



ERSATZTEIL-PREISLISTE

für Verschleißteile zu EICHER-PFLÜGEN



Original-Ersatzteile mit dem Eicher-Prägestempel bieten die Gewähr für genaues Passen; sie ersparen unliebsame und zeitraubende Nacharbeit und vermeiden Reklamationen! Bei Ersatzteil-Aufträgen in Verschleißteilen für Pflugkörper sind folgende Angaben erforderlich:

- Entweder: **Typenbezeichnung des Körpers**
(im Rumpf eingepreßt)
z. B. GE M 16, GE W 18 B etc.
- oder: **Ersatzteilnummer der Einzelteile**
(eingepreßt)
z. B. Schar 384 S, B 448 S, Anlage L 6012 etc.
(auch bei Düngereinleger, Messerseche und Vorschäler angeben)

Anmerkung:

Sämtliche Ersatzteile sind sowohl in rechter als auch in linker Ausführung lieferbar. Bei linken Teilen ist die Zusatzbezeichnung »L« anzugeben (z. B. Schar 404 SL, Streichblech M 20 L etc.).

Für die Güte der in beiliegender Preisliste enthaltenen Pflugteile erlauben wir uns anzuführen:

1. Für die Herstellung der **Scharen** wird nicht irgendein normaler Stahl, sondern ein Mn-Si-Spezialstahl nach besonderer Analyse verwandt. Die aus diesem Stahl hergestellten Scharen werden ganz gehärtet bis auf eine Festigkeit von ca. 160 kg/mm². Trotz dieser hohen Festigkeit sind die Scharen nicht spröde, sondern zähhart; sie halten höchsten Beanspruchungen stand, ohne etwa beim Anstoßen auf harte Gegenstände zu brechen.
2. Außerdem besitzen die Scharen dank der Güte des Materials den Vorteil, daß sie nach erfolgter Abnutzung jederzeit ausgeschmiedet und wieder auf ihre ursprünglichen Eigenschaften gebracht werden können. Auf diese Weise ergibt sich eine außergewöhnlich lange Lebensdauer, welche die etwaigen Mehrkosten gegenüber sonstigen Fabrikaten bezahlt macht. Für die Nachbehandlung stehen besondere Härteanleitungen zur Verfügung.

Das Schärfen der abgenutzten Pflugscharen ist in manchen Gegenden in den letzten Jahren immer mehr zu einem Problem geworden. Für diese Fälle hat es deshalb schon seit längerer Zeit nicht an Ver-

suchen gefehlt, für die meisten Pflugkörpertypen eine sog. »Einweg-Schar« zu schaffen, welche bis zum vollständigen Verschleiß am Pflug bleibt.

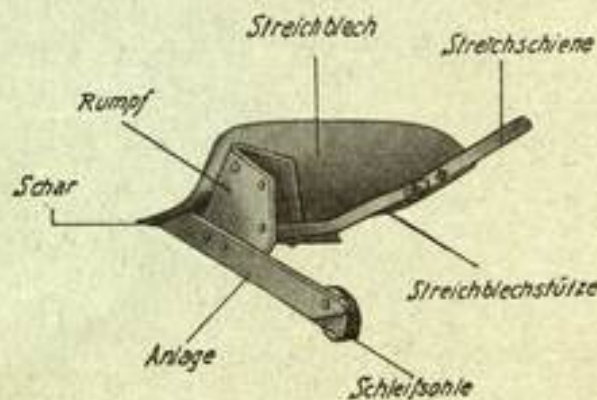
Wir führen nach gründlicher Erprobung unter der Bezeichnung EICHER-DUPLEX-Schar eine Pflugschar ein, bei der neben ihren selbstschärfenden Eigenschaften die folgenden Forderungen verwirklicht werden.

- Maximale Verschleißfestigkeit.
- Weitgehende Unempfindlichkeit gegen Überbeanspruchung.
- Eignung zur nachträglichen Umrüstung bereits eingesetzter Pflüge.
- Einsparung der Kosten für das Schärfen.
- Die EICHER-DUPLEX-Schar besteht aus 2 aufeinandergewalzten Stahllagen verschieden hoher Härte. Für die Lage auf der Schar-Oberseite (Arbeitsfläche) wird ein besonders hochwertiger Qualitäts-Federstahl verwendet, welcher auf Glashärte gebracht ist. Die Stahllage an der Schar-Unterseite bleibt weich und elastisch.

