinterradschutzblech	12.—
4279/Z	Unterlegblech	—05
4282	Verstrkungsblech	—20
4283	Aufhngeblech	—30
4283/1	Niete z. 4283 per 100 Stück	1.—
4287/Z	Schraube	—05
4288/Z	Nummernschildhalter	—15
4300/Z	untere Stnderfeder	—40
4301/Z	obere Stnderfeder	—40
4302/Z	Spiralfeder	—15
4303/Z	Schraube	—25
4304/Z	Mutter	—15
4305/Z	Mutter	—10
4307/Z	U.-Scheibe	—05
4314/Z	Kabelhalter	—10
4314 a/Z	Kabelhalter	—10
4315	Lenkstange, nackt	6.—
4317	Luftschlauch } Ballon 26×2,85", maßgebend die je-	—
4318	Laufdecke } weiligen Preise der Gummifabriken	—

Nr.	Benennung	RM.
4319	Spannschraube	—,35
4320 a	Speiche, schwarz 227 mm per 100 Stück	7.—
4323	Hinterrad-Bremsnabe, vollständig	50.—
4323/1	Nabenkörper	12.—
4323/2	Oelnippel	—,30
4323/3	Kugellagerschale	1.—
4323/4	Kugel per 100 Stück	8.—
4323/5	Konus	2.—
4323/6	Kronenkonus	2,20
4323/7	Achse	2,10
4323/8	Staubdeckel	1,30
4323/9	Filzring	—,20
4323/10	Beilegscheibe	—,10
4323/11	Sprengring	—,10
4323/12	Sicherungsmutter	—,40
4323/13	Achsmutter	—,50
4323/14	Nasenscheibe	—,10
4323/15	Unterlegscheibe per 100 Stück	8.—
4323/16/17	oberer und unterer Bremsbacken, zusammen	5,50
4323/18	Bremsbackenfeder	—,15
4323/19	Bremsbolzen	1,60
4323/20	federnde U.-Scheibe	—,05
4323/21	Bremsbolzenmutter	—,35
4323/22	Bremshebel	—,90
4323/23	Schraube	—,15
4323/24	federnde U.-Scheibe	—,05
4323/25	Schraube	—,15
4323/26	federnde U.-Scheibe	—,05
4323/27	Mutter	—,10
4323/28	Bremstrommel	8.—
4323/29	Gegenscheibe mit Drehbolzen und Lasche	5,50
4323/30	Zahnkranz (50 Zähne)	8.—
4323/31	Bremsbelag per Meter	6.—
4323/32	Nieten z. Bremsbelag per 100 Stück	2.—
4324	Vorderradbremsnabe vollständig	30.—
4324/1	Nabenkörper	7,50
4324/2	Konus	1,90
4324/3	Stellkonus	2.—
4324/4	Lagerschale	—,80
4324/5	Verschußdeckel	—,90
4324/6	Achse	1,80
4324/7	Oelnippel	—,30
4324/8	Kugel per 100 Stück	6.—
4324/9	Mutter	—,40
4324/10	Gegenscheibe mit Befestigungslasche	4.—
4324/11	federnde U.-Scheibe	—,10
4324/12	Bremsbolzen	1,30
4324/13	Mutter	—,25

Nr.	Benennung	RM.
4324/14	Bremshebel	—,85
4324/15/17	Bremsbacken, oberer und unterer, zusammen	4.—
4324/16	Bremsbackenfeder	—,15
4324/18	Bremsbelag per Meter	6.—
4324/19	Nieten z. Bremsbelag per 100 Stück	2.—
4324/23	Nasenscheibe	—,10
4324/24	Sprengring per 100 Stück	4.—
4324/27	Filzring	—,15
4324/28	U-Scheibe.	—,05
4325 a	Speiche, schwarz, 216 mm per 100 Stück	5.—
4326 a	Nippel per 100 Stück	4.—
4327 a	Speiche, schwarz, 223 mm per 100 Stück	6.—
4328 E	Antriebskette, englisch, $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " (113 Glieder)	23.—
4328 D	" deutsch do. do.	18.—
4328/1 E	gerades Kettenglied, englisch	—,90
4328/2 E	gekr. Kettenglied, englisch	1.10
4328/3 D	gerades " deutsch	—,75
4328/4 D	gekr. " "	1.—
4328/7 D	Kettenbolzen mit Splint	—,35
4330 a	Felge CC 1	6.—
4334/Z	Griffhalter	3.—
4335/Z	Schraube	—,10
4336/Z	Handhebel	3.60
4338/Z	Schraube	—,15
4339/Z	Büchse	—,20
4340/Z	Winkelhebel	—,15
4341/Z	Schraube	—,05
4342/Z	Dekompressorfeder	—,15
4343/Z	Gabelstück	—,35
4345/Z	Bolzen	—,15
4346/Z	Bügel	—,30
4347/Z	Schraube	—,15
4348/Z	Mutter	—,15
4349/Z	Gewindebolzen	—,10
4355/Z	Konus	—,10
4356	Nippel	1.20
4357/Z	Ueberwurfmutter	—,15
4358/Z	Dichtung	—,10
4360/Z	Nippel	—,40
4361/Z	Handgriff	—,90
4362	Pumpenhalter	—,10
4364/Z	Luftpumpe	1.50
4365	Tropföler	13.—
4366/Z	Bowdenspirale per Meter	—,70
4367/Z	Bowdenkabel 1 mm Ø per Meter	—,15
4368/Z	Kabelende	—,05
4369	Nummernschild	1.50

Nr.	Benennung	RM.
4370	Bowdenspiralenende	—,05
4372/Z	Bindedraht 2 Meter	—,10
4373/Z	Kombinationszange	1,40
4374/Z	Durchschlag	—,30
4375	Steckschlüssel	—,75
4376/Z	Halbrundfeile mit Heft	—,60
4377/Z	Feilenheft	—,10
4378 a	Sattel, vollständig	26,—
4378 a/1	Ledersattel	21,—
4378 a/2	Sattelstütze	—,90
4378 a/3	Blattfeder	1,40
4378 a/4	Spiralfeder	1,—
4378 a/5	Unterlegscheibe	—,05
4378 a/6	Unterlegscheibe	—,05
4378 a/7	Mutter	—,10
4378 a/8	Unterlegscheibe	—,05
4378 a/9	Mutter	—,05
4378 a/10	Mutter	—,05
4379/Z	Spritzkanne	—,75
4380	Dorn	—,20
4381 a/K	Schraube	—,25
4383/Z	Typenschild	—,30
4387/K	U.-Scheibe	—,05
4393/Z	Bremskabel 1,5 mm Ø per Meter	—,20
4394/Z	Kompressionskabel 1,5 mm Ø per Meter	—,20
4395/Z	Kabelende	—,05
4396/Z	Bowdenspirale per Meter	—,70
4397/Z	Bowdenkabel 1,5 mm Ø per Meter	—,20
4398/Z	Bowdenspirale per Meter	—,70
4400/Z	Bowdenspirale per Meter	—,70
4401/Z	Schraubenzieher	—,60
4404/Z	Reifenhebel	—,50
4408/Z	Werkzeugschloß mit 2 Schlüssel	—,80
4410 a/K	Werkzeugrolle	5,50
4410 a	Werkzeugkasten	10,—
4411	Schelle	—,20
4412	Unterlage	—,10
4413/K	Befestigungsschelle	—,30
4415 c	Halter	—,80
4416 a	Winkel	—,30
4417	Schelle	—,15
4418 a	Antriebskettenschutz	3,—
4419 b	Getriebekettenschutz	6,50
4450/Z	Schraubenschlüssel 7×9 mm	—,60
4451/Z	Schraubenschlüssel 10×12 mm	—,65
4452/Z	Schraubenschlüssel 14×15 mm	—,75
4453/Z	Schraubenschlüssel 26×33 mm	1,20

Nr.	Benennung	RM.
4454/Z	Schraubenschlüssel 16×18 mm	—,90
4455/Z	Verstellbarer Schlüssel	1,80
4456/Z	Magnetschlüssel	—,50
4457/Z	Gummireparaturkasten	1,60
4458/Z	Putzlappen	—,40
4459	Fettpresse	4,50
4461	Gewinderingschlüssel	—,70
4531/Z	Kabelende	—,10
4619 a	Mitnehmer	—,10
4620 d	aut. Öelpumpe, vollständig	7,—
4620 d/1	Öelpumpenhauptkörper	3,80
4620 d/2	Gegenmutter	1,05
4620 d/3	Dichtungsring	—,10
4620 d/4	Büchse	1,10
4620 d/5	Verschlusstück	—,90
4620 d/6	Führungsspindel	1,35
4620 d/7	Druckflügel	—,25
4620 d/8	Filzdichtung	—,15
4622	Zeiger	—,15
4623	Zifferblatt	—,15
4624 a	Öelregulierschraube	1,70
4625	Mutter zum Tropföler	—,35
4626	Dichtungsring	—,10
4627	Öelschauglas	—,35
4628	Feststellfeder	—,50
4629	Lederdichtung	—,10
4630	Befestigungsschraube	—,20
4631	Lederdichtung	—,10
4633 a	Spiralfeder	—,15
4634	Öelstutzen	—,25
4635	Befestigungsschraube	—,10
4637 a	Lederdichtung	—,10
4643	Dichtung	—,10
4644	Dichtungsscheibe per 100 Stück	8,—
4645	Anschlußnippel	—,60
4646	Verteilerring	—,35
4647	Verteilerplatte per 100 Stück	8,—
4648	federnde U.-Scheibe	—,15
4652	Bleiunterlagscheibe	—,10
4653	Deckel zum Öelschauglas	1,25
4656	Schraube	—,10
4801	Hauptrahmen vollständig	90,—
4801/E	Rahmen	58,—
4802	Vordergabelhälfte	10,—
4803	Federgabelschaft	7,—
4805	Gepäckträger	18,—
4806	Hinterradständer	10,—

Nr.	Benennung	RM.
4808	Vorderradschutzblech vollständig	10.—
4809	Schutzblechstrebe	—,80
4810	Rasterarm	2.30
4814	Oelleitung vollständig	3.60
4815	Benzinleitung vollständig für Amag u. Graetzinvergaser	2.20
4815	„ „ „ B. u. B.-Vergaser	1.80
4816	Sattellagerung mit Streben	10.—
4817	Getriebeplatte mit Gabelhälften	16.—
4819	Fußbretthalter kurz	2.—
4820	Fußbretthalter lang	2.30
4832	Dekompressor vollständig	3.—
4833	Benzin- und Oeltank vollständig	40.—
4834	Vorderrad vollständig ohne Bereifung	40.—
4835 a	Bowdenzug für Vergaserregulierung ohne Hebel . .	2.—
4835 b	Bowdenzug für Zündregulierung ohne Hebel	2.—
4835 c	Bowdenzug für Dekompressor ohne Hebel	2.—
4835 d	Bowdenzug für Handbremse ohne Hebel	2.—
4838	Hinterrad vollständig ohne Bereifung	60.—
4839	Werkzeuggarnitur vollständig	28.—
4843	Fußraster vollständig	5.—
4844	Soziusfußraster vollständig	gemäß Motorrad- preisliste
4845/Z	Doppelhebel für Vergaser	12.—
4845/1	Hauptkörper für Verg.-Reg.-Hebel	3.60
4845/2	Luftregulierhebel	2.—
4845/3	Schraube	—,25
4845/4	Scharnier	2.—
4845/5	Gasregulierhebel	2.—
4845/6	Deckel	—,65
4845/7	Schieber	—,20
4845/8	Führungsstück	—,35
4845/9	Schraube	—,25
4845/10	Fed. U.-Scheibe	—,15
4846/Z	Zündungshebel vollständig	7.—
4846/1	Hauptkörper für Zünd.-Reg.-Hebel	4.—
4846/2	federnde U.-Scheibe	—,15
4846/3	Zündregulierhebel	2.—
4846/4	Deckel	—,65
4846/5	Schraube	—,15
4846/6	Schieber	—,25
4846/7	Führungsstück	—,35
4846/8	Schraube	—,20
4850	Kupplungshebel	6.—
4850/1	Hauptkörper für Kupplungshebel	3.50
4850/2	Kupplungshebel	1.80
4850/3	Unterlegscheibe	—,10
4850/4	Schraube	—,15
4850/5	Schraube	—,25

Nr.	Benennung	RM.
4851/Z	Brennstoffnadel	1.—
4852/Z	Brennstoffnadelsitz	2.40
4853	Oelsaugleitung	2.40
4854	Magnetantriebskettenschutz mit automat. Oelpumpe .	16.—
4855	Oeldruckleitung	1.90
4870	Aluminium-Fußbretter mit Befestigungsteilen p. Paar	28.—
4874	Kupplungsbowdenzug mit Hebel vollständig	8.—
4874/1	Bowdenzug für Kupplung ohne Hebel	2.—
4875	Schwungscheibe vollständig	30.—
4876 c	Zinkblech-Fußbretter mit Befestigungsteilen per Paar	15.—
4880	Tropfölergehäuse	5.50
4882 a	Vordergabel vollständig ohne Schutzblech	75.—
4884	Kurbelgehäuse vollständig	30.—
4886	Kurbelwelle vollständig	36.—
4887	Pleuelstange vollständig	12.—
5654	Karbidlampe m. getr. Entw.	
5655	Ballhupe	
5656	Tachometer/Glashütter mit Spiralenantrieb	
5657	elektrisches Signalhorn/Klaxon	
5658	elektrisches Signalhorn/Bosch	
5659	Soziussitz	
RZ 66	Werkzeugkasten	10.—
R Z 67	Schelle	—30
1081	Bolzen zu Gabelstück Nr. 4248/49 K	—15
1082	Splint per 100 Stück	—50
B 101	Schwimmergehäuse z. B. u. B.-Vergaser	5.80
B 102	Gehäusedeckel	3.—
B 103	Druckstift	—25
B 104	Schwimmer	1.40
B 105/106	Stellring mit Schwimernadel	—90
B 114	Verschlussschraube	—20
B 115	Führungsschraube	—20
B 116	Schraube für Klemmring	—25
B 117	Regulierschraube	—80
B 118	Düsenhalter	—90
B 120/21 } 122/23 }	Düsengehäuse	8.30
B 126/126 a	Luft- und Gasschieber	3.—
B 128	Abschlußdeckel	—75
B 129	Gewinding	—80
B 130	Klemmring	—85
B 131	Ansaugstaubkappe	1.50
B 133	Ansaugtrichter	1.50
B 134	Düse	—30
B 145	Feder z. Regulierschieber	—15
B 147	Feder z. Druckstift	—15
B 149	Schwimernadelfeder	—20
B 158	Dichtung	—10

Hierfür sind die jeweiligen Preise unserer Motorrad-Preisliste maßgebend

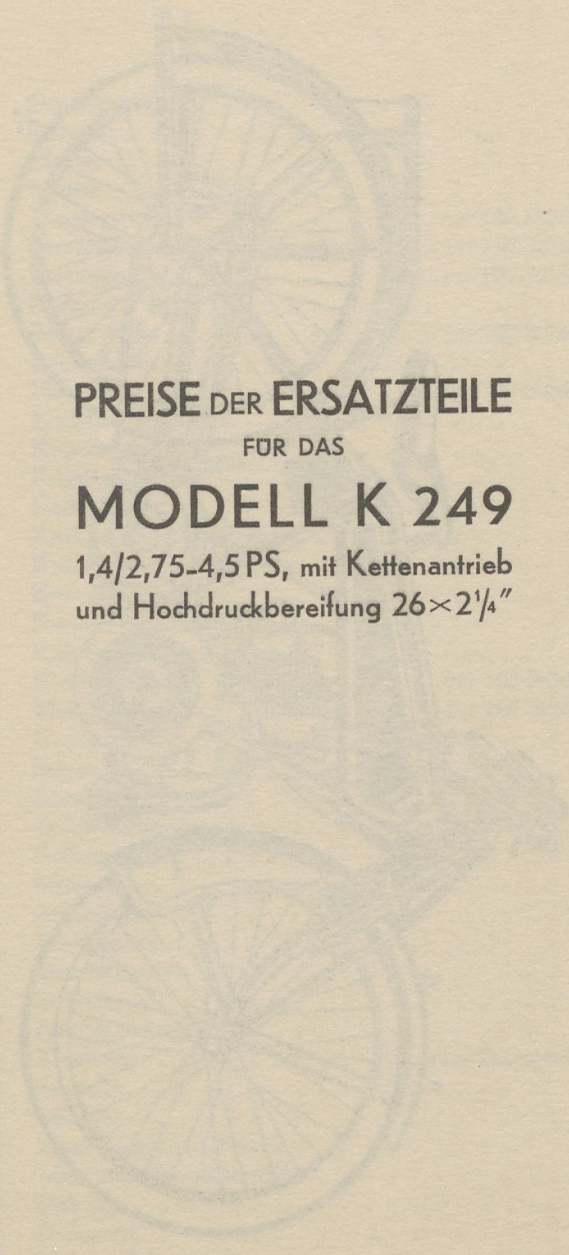
Nr.	Benennung	RM.
Zündapp Dreigang-Getriebe		
1000 a/3 G	Getriebegehäuse nackt	11.—
1001 a/3 G	Gehäusedeckel	6.50
1001 b/3 G	Dichtungsscheibe	— .10
1002 b/3 G	Stiftschraube	— .25
1003/3 G	Fassonmutter	— .60
1003 a/2 G	fed. U.-Scheibe	— .10
1004/3 G	Büchse	— .20
1005/3 G	Büchse	— .15
1006/2 G	Öl-Ablassschraube	— .30
1007/3 G	Kupplungsscheibengehäuse	3.—
1008/3 G	Deckscheibe	1.25
1009/3 G	Niete per 100 Stück	3.—
1010/3 G	Stoßfängerschraube	— .35
1011/2 G	Rundkopfschraube	— .10
1012/3 G	Zylinderkopfschraube	— .10
1013/2 G	Muttersicherung	— .15
1014/2 G	Druckfederanzugmutter	— .40
1015/3 G	Getriebehauptachse	13.—
1016/2 G	Nasenstift per 100 Stück	3.—
1017/2 G	Anschlagring	— .20
1018/3 G	groß. Zahnrad	9.—
1019/3 G	klein. Zahnrad	3.10
1020/3 G	äuß. Kugellagerring	4.80
1020 a/3 G	Verschlußdeckel	1.20
1021/3 G	Kugellager	4.50
1022/3 G	Verschlußring	— .20
1022 a/3 G	Verschlußdeckel	— .65
1023/3 G	Filzring	— .25
1024/3 G	Kupplungsscheibenkern	9.—
1025/3 G	groß. Kettenrad $\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$ "	10.—
1026/2 G	Korkeinsatz } per 100 Stück sortiert	1.—
1027/2 G		
1028/3 G	Verschlußkappe	— .25
1028 a/3 G	Schraube	— .10
1029/3 G	Stiftschraube 6 mm	— .10
1030/2 G	Gegenmutter	— .20
1031/3 G	U.-Scheibe	— .05
1032/3 G	Führungsscheibe	1.25
1033/3 G	Klemmscheibe	1.55
1034/3 G	Rolle	— .25
1034 a/3 G	Kugel	— .05
1035/3 G	Federführung	1.80
1036/3 G	Deckel z. Federführung	1.40
1037/3 G	Stiftplatte	— .40
1038/3 G	Korkaufnahmescheibe	1.25