Anmerkung:

Die Anlagen GE-KP 6 (60 x 12 mm) und GE-KP 7 (70 x 13 mm) stimmen in der Befestigungsbohrung mit den Anlagen KP 6 (50 x 12 mm) und KP 7 60 x 12 mm überein, so daß für die Folge nur noch Anlagen GE-KP 6 bzw. GE-KP 7 geführt werden können. Bei Anbringung der verbreiterten Anlagen an den Körpern KP 6 und KP 7 muß der Anschlagbolzen im Rumpf entsprechend versetzt werden.

Bei leichtem und weniger tragfähigem Boden empfiehlt es sich, die breiteren Schleifsohlen (Gußbacken) Type G 3 zu verwenden.



GEBR. EICHER Traktoren- und Landmaschinen-Werke
8312 Dingolfing • 8011 Forstern

Ersatz-Schare

Werkstoff: Mn-Si-Stahl (Pflugschar-Spezialstahl)

Ausführung: geschliffen, gebogen und gebohrt, ganz gehärtet und vergütet, lackiert (anbaufertig)

Schnabelschar-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
342 S	9,35	GE M 12, U 6	1,8
372 S	10,75	GE M 16, GE M 16B, GE S 16, U 7, M 16 B/3	2,2
384 S	12,30	GE L 16, U 8, U 8/3	2,7
404 S	12,90	GE M 20, GE M 20 B, GE S 20, M 20 B/3	2,8
416 S	14,30	GE L 20	3,1
436 S	14,80	GE M 25, GE M 25 B, U 9, U 9/3	3,3
448 S	18,70	GE L 25	4,1
B 372 S	10,75	GE W 11, GE W 11 B	2,1
B 384 S	12,70	GE W 14, GE W 14 B, W 14 B/3	2,6
B 416 S	14,—	GE W 18, GE W 18 B, W 18 B/3	2,9
B 448 S	19,40	GE W 22	4,0
KP 6/7 S	14,10	KP 6, KP 7, GE KP 6, GE KP 7, KP 6/3, KP 7/3	2,8
U 10/12 S	19,70	U 10, U 10/3, U 12/3	4,2
S 53 124/5 re/li	18,60	BM 8 S 4, U 180	3,7
S 53 154/5 re/li	19,20	BM 9, U 200	4,0
S 3774/5 re/li	13,90	BW 6, BW 7	3,0
S 53214/5 re/li	18,60	U 181	3,4
S 53224/5 re/li	19,80	U 201	3,7
U 10/12 S-35 a	21,15	U 10/3, U 12/3	4,5
T 10 S	19,90	T 10/3	4,0

Spitzschar-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
S 53120/1 re/li	17,70	BM 8	3,5
S 53150/1 re/li	19,20	BM 9	3,8
S 3770/1 re/li	12,40	BW 6, BW 7	2,5

Duplex-Zweilagenschare selbstschärfend	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
384 SZ/384 SLZ	17,50	U 8, U 8 V, U 8/60, U 8/3	2,85
B 384 SZ/B 384 SLZ	17,50	GE-W 14, GE-W 14 B, W 14 B/3	2,75
404 SZ/404 SLZ	18,10	GE-M 20, GE-M 20 B, GE-M 20 BV, M 20 B/3	2,95
B 416 SZ/B 416 SLZ	19,10	GE-W 18 B, GE-W 18, W 18 B/3	3,05
436 SZ/436 SLZ	21,40	GE-M 25, U 9, U 9 V, U 9/3	3,50
U 10/12 SZ	25,—	U 10, U 12, U 10/3, U 12/3	4,00
U 10/12 SZL	25,—	U 10, U 12, U 10/3, U 12/3	4,00