Nr.	Benennung	RM.
1039/3 G	Gummistofffänger	-.10
1040/3 G	Kugellagerring	2.40
1041/2 G	Druckfeder	-.80
1042/2 G	Ansatzscheibe	-.60
1043/2 G	Mutter	-.75
1044/3 G	Kupplungsspindel	1.20
1045/2 G	Kupplungsspindelhebel	1.80
1046/2 G	Schraube	-.20
1047/3 G	Druckstift	-.10
1048/3 G	Kupplungsspindelführung	1.40
1049/2 G	Bowdenanschlag	-.55
1050/3 G	Schalthebel	3.20
1051/2 G	Kugelgriff	-.30
1052/2 G	Scheibe	-.05
1053/3 G	Rundmutter	-.15
1054/3 G	Schraube	-.25
1055/3 G	Mutter	-.15
1056/3 G	Segmentarm	2.30
1057/3 G	Schaltsegment	2.40
1058/3 G	oberer Schaltstangenhebel	-.80
1059/3 G	Niete per 100 Stück	3.-
1060/3 G	Kugel	-.05
1061/3 G	Bolzen	-.25
1062/3 G	Spannmutter	-.30
1063/3 G	fed. U.-Scheibe	-.10
1064/3 G	Mutter	-.15
1065/3 G	fed. U.-Scheibe	-.05
1066/3 G	Verschlüßring	-.20
1067/3 G	Sprengring	-.20
1068/3 G	groß. Klauenzahnrad	7.20
1069/3 G	klein. Klauenzahnrad	5.-
1070/3 G	Schaltbügel	4.50
1071/3 G	Zahnrad	2.-
1072/3 G	Schraube	-.10
1073/3 G	Schraubenbolzen	-.25
1074/3 G	Niete per 100 Stück	3.-
1075/3 G	Schaltbügelhebel	2.20
1077/2 G	Schraubensicherung	-.05
1077a/3 G	Schraubensicherung	-.05
1078/3 G	Gewindebolzen	-.20
1079/2 G	Mutter	-.15
1079/3 G	U.-Scheibe	-.05
1080/2 G	Gabelstück	1.20
1081/2 G	Bolzen	-.15
1082/2 G	Splint per 100 Stück	-.50
1083/3 G	Oeleinfüllschraube	-.50
1084/3 G	Schaltschere	2.20

Nr.	Benennung	RM.
1085/3 G	Büchse	—,65
1086/3 G	Vorgelegeachse	7.20
1087/3 G	Büchse	1.90
1088/3 G	Druckstift	—,05
1089/3 G	Reibscheibe 0,5 mm	—,20
1090/3 G	Reibscheibe 0,2 mm	—,20
1091/3 G	Reibscheibe 0,3 mm	—,20
1092/3 G	Federschutzkappe	—,50
1094/2 GE	Kette englisch $1/2 \times 3/16$ " 95 cm lang	15.—
1094/2 GD	Kette deutsch $1/2 \times 3/16$ " 95 cm lang	12.—
1094/1 D	Kettenglied gerade, deutsch	—,75
1094/2 D	Kettenglied gekröpft, deutsch	1.—
1094/3 D	Kettenbolzen mit Splint, deutsch	—,35
1094/4 E	Kettenglied gerade, englisch	—,90
1094/5 E	Kettenglied gekröpft, englisch	1.10
1095/2 G	Achsenmutter	—,60
1098/2 G	Kettenrad 21 Zähne	3.50
1098 a/3 G	Kettenrad 20 Zähne $1/2 \times 5/16$ "	5.—
1108	Kabelende	—,05
1109/3 G	Bowdenkabel per Meter	—,20
1110/2 G	Bowdenspirale " "	—,70
1111	Kabelende	—,05
1140/3 G	Kickstarterkurbel	6.50
1141/3 G	groß. Kickstarterritzel	7.—
1142/3 G	Sperrklinkenhalter	6.—
1143/3 G	Sperrklinke	—,90
1144/3 G	Befestigungsbolzen	—,05
1145/3 G	Druckbolzen	—,10
1146/3 G	Druckfeder	—,10
1147/3 G	Auslösungsscheibe	—,30
1148/3 G	Anschlagfeder	—,25
1149/3 G	Rückschlagfeder	—,20
1150/3 G	Klemmbolzen	—,15
1151/3 G	Unterlegscheibe	—,05
1152/3 G	Mutter	—,05
1153/3 G	Kugellagerring	4.50
1154/3 G	Rolle	—,25
1155/3 G	Kugel	—,05
1156/3 G	Lauftring	2.20
1157/3 G	Bordring	—,95

Date	Particulars	Amount
1870	Jan 1	...
1871	Jan 1	...
1872	Jan 1	...
1873	Jan 1	...
1874	Jan 1	...
1875	Jan 1	...
1876	Jan 1	...
1877	Jan 1	...
1878	Jan 1	...
1879	Jan 1	...
1880	Jan 1	...
1881	Jan 1	...
1882	Jan 1	...
1883	Jan 1	...
1884	Jan 1	...
1885	Jan 1	...
1886	Jan 1	...
1887	Jan 1	...
1888	Jan 1	...
1889	Jan 1	...
1890	Jan 1	...
1891	Jan 1	...
1892	Jan 1	...
1893	Jan 1	...
1894	Jan 1	...
1895	Jan 1	...
1896	Jan 1	...
1897	Jan 1	...
1898	Jan 1	...
1899	Jan 1	...
1900	Jan 1	...



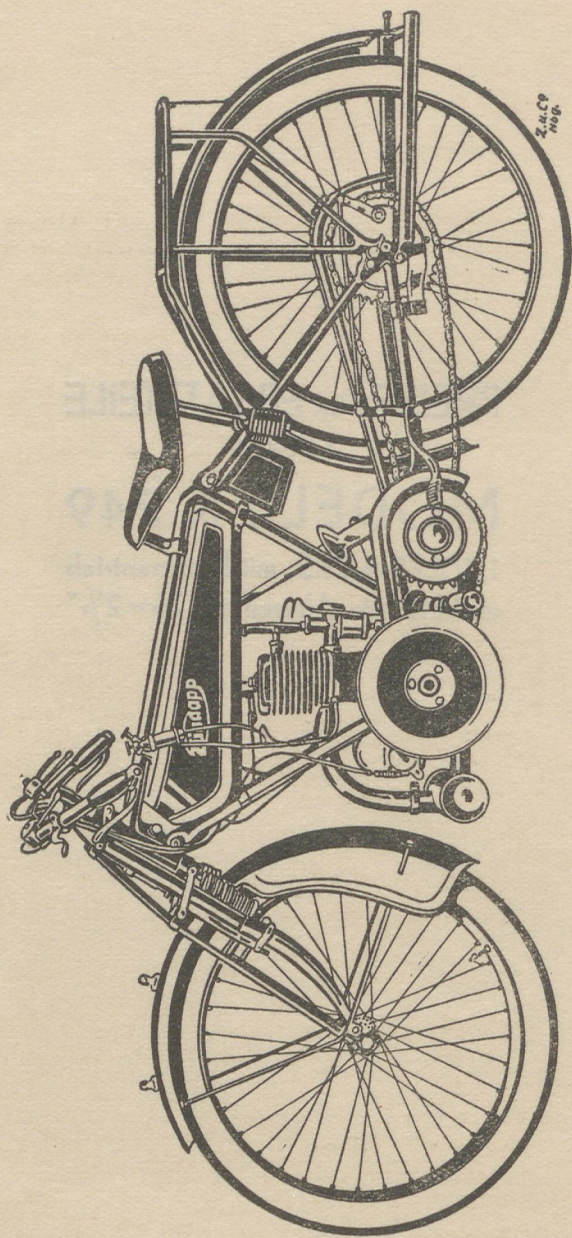
A faint, light-colored illustration of a motorcycle is visible in the background, centered behind the text. It shows the front wheel, handlebars, and the main body of the bike.

PREISE DER ERSATZTEILE

FÜR DAS

MODELL K 249

1,4/2,75-4,5 PS, mit Kettenantrieb
und Hochdruckbereifung $26 \times 2\frac{1}{4}$ "



Modell K 249

Nr.	Benennung	RM.
Z. 2	Gegengewicht	—60
Z. 3	Schraube	—15
Z. 4	Mutter	—50
Z. 5	Mutter	—40
Z. 6	Messingstifte per 100 Stück	1.50
Z. 7	Messingstifte per 100 Stück	4.—
Z. 8	Messingstifte per 100 Stück	2.50
Z. 11	Schraube	—15
Z. 12	Beilagscheibe per 100 Stück	2.50
Z. 13	Lagerschale	1.30
Z. 14	Haltestift per 100 Stück	1.50
Z. 15	Kolbenbolzenbüchse	1.40
K. 18	Kugellager	5.—
K. 18a	Kugellagerringe	1.50
Z. 19	Kolbenbolzen	1.20
K. 20	Kurbelgehäusehälfte rechts	16.—
K. 21	Kurbelgehäusehälfte links	18.—
K. 22a	Kurbelwellenbüchse	1.10
K. 23a	Kurbelwellenbüchse	1.30
K. 24	Kolben fertig bearbeitet	8.—
Z. 25	Klemmfeder per 100 Stück	5.—
Z. 26	Messingstift per 100 Stück	1.50
Z. 27	Gewindebolzen	—25
ak. 27	Bolzen	—30
K. 29	Schraube	—20
K. 30	Oelablassschraube	—40
Z. 32	Kolbenring	—90
Z. 33	Mutter	—15
K. 35	Schraube	—10
NK. 37	Ansaugstutzen	3.—
Z. 39	Gewindebolzen	—15
K. 40	Zylinder	38.—
Z. 41	Preßspan-Unterlage	—15
Z. 42	Zündkerze zum Tagespreis	
Z. 43	Schraube	—25
Z. 44	Schraube	—15
K. 45	Magnetantriebs-Oberteil	4.—
Z. 46	Magnetantriebs-Unterteil	4.—
K. 48	Dichtung	—05
K. 49a	Deckplatte	—85
K. 50	Motoraufhängeblech	—80
K. 51	Beilagscheibe	—05
Z. 55	Kettenrad	2.50

Nr.	Benennung	RM.
Z. 56	Kettenrad	2.50
Z. 57 D	Magnetkette deutsch	1.80
Z. 57 E	Magnetkette engl.	2.30
Z. 59	Schraube	—25
K. 60	Flansch	—40
K. 61	Dichtung	—15
Z. 63	Dichtungsring	—15
Z. 64	Splinte per 100 Stück	—50
Z. 65	Klemmring	—30
Z. 66	Dekompressor, nackt	2.40
Z. 67	Unterlagscheibe	—05
Z. 68	Mutter	—20
Z. 69	Dekompressionskegel	—75
Z. 70	Dekompressionsfeder	—10
Z. 71	Messingsieb	—05
Z. 75	Unterlagscheibe	—05
Z. 76	Schraube	—20
Z. 77	Schraube	—15
K. 78	Vergaser	27.—
Z. 79	Magnetapparat	90.—
K. 83/84/89	Auspufftopf Zündapp	6.50
K. 83	Steigboy-Auspuff vollst.	30.—
K. 83/1	vern. Anschlußrohr mit 4-Loch-Flansch	9.—
K. 83/2	Vierkantschraube	—25
K. 83/3	Dichtungen	—40
K. 83/4	Gehäuse	9.80
K. 83/5	Sieb	1.30
K. 83/6	Schraube	—40
K. 83/7	Mutter	—20
K. 83/8	Führungsstange	1.50
K. 83/9	Sechskantmutter	—30
K. 83/10	Blechkappe mit Oesen	1.30
K. 83/11	Trichter	2.10
K. 83/12	Befestigungslasche	—30
K. 83/13	Schraube	—15
K. 83/14	Sechskantmutter	—15
K. 83/15	Schwanzstück	3.—
K. 83/16	langes gekr. Auspuffrohr	4.60
K. 83/17	Abdämpfungsspirale	1.40
Z. 85	Mutter	—15
Z. 86	Schraube	—20
Z. 87	Mutter	—10
Z. 88	Gewindebolzen	—35
Z. 89	Auspuffdeckel	—55
Z. 91	Schraube	—25
Z. 92	Mutter	—10
K. 95	Schelle	—25

Nr.	Benennung	RM.
K. 96	Schelle	—20
K. 97	Auspuffrohr für Zündapp-Auspuff	4.—
Z. 100	Bremsklotz	—20
Z. 101	Bremsbügel	1.30
Z. 102	Mutter	—10
Z. 103	U-Scheibe	—05
Z. 104	Bremsbügelkopf	—90
Z. 105	Klemmbolzen	—20
Z. 106	Mutter	—10
Z. 107	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
Z. 108	Mutter	—10
Z. 109	Schraube	—10
Z. 110	Unterlagscheibe per 100 Stück	6.—
Z. 111	Schellenhälfte links	—40
Z. 112	Schellenhälfte rechts	—40
Z. 113	Schraube	—10
Z. 114	Mutter	—15
Z. 115	Schellenhälfte	—30
Z. 116	Bremsklotzhalter links	—40
Z. 117	Bremsklotzhalter rechts	—40
Z. 118	Federhebel ob.	1.30
Z. 119	Kabelhalter	—30
Z. 120	Federhebel unt.	1.40
Z. 121	Schraube	—25
Z. 122	Oellochdeckel	—10
Z. 125	Ueberwurfmutter	1.10
Z. 126	Kugel per 100 Stück	3.—
Z. 127	Bolzen	—85
Z. 128	Unterlagscheiben	—05
Z. 129	Mutter	—25
Z. 130	ob. Steuerlager	6.—
Z. 131 a	Oelschraube per 100 Stück	6.—
Z. 135	Kugellagerschale	—90
Z. 136	Kugellagerschale	—95
Z. 147	Schraube	—10
Z. 148	Unterlagscheibe per 100 Stück	6.—
K. 152	Gewindebolzen	—45
Z. 153	Mutter	—10
K. 154	Gewindebolzen	—35
K. 156	Bolzen	—25
Z. 160	Unterlagscheibe	—05
K. 167	Kettenspanner	1.90
Z. 168	Splinte per 100 Stück	—50
K. 171	Bolzen	—35
Z. 172	Mutter	—15
Z. 182	Büchse	—15
Z. 184	Einfülldeckel	2.—

Nr.	Benennung	RM.
Z. 187	Dichtung zu Nr. 852	—10
Z. 188	Dichtungsring zu Nr. 184	—10
Z. 189	Dichtungsblech zu Nr. 184	—20
Z. 190/92	Einfüllsieb vollständig	1.—
K. 194	Filzunterlage	—35
Z. 195	Schraube	—25
Z. 197	Dichtung	—05
Z. 198	Schraube	—05
Z. 200	Bolzen	—85
Z. 202 a	Scheibe	—25
K. 204	Konus	—90
K. 207	Bolzen	—35
Z. 208	Rastengummi	—80
Z. 215	Konus	—65
Z. 216	Unterlagscheibe	—15
Z. 217	Bolzen	—80
Z. 220	Schraube	—15
Z. 222	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
Z. 224	Schraube	—25
Z. 225	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
Z. 226	Schraube	—35
Z. 228	Bolzen	1.—
K. 229	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
K. 230	Vordergabelfeder	1.50
Z. 231	fed. U-Scheibe	—10
K. 233	Abtropfblech	—35
K. 243 a	Schellenhälfte	—40
K. 244 a	Schellenhälfte	—40
K. 246	Schraube	—15
K. 247	Unterlagscheibe per 100 Stück	1.50
K. 248	Gabelstück	1.20
K. 249	Gabelstück	1.20
Z. 250	Schraube	—05
K. 251	Bolzen	—40
K. 252	Mutter	—10
K. 253	Fußbremshebel	6.—
K. 254	Bremsstange	—75
Z. 257	Mutter	—05
Z. 262	Bügel	—10
K. 276	Hinterradschutzblech	11.—
K. 277	Befestigungsbügel	—70
Z. 279	Unterlagscheibe	—05
Z. 287	Schraube	—05
Z. 288	Nummerntafelhalter	—15
Z. 289	Mutter	—10
Z. 300	untere Ständelfeder	—40

Nr.	Benennung	RM.
Z. 301	obere Ständerfeder	—40
Z. 302	Ständerspiralfeder	—15
Z. 303	Schraube	—25
Z. 304	Rundmutter	—15
Z. 305	Mutter	—10
Z. 307	Unterlagscheibe	—05
Z. 314	Kabelhalter	—10
K. 319	Spannschraube	—40
K. 323	Hinterrad-Bremsnabe	50.—
K. 323/1-2	Hauptkörper mit Bremsgehäuse	24.—
K. 323/1	Nabenkörper	15.—
K. 323/2	Bremsgehäuse mit Speichenkranz	8.50
K. 323/3	Gegenscheibe mit Drehbolzen	6.20
K. 323/3 a	Gegenscheibe ohne Drehbolzen	6.—
K. 323/4	zweiteiliger Bremsbacken zus.	6.25
K. 323/5	Bremsbolzen	—90
K. 323/6	Mutter	—40
K. 323/7	Achse	2.30
K. 323/7 a	Sedskantmutter	—40
K. 323/8	Kugellager	6.—
K. 323/9	Rundmutter hoch	—45
K. 323/9 a	Rundmutter niedrig	—40
K. 323/10	Zugfeder	—15
K. 323/11	äußerer Labyrinthring	1.10
K. 323/12	innerer Labyrinthring	1.—
K. 323/13	Befestigungslasche	1.40
K. 323/13 a	Schraube	—20
K. 323/13 b	Mutter	—20
K. 323/14	Bremshebel	1.20
K. 323/15	Oeler	—20
K. 323/16	Mutter	—45
K. 323/17	Sprengring	—20
K. 323/18	Unterlagscheibe	—10
K. 323/20	Beilagscheibe per 100 Stück	6.—
K. 323/21	Drehbolzen	—30
K. 323/22	Mutter	—10
K. 324	Nabe verstärkt F. & S. für Vorderrad	15.—
K. 324/1	Nabenkörper	3.90
K. 324/2	Achse	1.—
K. 324/3	Konus	2.15
K. 324/4	Lagerschale	1.80
K. 324/5	Verschußdeckel	—80
K. 324/6	Labyrinthdeckel per 100 Stück	8.—
K. 324/7	Beilagscheibe per 100 Stück	7.—
K. 324/8	Sicherungsmutter	—35
K. 324/8 a	Sechskantmutter	—45
K. 324/9	Kugelring	—25