Winkelschare, aus einem Stück hergestellt	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
U 8 W	25,20	U 8/W, U 8W/3	3,2
U 9 W	27,40	U 9 W, U 9 W/3	3,8
U 10/12 W	31,70	U 10 W/3, U 12 W/3	4,4
FA 20-25	35,95	FA 20-25	4,7

Perfekt-Schare selbstschärfend	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
FE 2750 R	14,10	U 8, U 8 V, U 8/3, U 8/60, GE-L 16	2,35
FE 2750 L	14,10	U 8, U 8 V, U 8/3, U 8/60, GE-L 16	2,35
FE 2950 R	14,80	GE-M 20, GE-M 20 B, GE-M 20 BV, M 20 B/3	2,55
FE 2950 L	14,80	GE-M 20, GE-M 20 B, GE-M 20 BV, M 20 B/3	2,55
FE 3200 R	16,80	U 9, U 9 V, U 9/3, U 10, U 10/3, U 12, U 12/3	2,90
FE 3200 L	16,80	U 9, U 9 V, U 9/3, U 10, U 10/3, U 12, U 12/3	2,90
FE 2800 R	17,10	T 10/3	2,80
FE 2800 L	17,10	T 10/3	2,80

Düngereinlegerschare

Werkstoff: Mn-Si-Stahl (Pflugschar-Spezialstahl)

Ausführung: geschliffen, gebogen und gebohrt, lackiert

Scharbezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Düngereinleger	Stückgew. ca. kg
D 2, GE-D 3	3,95	D 2, GE D 3	0,5
S 2000/2001	4,05	D 7 f, D 7 fv, D 7 lg, D 7 lgv	0,5
FR 2	6,30	FR 2/40, FR 2/90, FR 2/40 v, FR 2/100 v	0,8
5002 251 0010 li/re mit Sechspitze	15,70	DEL 1/DER 1	1,3

Vorschäler-Schare

Scharbezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Vorschäler	Stückgew. ca. kg
V 4	4,65	V 4	0,6
V 3	5,30	V 3	0,7
VS 2	4,05	VS 1, VS 2	0,4

Düngereinleger-Streichbleche

Werkstoff: SM-Stahlblech mit ca. 70 bis 80 kg/mm² Zerreißfestigkeit

Ausführung: geschliffen, gebogen und gebohrt, lackiert

Streichblech-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Düngereinleger	Stückgew. ca. kg
D 2	9,10	D 2	1,5
GE D 3	7,80	GE D 3	1,2
R 20 120/20 121	6,35	D 7 f, D 7 fv, D 7 lg, D 7 lgv	0,9
FR 2	10,35	FR 2/40, FR 2/90, FR 2/40 v,	1,8
FR 2 N	9,20	FR 2/100 v	1,4

Vorschäler Streichbleche

Streichblech-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Vorschäler	Stückgew. ca. kg
V 4	7,15	V 4	1,0
V 3	7,50	V 3	2,1
VS 2	7,15	VS 1, VS 2	0,9

www.porschediesel.de

Streichbleche

Werkstoff: Dreilagennorm (Panzerstahl)