Nr.	Benennung	RM.
K. 324/9 a	Kugel per 100 Stück	7.—
K. 324/10	Sprengring per 100 Stück	8.—
K. 324/11	Oeler	—,20
K. 324/12	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
K. 324/13	Sicherungsscheibe per 100 Stück	7.—
Z. 325 a	Speiche per 100 Stück	6.—
Z. 325 b	Speiche per 100 Stück	8.—
Z. 325/1	Speiche per 100 Stück	8.—
Z. 325/1 b	Speiche per 100 Stück	8.—
Z. 326 a	Nippel per 100 Stück	5.—
Z. 326 b	Nippel per 100 Stück	5.—
K. 327	Kettenrad	10.—
K. 328 D	Antriebskette 115 Glieder, deutsch	18.—
K. 328 E	Antriebskette 115 Glieder, englisch	23.—
K. 328/1 E	gerades Kettenglied englisch	—,90
K. 328/2 E	geköpftes Kettenglied englisch	1.10
K. 328/3 D	gerades Kettenglied	—,75
K. 328/4 D	geköpftes Kettenglied	1.—
K. 328/7 D	Kettenbolzen mit Splint	—,35
K. 329	Schrauben	—,35
K. 330	Felge	8.—
K. 331	Mutter	—,15
Z. 334	Griffhalter	3.—
Z. 335	Schraube	—,10
Z. 336	Bremshebel	3.60
Z. 338	Schraube	—,15
Z. 339	Büchse	—,20
Z. 340	Winkelhebel	—,15
Z. 341	Schraube	—,05
Z. 342	Feder	—,15
Z. 343	Gabelstück	—,35
Z. 345	Bolzen	—,15
Z. 346	Bügel	—,30
Z. 347	Schraube	—,15
Z. 348	Mutter	—,15
Z. 349	Gewindebolzen	—,10
Z. 350	T-Stück	—,85
Z. 355	Konus	—,10
Z. 356	Nippel	—,50
Z. 357	Mutter	—,15
Z. 358	Dichtung	—,10
Z. 360	Nippel	—,40
Z. 361 a	Gummigriff	—,90
Z. 362	Pumpenhalter mit Scheibe	—,10
Z. 364	Rahmenpumpe mit Schlauch	1.50
Z. 365	halbautomatische Ölpumpe	16.—
Z. 366	Bowdenspirale per Meter	—,70

Nr.	Benennung	RM.
Z. 367	Bowdenkabel 1 mm Ø per Meter	—,15
Z. 368	Kabelende	—,05
Z. 369	Nummernschild	1,50
Z. 372	Bindedraht 2 mtr.	—,10
Z. 373	Kombinationszange	1,40
Z. 374	Durchschlag	—,30
K. 375	Schraube	—,15
Z. 376	Halbrundfeile mit Heft	—,60
Z. 377	Feilenheft	—,10
K. 378	Sattel	30,—
Z. 379	Spritzkanne	—,75
K. 382	Schraube	—,30
Z. 383	Typenschild	—,30
K. 384	Sattelbefestigung	1,25
Z. 386	Feder	—,10
K. 387	Unterlagscheibe per 100 Stück	6,—
Z. 388	Führungshalter	2,10
Z. 389	Mutter	—,35
Z. 390	Führungsbüchse	1,60
Z. 392	Führungsstange	1,15
Z. 393	Bowdenkabel, 1,5 mm Ø per Meter	—,20
Z. 395	Kabelende	—,05
Z. 401	Schraubenzieher	—,60
Z. 404	Montierhebel	—,50
Z. 408	Schloß für Werkzeugkasten	—,80
Z. 409	Schraube	—,10
K. 410	Werkzeugkasten	7,—
K. 410a	Werkzeugrolle	5,50
K. 413	Schelle	—,30
Z. 416	Ueberwurfmutter	—,35
Z. 418	Zeiger	—,25
Z. 419	Beilage	—,15
Z. 420	Oelschauglas	—,50
Z. 421	oberer Glashalter	2,30
Z. 422	Zifferblatt	—,35
Z. 423	Rundkopfschraube	—,15
Z. 424	Messingstift	—,10
Z. 425	Fixierröhrchen	—,30
Z. 426	Druckfeder	—,15
Z. 427	Glashalter	—,85
Z. 428	unterer Glashalterflansch	2,—
Z. 429	Tropfröhrchen	—,30
Z. 430	Oeleinstellschraube	—,85
Z. 431	Lederbeilage	—,10
Z. 433	Arretierklinke	—,85
Z. 434		
Z. 435		

Nr.	Benennung	RM.
Z. 436	Flansch für Pumpengehäuse	3.30
Z. 437	Messingknopf	— .70
Z. 438	Rohr für Pumpengehäuse	— .75
Z. 438a	Verlängerungsrohr	— .70
Z. 436/38	Rohr mit Flansch	4.—
Z. 439	Stieb	— .10
Z. 440	Umwinding	— .45
Z. 441	Dichtung	— .10
Z. 441/45/47	komplettes Kugelventil	1.50
Z. 442	Druckfeder	— .20
Z. 444	Beilagscheibe	— .10
Z. 446	Kolbenbolzen	— .35
Z. 448	Schraube	— .30
Z. 449	Ventilkugel	— .10
Z. 449a	Kolbenstange vollst. m. Kugelventil	1.85
Z. 450	Schraubenschlüssel 9×7 mm	— .60
Z. 451	Schraubenschlüssel 12×10 mm	— .65
Z. 452	Schraubenschlüssel 15×14 mm	— .75
Z. 453	Schraubenschlüssel 33×26 mm	1.20
Z. 454	Schraubenschlüssel 18×16 mm	— .90
Z. 455	Schraubenschlüssel, verstellbar	1.80
Z. 456	Magnetschlüssel	— .50
Z. 457	Gummireparaturkasten	1.60
Z. 458	Putztuch	— .40
K. 462	Sattelfeder, äußere	1.25
K. 463	Sattelfeder, innere	— .75
K. 466	Bügel	2.35
K. 467	Sattelbefestigungsplatte	5.—
K. 468	Sattelbefestigungsklemme	1.25
K. 470	Sattelstütze	1.55
K. 475	Mutter	— .20
K. 480	Sechskantmutter	— .20
Z. 481	Unterlagscheibe	— .05
K. 482	Sattelkissen	25.—
Z. 489	Beilagen	— .15
Z. 490	Vergaser-Hauptkörper	6.—
Z. 491	Luftregulierhebel	2.—
Z. 492	Schraube	— .55
Z. 493/96	doppelte Schelle	1.20
Z. 497	Gasregulierhebel	2.—
Z. 498	Deckel	— .90
Z. 499	Abschlußbüchse	— .55
Z. 500	Gasschieber	— .50
Z. 501	Führungsstück	— .25
Z. 502	Messingscheibe	— .10
Z. 503	federnde U-Scheibe	— .15
Z. 504	Schraube	— .40

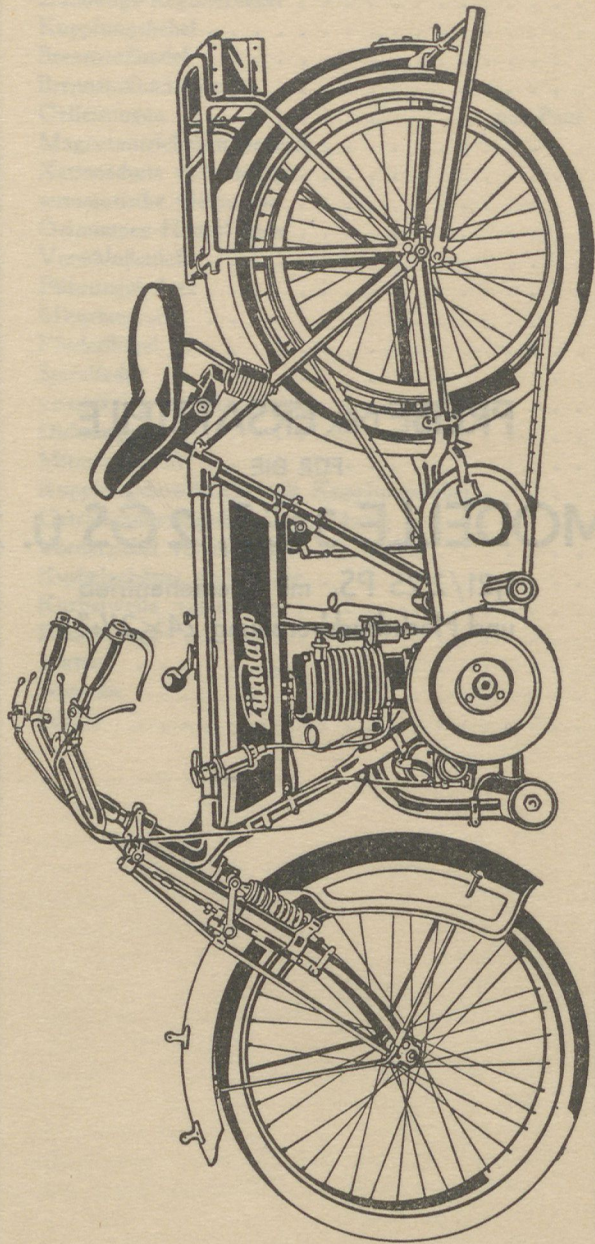
Nr.	Benennung	RM.
Z. 506	Zündregulier-Hauptkörper	4.—
Z. 507	federnde U.-Scheibe	—15
Z. 508	Schraube	—45
Z. 509	Deckel	—45
Z. 510	Schraube	—20
Z. 511	Beiflagscheibe	—25
Z. 512	Zündregulierhebel	2.25
Z. 513	untere Schelle	—75
Z. 514	Schraube	—10
Z. 530	Kabelende	—15
Z. 531	Kabelende	—10
Z. 532	Bowdenspiralende	—10
Z. 533	Bowdenspiralende	—10
Z. 534	Bowdenspiralende	—10
Z. 535	Bowdenspiralende	—10
Z. 578	Fußbrett Aluminium	6.—
K. 578	Fußbretter vollständig per Paar	20.—
Z. 579/80	Befestigung	3.—
Z. 585 a	Rolle	—25
Z. 586 a	Rolle	—25
K. 801	Hauptrahmen	100.—
K. 801 e	Rahmen	65.—
K. 802	Vordergabel	56.—
K. 804	Motorengabel	12.—
K. 805	Gepäckträger	18.—
K. 806	Hinterradständer	11.—
K. 807	Tanktragstreben	5.—
K. 808	Vorderradschutzblech	10.—
K. 809	Schutzblechstreben	1.80
K. 810	Fußraster	8.—
Z. 811	Lenkstange ohne Armaturen	18.—
K. 812	Auspuffrohr	6.—
K. 814	Oelleitung	3.60
K. 815	Benzinleitung	2.20
K. 816	Sattellagerung mit Streben	13.—
K. 817	Getriebeplatte mit Gabelhälften	20.—
Z. 832	Dekompressor vollst.	4.—
K. 833	Benzintank	42.—
K. 834	Vorderrad ohne Bereifung	30.—
Z. 835	Lenkstange vollst.	100.—
K. 838	Hinterrad vollständig ohne Zahnkranz ohne Bereifung	70.—
K. 838 a	Hinterrad vollständig mit Zahnkranz ohne Bereifung	80.—
K. 839	Werkzeug vollständig	25.—
Z. 840	Vorderradbremse vollständig	20.—
K. 843	Fußraster vollständig	12.—
K. 844	Soziusfußraster per Paar	10.—
Z. 845	Doppelregulierhebel	12.—

Nr.	Benennung	RM.
Z. 846	Zündungs-Regulierhebel	7.—
Z. 850	Kupplungshebel	6.—
Z. 851	Brennstoffnadel	1.—
Z. 852	Brennstoffnadelsitz	2.40
K. 853	Oelleitungen per Paar	4.70
K. 854	Magnetantriebskettenschutz	18.—
K. 855	Kettenschutz vollständig	12.50
K. 856	automatische Oelpumpe	8.50
K. 856/1	Oelpumpen-Hauptkörper	4.—
K. 856/2	Verschlussstück	—75
K. 856/3	Führungsbolzen	—55
K. 856/4	Mitnehmerstift	—40
K. 856/5	Förderflügel	—30
K. 856/6	Spiralfeder	—05
K. 856/7	vernickelter Gehäuseflansch	—65
K. 856/7a	Dichtung	—10
K. 856/8	Mitnehmerstift	—05
Z. 874	Kupplungsbowdenzug mit Kupplungshebel	8.—
Z. 875	Getriebeschwungscheibe vollständig	30.—
K. 882	Vordergabel vollständig	100.—
K. 884	Kurbelgehäuse vollständig	38.—
K. 886	Kurbelwelle vollständig	40.—
K. 887	Pleuelstange	12.—
1131	Mutter	—10
1134	Schraube	—15
1135	Schelle	—25



PREISE DER ERSATZTEILE
FÜR DIE
MODELLE 3 GS, 2 GS U. 2

1,21/2,25 PS, mit Riemenantrieb
und Hochdruckbereifung 24×2¼"



Modell 3 GS und 2 GS

Nr.	Benennung	RM.
Z. 2	Gegengewicht	—60
Z. 3	Schraube	—15
Z. 4	Mutter	—50
Z. 5	Mutter	—40
Z. 6	Stift per 100 Stück	1.50
Z. 7	Stift per 100 Stück	4.—
Z. 8	Stift per 100 Stück	2.50
Z. 11	Schraube	—15
Z. 12	Beilagscheibe per 100 Stück	2.50
Z. 13	Lagerschale	1.30
Z. 14	Haltestift per 100 Stück	1.50
Z. 15	Kolbenbolzenbüchse	1.40
Z. 16	Schwungscheibe	25.—
Z. 17	Keilriemenscheibe	6.50
Z. 18	Schraube	—25
Z. 19	Kolbenbolzen	1.20
Z. 20	Kurbelgehäusehälfte rechts	14.—
Z. 21	Kurbelgehäusehälfte links	16.—
Z. 22r	Büchsenrohling	1.30
Z. 23r	Büchsenrohling	1.50
Z. 24	Kolben	6.50
Z. 25	Klemmfeder per 100 Stück	5.—
Z. 26	Messingstift per 100 Stück	1.50
Z. 27	Gewindebolzen	—25
Z. 28	Gewindebolzen	—25
Z. 29	Unterlagscheibe	—05
Z. 30	Oelablaßschraube	—40
Z. 32	Kolbenring	—90
Z. 33	Mutter	—15
Z. 35	Schraube	—10
Z. 36	Schraube	—15
Z. 37	Ansaugstutzen	3.—
Z. 39	Bolzen	—15
Z. 40	Zylinder	30.—
Z. 41	Preßspanunterlage	—15
Z. 42	Zündkerze zum Tagespreis	
Z. 43	Schraube lang	—25
Z. 44	Schraube kurz	—15
Z. 45	Magnetantriebskettenschutz-Oberteil	4.—
Z. 46	Magnetantriebskettenschutz-Unterteil	4.—
Z. 50	Motoraufhängeblech	—65
Z. 55	Kettenrad	2.50
Z. 56	Kettenrad	2.50

Nr.	Benennung	RM.
Z. 57D	Magnetkette deutsch	1.80
Z. 57E	Magnetkette englisch	2.30
Z. 59	Schraube	—,25
Z. 61	Dichtung	—,15
Z. 63	Dichtung	—,15
Z. 64	Splinte per 100 Stück	—,50
Z. 65	Klemmring	—,30
Z. 66	Dekompressor nackt	2.40
Z. 67	Unterlagscheibe	—,05
Z. 68	Mutter	—,20
Z. 69	Dekompressionskegel	—,75
Z. 70	Feder	—,10
Z. 71	Messingsieb	—,05
Z. 75	Unterlagscheibe	—,05
Z. 76	Schraube	—,20
Z. 77	Schraube	—,15
Z. 78	Vergaser vollständig	27.—
Z. 79	Magnetapparat vollständig	90.—
Z. 83	Auspufftopf Zündapp	6.50
Z. 84		
Z. 89		
Z. 85	Mutter	—,15
Z. 86	Schraube	—,20
Z. 87	Mutter	—,10
Z. 88	Bolzen	—,35
Z. 89	Deckel	—,55
Z. 91	Schraube	—,25
Z. 92	Mutter	—,10
Z. 95	Schellen-Oberteil	—,25
Z. 96	Schellen-Unterteil	—,20
Z. 97	Auspuffrohr	4.—
Z. 100	Bremsklotz	—,20
Z. 101	Bremsbügel	1.30
Z. 102	Mutter	—,10
Z. 103	Unterlagscheibe	—,05
Z. 104	Bremsbügelkopf	—,90
Z. 105	Klemmbolzen	—,20
Z. 106	Mutter	—,10
Z. 107	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
Z. 108	Mutter	—,10
Z. 109	Schraube	—,10
Z. 110	Unterlagscheibe per 100 Stück	6.—
Z. 111	Schellenhälfte links	—,40
Z. 112	Schellenhälfte rechts	—,40
Z. 113	Schraube	—,10
Z. 114	Mutter	—,15
Z. 115	Schellenhälfte	—,30

Nr.	Benennung	RM.
Z. 116	Bremsklotzhalter links	—40
Z. 117	Bremsklotzhalter rechts	—40
Z. 118	oberer Federhebel	1.30
Z. 119	Kabelhalter	—30
Z. 120	unterer Federhebel	1.40
Z. 121	Schraube	—25
Z. 122	Oellochdeckel	—10
Z. 125	Ueberwurfmutter	1.10
Z. 126	Kugel per 100 Stück	—03
Z. 127	Gewindebolzen	—85
Z. 128	Unterlagscheibe	—05
Z. 129	Mutter	—25
Z. 130	oberes Steuerlager	6.—
Z. 131 a	Schraube per 100 Stück	6.—
Z. 135	Kugellagerschale	—90
Z. 136	Kugellagerschale	—95
Z. 137/801	kompl. Hinterradstreben per Paar	6.80
Z. 138/801	Hinterradgabelhälften per Paar	11.50
Z. 144	Gewindebolzen	—45
Z. 145 a	Mutter	—10
Z. 147	Schraube	—10
Z. 148	Unterlagscheibe per 100 Stück	6.—
Z. 152	Schraube	—45
Z. 153	Mutter	—20
Z. 156 a	Bolzen	—25
Z. 158	Schellenhälfte }	3.—
Z. 159	Schellenhälfte }	
Z. 160	Unterlagscheibe	—05
Z. 168	Splinte per 100 Stück	—50
Z. 171	Bolzen	—35
Z. 172	Mutter	—15
Z. 178	Brennstoffnadelsitz	2.—
Z. 182	Büchse	—15
Z. 184	Einfülldeckel	2.—
Z. 187	Dichtungsring	—10
Z. 188	Dichtungsring	—10
Z. 189	Dichtungsblech	—20
Z. 190/92	Einfüllsieb	1.—
Z. 194	Filzunterlage	—35
Z. 195	Schraube	—25
Z. 197	Dichtung	—05
Z. 198	Schraube	—05
Z. 200	Bolzen	—85
Z. 202 a	Scheibe	—25
Z. 205	Konus	—90
Z. 207	Gewindebolzen	—35
Z. 208	Rastengummi	—80