Ausführung: geschliffen, gebogen und gebohrt, gehärtet, lackiert

www.porschediesel.de

Streichblech-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
M 12 DIN	20,20	GE M 12	3,2
M 16 DIN	26,60	GE M 16	4,3
M 16 B	29,45	GE M 16 B, M 16 B/3	4,8
M 20 DIN	38,80	GE M 20	6,3
M 20 B	42,25	GE M 20 B, M 20 B/3	6,9
M 25 DIN	48,05	GE M 25	8,0
M 25 B	54,35	GE M 25 B	9,1
L 16 DIN	29,45	GE L 16	4,8
L 20 DIN	43,45	GE L 20	7,2
L 25 DIN	57,25	GE L 25	9,6
W 11 DIN	29,55	GE W 11	4,7
W 11 B	33,50	GE W 11 B	5,4
W 14 DIN	35,25	GE W 14	5,7
W 14 B	40,50	GE W 14 B, W 14 B/3	6,6
W 18 DIN	46,40	GE W 18	7,7
W 18 B	53,90	GE W 18 B, W 18 B/3	9,0
W 22 DIN	56,75	GE W 22	9,5
S 16	27,80	GE S 16	4,5
S 20	38,20	GE S 20	6,2
KP 6	44,60	KP 6, GE KP 6, KP 6/3	7,4
KP 7	52,70	KP 7, GE KP 7, KP 7/3	8,8
U 7	29,45	U 7	4,8
U 8	34,10	U 8, U 8/60, U 8 W, U 8/3	5,5
U 9	48,05	U 9, U 9 WE, U 9 W-34 AE, U 9/3	8,0
U 10	56,75	U 10, U 10/3	9,5
U 12	68,15	U 12, U 12/3	11,5
St-b 18626/7 re/li	33,20	BM 8 S 4, U 180, U 181	5,7
St-s 18656/7 re/li	42,30	BM 9	7,0
R 4736/7 re/li	43,60	BW 6	7,4
R 4946/7 re/li	51,20	BW 7	8,8
18716/7 re/li	38,70	U 200, U 201	6,4
FA 20-25	73,-	FA 20-25	11,4

Streichschienen

Ausführung: gebogen, gelocht, geschliffen

Abmessung		für Körper	
40 x 10 mm	3,20	GE-M 16, GE-M 16 B, GE-L 16, GE-W 11, M 16 B/3, GE-W 11 B, GE-W 14 B, U 8, U 8/3, U 8 W/3	0,9
40 x 10 mm	3,80	KP 6, GE KP 6, KP 6/3	0,9
50 x 10 mm	4,80	GE-M 20, GE-M 20 B, GE-M 25, M 20 B/3, W 14 B/3, GE-M 25 B, GE-L 20, GE-L 25, W 18 B/3, GE-W 18, GE-W 18 B, GE-W 22	1,2
50 x 10 mm	4,80	KP 7, GE-KP 7, KP 7/3	1,2
60 x 10 mm	6,-	U 9, U 9/3, U 10, U 10/3, U 9 W/3, U 10 W/3	1,6
60 x 10 mm	6,20	U 12/3, U 12 W/3	2,4
35 x 8 mm	2,50	U 7	0,6
50 x 9 mm	4,-	BM 8 S 4	1,1
50 x 10 mm	6,30	BM 9	1,4
35 x 7 mm	4,-	BW 6	0,7
45 x 8 mm	5,15	BW 7	1,0
120 x 5 mm	9,80	TA 20-25	2,2

Streichblechstützen

Ausführung: gebogen und gelocht

Abmessung		für Körper	
30 x 8 mm	2,90	GE-S 16, GE-SK 16, GE-M 16, GE-M 16 B, GE-L 16 B, GE-W 11, GE-W 11 B, GE-W 14, GE-W 14 B, U 7	0,6
30 x 10 mm	2,90	M 16 B/3, M 20 B/3, W 14 B/3, KP 6/3, KP 7/3	0,6
30 x 8 mm	2,75	GE-M 16 B für Steinauslösung	0,5
30 x 8 mm	3,-	KP 6, GE-KP 6	0,7
30 x 10 mm	3,10	GE-S 20, GE-SK 20, GE-M 20, GE-M 20 B, U 8, GE-L 20, GE-W 18, GE-W 18 B, U 8/3, U 9/3, W 18 B/3, U 9, U 8 W/3, U 9 W/3	0,8
30 x 10 mm	3,10	GE-W B, U 8 für Steinauslösung	0,8
30 x 10 mm	3,30	U 10, KP 7, GE-KP 7	0,9
30 x 10 mm	3,65	GE-S 25, GE-SK 25, GE-M 25, GE-M 25 B, GE-L 25, GE-W 22	1,0
40 x 10 mm	4,20	U 10/3, U 12/3	1,0
30 x 7 mm	3,30	BM 8 S 4	0,9
30 x 7 mm	3,30	BM 9	0,9
30 x 7 mm	3,05	BW 6	0,7
30 x 8 mm	3,40	BW 7	0,8
40 x 10 mm	4,30	FA 20-25	1,1

Schleifsohlen (Gußbacken)

Anlagen-Bezeichnung		
G 1-2 N	4,20	1,3
G 3 R/L	7,20	2,2
H 1-2	6,30	1,6
P 210 R/L	4,90	1,5
11128	4,10	0,7
100	3,90	1,0

Anlagen (Sohlen)

Werkstoff: Sohlenstahl mit ca. 50 kg/mm² Zerreißfestigkeit, Gußbacken aus Hartguß.