Nr.	Benennung	RM.
Z. 215	Konus	—,65
Z. 216	Unterlagscheibe	—,20
Z. 217	Bolzen	—,80
Z. 220	Schraube	—,15
Z. 222	Unterlagscheibe per 100 Stück	8,—
Z. 224	Schraube	—,25
Z. 225	Unterlagscheibe per 100 Stück	8,—
Z. 226	Schraube	—,35
Z. 228	Gewindebolzen	1,—
Z. 230	Vordergabelfeder	1,50
Z. 231	federnde Unterlagscheibe	—,10
Z. 246	Mutter	—,10
Z. 247	Schraube	—,15
Z. 248 } Z. 249 }	Fußbremslager-Oberteil } Fußbremslager-Unterteil }	3,—
Z. 250	Schraube	—,05
Z. 251	Fußbremsfeder	—,15
Z. 252	Unterlagscheibe	—,05
Z. 253	Fußbremshebel	6,—
Z. 254	Mutter	—,10
Z. 255	Bremsklotz	—,80
Z. 256	Schraube	—,15
Z. 257	Mutter	—,05
Z. 260	Haltersteg	—,50
Z. 262	Bügel	—,10
Z. 263	Steg	—,40
Z. 264	Schraube	—,10
Z. 276	Hinterradschutzblech	9,—
Z. 279	Unterlagscheibe	—,05
Z. 287	Schraube	—,05
Z. 288	Nummerntafelhalter	—,15
Z. 289	Mutter	—,10
Z. 300	Hinterradständerfeder, unten	—,40
Z. 301	Hinterradständerfeder, oben	—,40
Z. 302	Ständerspiralfeder	—,15
Z. 303	Schraube	—,25
Z. 304	Rundmutter	—,15
Z. 305	Mutter	—,10
Z. 307	Unterlagscheibe	—,05
Z. 308 D	Riemenschloß deutsch	1,50
Z. 314	Kabelhalter	—,10
Z. 318 } Z. 319 } Z. 320 }	Riemenspanner	—,50
Z. 321	Luftschlauch	} maßgebend die jeweiligen Preise d. Gummifabriken
Z. 322	Laufdecke	
Z. 320	Pränafa-Vorderradnabe vollständig	

Nr.	Benennung	RM.
Z. 320/1	Nabenkörper	3.—
Z. 320/2	Achse	2.—
Z. 320/3	Konus mit Krone	1.40
Z. 320/4	Konus	1.20
Z. 320/5	Lagerschale	1.25
Z. 320/6	Staubdeckel	—60
Z. 320/7	Stahlkugel	—05
Z. 320/8	Nasenscheibe	—05
Z. 320/9	Zwischenlegscheibe	—05
Z. 320/10	Reguliermutter	—20
Z. 320/11	Mutter	—35
Z. 320/15	Oeler	—20
Z. 324	verstärkte Nabe F. & S.	15.—
Z. 324/1	Nabenkörper	3.90
Z. 324/2	Achse	1.—
Z. 324/3	Konus	2.15
Z. 324/4	Lagerschale	1.80
Z. 324/5	Verschlußdeckel	—80
Z. 324/6	kleiner Staubdeckel per 100 Stück	8.—
Z. 324/7	Beilagscheibe per 100 Stück	7.—
Z. 324/8	Sicherungsmutter	—35
Z. 324/8 a	Sechskantmutter	—45
Z. 324/9	Kugelring mit 6 Kugeln	—25
Z. 324/10	Sprengring per 100 Stück	8.—
Z. 324/11	Oeler	—20
Z. 324/12	Unterlagscheibe per 100 Stück	8.—
Z. 324/13	U-Scheibe per 100 Stück	7.—
Z. 325 a	Speiche per 100 Stück	6.—
Z. 325 b	Speiche per 100 Stück	8.—
Z. 325/1b	Speiche per 100 Stück	8.—
Z. 326 a	Nippel per 100 Stück	5.—
Z. 326 b	Nippel per 100 Stück	5.—
Z. 328	Gummi Keilriemen Prof. 8 per Meter	5.—
Z. 329	Riemenfelge	7.—
Z. 330	Radfelge	6.—
Z. 331	Klemmplatte	—05
Z. 332	Schraube	—05
Z. 333	Mutter	—05
Z. 334	Griffhalter	3.—
Z. 335	Schraube	—10
Z. 336	Bremshebel	3.60
Z. 338	Schraube	—15
Z. 339	Büchse	—20
Z. 340	Winkelhebel	—15
Z. 341	Schraube	—05
Z. 342	Feder	—15
Z. 343	Gabelstück	—35

Nr.	Benennung	RM.
Z. 345	Bolzen	—15
Z. 346	Bügel	—30
Z. 347	Schraube	—15
Z. 348	Mutter	—15
Z. 349	Gewindebolzen	—10
Z. 350	T-Stück	—85
Z. 355	Konus	—10
Z. 356	Nippel	—50
Z. 357	Mutter	—15
Z. 358	Dichtung	—10
Z. 360	Nippel	—40
Z. 361 a	Gummigriff	—90
Z. 362	Pumpenhalter mit Scheiben	—10
Z. 364	Rahmenpumpe mit Schlauch	1.50
Z. 365	halbautomatische Oelpumpe	13.—
Z. 366	Bowdenspirale per Meter	—70
Z. 367	Bowdenkabel 1 mm Ø per Meter	—15
Z. 368	Kabelende	—05
Z. 369	Nummernschild	1.50
Z. 372	Bindedraht = 2 mtr.	—10
Z. 373	Kombinationszange	1.40
Z. 374	Durchschlag	—30
Z. 376	Halbrundfeile mit Heft	—60
Z. 377	Feilenheft	—10
Z. 378	Sattel	28.—
Z. 378 c	Sattelkissen	24.—
Z. 379	Spritzkanne	—75
Z. 383	Typenschild	—30
Z. 386	Feder	—10
Z. 388	Führungshalter	2.10
Z. 389	Mutter	—35
Z. 390	Führungsbüchse	1.60
Z. 392	Führungsstange	1.15
Z. 393	Bowdenkabel, 1,5 mm Ø per Meter	—20
Z. 395	Kabelende	—05
Z. 401	Schraubenzieher	—60
Z. 404	Reifenhebel	—50
Z. 408	Werkzeugkastenschloß	—80
Z. 409	Schraube	—10
Z. 410	Werkzeugkasten	10.—
Z. 411/12	Riemenlocher	2.—
Z. 413	Werkzeugtaschenschlüssel	—20
Z. 416	Ueberwurfmutter	—35
Z. 418	Zeiger	—25
Z. 419	Beilage	—15
Z. 420	Oelschauglas	—50

Nr.	Benennung	RM.
Z. 421	oberer Glashalter	2.30
Z. 422	Zifferblatt	— .35
Z. 423	Schraube	— .15
Z. 424	Messingstift	— .10
Z. 425	Fixierröhrchen	— .30
Z. 426	Druckfeder	— .15
Z. 427	Schauglashalter	— .85
Z. 428	unterer Halterflansch	2.—
Z. 429	Tropfröhrchen	— .30
Z. 430	Oeleinstellschraube	— .85
Z. 431	Lederbeilage	— .10
Z. 433	Arretierklinke mit Stopfbüchse	— .85
Z. 434		
Z. 435		
Z. 436	Flansch für Pumpengehäuse	3.30
Z. 437	Messingknopf	— .70
Z. 438	Rohr für Pumpengehäuse	— .75
Z. 438 a	Verlängerungsstück	— .70
Z. 439	Sieb	— .10
Z. 440	Gewinding	— .45
Z. 441	Dichtung	— .10
Z. 441	Kugeldruckventil	1.50
Z. 445		
Z. 447		
Z. 442	Druckfeder	— .20
Z. 443	Mutter	— .10
Z. 444	Beilagscheibe	— .10
Z. 446	Kolbenbolzen	— .35
Z. 448	Schraube	— .30
Z. 449	Ventilkugel	— .10
Z. 449 a	Kolbenstange komplett mit Kugelventil	1.85
Z. 450	Schraubenschlüssel 9×7	— .60
Z. 451	Schraubenschlüssel 12×10	— .65
Z. 452	Schraubenschlüssel 15×14	— .75
Z. 453	Schraubenschlüssel 33×26	1.20
Z. 454	Schraubenschlüssel 18×16	— .90
Z. 455	Schraubenschlüssel verstellbar	1.80
Z. 456	Magnetschlüssel	— .50
Z. 457	Gummireparaturkasten	1.60
Z. 458	Putztuch	— .40
Z. 462	äußere Sattelfeder	1.25
Z. 463	innere Sattelfeder	— .75
Z. 466	Sattelbügel	2.35
Z. 475	Mutter	— .20
Z. 476	Mutter	— .20
Z. 477	Schrauben	— .20
Z. 480	Mutter	— .20

Nr.	Benennung	RM.
Z. 481	Unterlagscheibe	—,05
Z. 490	Regulierhauptkörper	6.—
Z. 491	Luftregulierhebel	2.—
Z. 492	Schraube	—,55
Z. 493/96	Scharnierhälfte	1.20
Z. 497	Gasregulierhebel	2.—
Z. 498	Abschlußdeckel	—,90
Z. 499	Abschlußbüchse	—,55
Z. 500	Stahlschieber	—,50
Z. 501	Führungsstück	—,25
Z. 502	Messingscheibe	—,10
Z. 503	federnde U.-Scheibe	—,15
Z. 504	Schraube	—,40
Z. 505	Anschlagbolzen	—,15
Z. 506	Zündregulierhauptkörper	4.—
Z. 507	federnde U.-Scheibe	—,15
Z. 508	Schraube	—,45
Z. 509	Deckel	—,45
Z. 510	Schraube	—,20
Z. 511	Beilagscheibe	—,25
Z. 512	Zündregulierhebel	2.25
Z. 513	untere Schelle	—,75
Z. 514	Schraube	—,10
Z. 530	Kabelende	—,15
Z. 531	Kabelende	—,10
Z. 532	Bowdenspiralende	—,10
Z. 533	Bowdenspiralende	—,10
Z. 534	Bowdenspiralende	—,10
Z. 535	Spiralende	—,10
Z. 578	Aluminium-Fußbrett	6.—
Z. 579/80	Befestigung	3.—
Z. 585 a	Rolle	—,25
Z. 586 a	Rolle	—,25
Z. 801	Hauptrahmen vollst.	80.—
Z. 801 o	Rahmen	65.—
Z. 802	Vordergabel	50.—
Z. 803	Federgabelschaft	12.—
Z. 805	Gepäckträger	13.—
Z. 806	Hinterradständer	10.50
Z. 807	Tankträger	3.80
Z. 808	Vorderradschutzblech	8.50
Z. 809	Schutzblechstreben	1.60
Z. 810	Fußraster	7.—
Z. 811	Lenkstange ohne Armaturen	18.—
Z. 812	Auspuffrohr	6.30
Z. 813	Sattelstütze	3.30
Z. 814	Oelleitung vollst.	3.50
Z. 815	Benzinleitung vollst.	2.—

Nr.	Benennung	RM.
Z. 832	Dekompressor vollst.	4.—
Z. 833	Benzintank	35.—
Z. 834	Vorderrad vollst.	30.—
Z. 836	Fußbremse vollst.	10.—
Z. 838	Hinterrad vollst.	45.—
Z. 839	Werkzeug vollst.	20.—
Z. 840	Vorderradbremse vollst.	20.—
Z. 843	Fußraster vollst.	11.—
Z. 845	Doppelregulierhebel	12.—
Z. 846	Regulierhebel einfach	7.—
Z. 850	Kupplungshebel	6.—
Z. 851	Brennstoffnadel	1.—
Z. 852	Brennstoffnadelsitz	2.40
Z. 853	Oelleitungen per Paar	4.70
Z. 855/I	Kettenschutz vollst. mit Einbauteilen	11.—
Z. 874	Kupplungsbowdenzug mit Hebel	8.—
Z. 875	Getriebeschwungscheibe	30.—
Z. 882	Vordergabel vollst.	90.—
Z. 883	Schwungscheibe vollst.	30.—
Z. 884	Kurbelgehäuse vollst.	35.—
Z. 886	Kurbelwelle vollst.	32.—
Z. 887	Pleuelstange	12.—
Z. 890	Auspuff vollst.	15.—
Z. 947	engl. Riemenschloß mit 3 Glieder	2.50
Z. 966	Staubdeckel (gehört zu Nr. 324)	—20
Z. 968	linkes Oelpumpenteil	6.50
Z. 968 a	rechtes Oelpumpenteil	8.—
Z. 971	Achse	—90
Z. 972	Konus	—40
Z. 973	Mutter gehören zu Nr. 324	—30
Z. 974	Lagerschale	—40
Z. 975	Kugelring	—25
Z. 976	Kugel	—05
Z. 1007/12	Keilriemenscheibe	10.—

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen

aufgestellt nach den Richtlinien des Reichsverbandes
der Automobil-Industrie.

/

Erfüllungsort. Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Verpflichtungen ist für beide Teile Nürnberg.

Preise. Die Preise verstehen sich unverbindlich ab Fabrik und sind rein netto ohne Skonto oder sonstigen Nachlaß. Die Verpackung wird zu dem jeweils festgesetzten Tagespreis berechnet und nicht zurückgenommen. Anfuhr, Fracht, Versicherungsgebühren und Zollspesen gehen zu Lasten des Käufers.

Zahlung. Die Zahlung hat vor Abgang der Maschinen bezw. bei Anzeige der Versandbereitschaft — für Ersatz- und Zubehörteile gegen Nachnahme — in bar ohne jeden Abzug unmittelbar an uns zu erfolgen. Zurückbehaltung der Zahlung oder Aufrechnung wegen irgendwelcher Gegenansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen.

Lieferung. Das Werk bleibt bemüht, die vereinbarten Lieferfristen nach Möglichkeit einzuhalten. Schadenersatz irgendwelcher Art oder Verzinsung der geleisteten Zahlung etwa infolge verspäteter Ablieferung oder Nichtbelieferung wird nicht gewährt. Auch kann wegen Verspätung, falls diese sechs Monate nicht übersteigt, der Auftrag nicht annulliert werden. Im Falle des Ausstandes (auch bei Unterlieferanten), des Krieges, der Kriegsbereitschaft, der Aussperrung, oder überhaupt bei jeder Betriebs- bezw. Verkehrsstörung, haben wir die Wahl, von der Lieferung entweder ganz abzusehen oder diese bis zum Wiedereintritt normaler Zustände hinauszuschieben. In diesem Falle wird lediglich die Anzahlung erstattet. Die Lieferzeit beginnt erst vom Datum der geschehenen Anzahlung an zu laufen.

Anderungen der Konstruktion und Ausstattung während der Lieferzeit bleiben dem Werk vorbehalten.

Die Angaben in Druckschriften über Gewichte, Betriebskosten, Geschwindigkeiten usw. sind als annähernde Angaben ohne Verbindlichkeit zu betrachten.

Übernahme. Der Käufer bezw. sein Vertreter hat das Recht, das Kaufobjekt vor Absendung zu prüfen. Verzichtet er auf die Prüfung ausdrücklich oder stillschweigend, so gilt das Objekt bei Verlassen des Werkes als ordnungsgemäß geliefert.

Gewährleistung. Gewähr leistet das Werk während der Dauer von sechs Monaten nach erfolgter Ablieferung. Sie wird nach Wahl der Fabrik in Reparatur oder Ersatz portofrei eingesandter Gegenstände bestehen, die infolge nachweislicher Material- oder Arbeitsfehler schadhafte oder unbrauchbar geworden sind. Jeder Ersatz eines mittelbar oder unmittelbar in irgend einer Form entstandenen sonstigen Schadens wird ausdrücklich abgelehnt.

Für die vom Werk nicht selbst erzeugten Teile, wie z. B. Bereifung, Zündapparate, Meßinstrumente, Laternen, Antriebsriemen, Ketten, Aufbauten usw. beschränkt sich die Gewähr auf die Abtretung der etwaigen ihr gegen den Erzeuger wegen Mangels zustehenden Ansprüche. Eine unter die Gewähr fallende Reparatur oder Ersatzlieferung berechtigt keinesfalls zur Wandlung des Kaufs, Minderung des Kaufpreises oder Schadenersatz irgendwelcher Art.

Werden Schäden oder Mängel an dem Motorrad oder Lieferwagen gefunden oder vermutet, deren unentgeltliche Abstellung auf Grund der Gewähr beansprucht wird, so ist das Motorrad bzw. der Lieferwagen oder das schadhafte Teil fracht- bzw. portofrei an das Werk zur Prüfung einzusenden. Die Rücksendung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Einsenders. Bei etwaigen Transportschäden kann nur die Transportbehörde haftbar gemacht werden. Unentgeltlich ersetzte Teile werden Eigentum des Werkes, der Arbeitslohn geht in allen Fällen zu Lasten des Auftraggebers, ebenso die Reisespesen eines zu entsendenden Monteurs. Die Gewährspflicht erlischt, wenn, abgesehen von Notfällen, Reparaturen von anderer Seite als vom Werk vorgenommen werden. Das gleiche gilt, wenn das Motorrad oder der Lieferwagen von irgendwelcher anderer Seite außer durch das Werk verändert wurden oder Ersatz einzelner Teile durch Teile fremden Ursprungs erfolgte.

Wenn schadhafte Reparaturteile oder Musterstücke bei Auftragserteilung nicht ausdrücklich zurückverlangt werden, erfolgt deren Verschrotung.

Im Uebrigen gelten, soweit hier nicht etwas anderes bestimmt ist, die gesetzlichen Bestimmungen über die Gewährleistungspflicht.

Eigentumsvorbehalt. Der Käufer darf seine Vertragsrechte ohne ausdrückliche Zustimmung des Werkes nicht auf Dritte übertragen. Der Gegenstand der Lieferung bleibt bis zur Erfüllung aller für den Käufer aus dem Lieferungsvertrag sich ergebenden Verbindlichkeiten Eigentum des Werkes; bei Zahlung in Wechseln oder Schecks bis zur vollständigen Einlösung derselben und Begleichung aller Nebenspesen.

Nebenabreden. Besondere Vereinbarungen, insbesondere solche mit den beauftragten Wiederverkäufern usw., sowie telephonische Abmachungen sind nur dann für das Werk verbindlich, wenn sie schriftlich von diesem bestätigt werden.

ZÜNDAPP
GES. M. B. H.
NÜRNBERG

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mirrored across the page.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or a stamp, also appearing to be bleed-through.