Ausführung: Lange Anlage gebohrt mit Gußbacke und lackiert. Kurze Anlage gebohrt und lackiert.

Anlagen-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg	Anlagen-Bezeichnung	Preis p. Stück DM	passend zu Pflugkörper	Stückgew. ca. kg
L 6012 lang	11,80	GE M 12, GE M 16, GE M 16 B, GE L 16, GE W 11, GE W 11 B	3,3	W 14 B/3 lang			5,0
K 6012 kurz	3,20	GE W 14, GE W 14 B, GE S 16	0,9	m. G. 1-2N	17,80		3,7
L 7012 lang	13,70	GE M 20, GE M 20 B, GE M 25, GE M 25 B, GE L 20, GE L 25	3,9	W 14 B/3 lang o. G.	13,20	W 14 B/3	3,2
L 7013 kurz	4,80	GE W 18, GE W 18 B, GE W 22, GE S 20	1,4	W 14 B/3 kurz	10,10		
GE KP 6 lang	14,90		4,1	W 18 B/3 lang			5,1
GE KP 6 kurz	6,80	KP 6, GE KP 6	2,0	m. G. 1-2N	18,10		3,8
GE KP 7 lang	18,20		5,0	W 18 B/3 lang o. G.	13,50	W 18 B/3	3,3
GE KP 7 kurz	9,30	KP 7, GE KP 7	2,8	W 18 B/3 kurz	10,40		2,3
U 7/8 lang	15,30	U 7, U 8, U 8/60	4,3	31780/1 kurz re/li	7,60	BM 8	3,4
U 7/8 kurz	6,60		2,0	31792/3 lang re/li	12,10	BM 8	2,3
U 9 lang	15,90	U 9	4,5	31810/1 kurz re/li	7,60	BM 9	3,9
U 9 kurz	8,-		2,5	31822/3 lang re/li	13,60	BM 9	2,1
U 10/12 lang	23,60		6,7	110060/1 kurz re/li	7,45	U 180, U 181	4,1
U 10/12 kurz	11,60	U 10	3,7	110072/3 lang			2,5
U 8/3 lang m. G. 1-2N	16,60		4,7	m. G. 100	13,-	U 180, U 181	4,5
U 8/3 lang o. G.	12,-	U 8/3 M 16 B/3, M 20 B/3	3,4	110140/1 kurz re/li	10,50	U 200, U 201	4,7
U 8/3 kurz	9,20		2,9	110152/3 lang			3,4
U 9/3 lang m. G. 1-2N	16,60		4,7	m. G. 100	16,80	U 200, U 201	2,9
U 9/3 lang o. G.	12,-	U 9/3	3,4	U 8 W/3 lang			4,7
U 9/3 kurz	9,20		2,9	m. G. 1-2 N	16,60		3,4
U 10-12/3 lang			6,7	U 8 W/3 lang o. G.	12,-	U 8 W/3	2,9
m. G. 1-2N	23,60		5,4	U 8 W/3 kurz	9,20		4,7
U 10-12/3 lang o. G.	19,-	U 10/3, U 12/3	5,4	U 9 W/3 lang			3,4
U 10-12/3 kurz	10,70		3,4	m. G. 1-2 N	16,60		2,9
KP 6-7/3 lang			5,2	U 9 W/3 lang o. G.	12,-	U 9 W/3	6,7
m. G. 1-2N	18,50		3,9	U 9 W/3 kurz	9,20		5,4
KP 6-7/3 lang o. G.	13,90	KP 6/3, KP 7/3	3,9	U 10/12 W/3 lang			3,4
KP 6-7/3 kurz	10,70		3,4	m. G. 1-2 N	23,60		5,7
				U 10/12W/3lang o.G.	19,-	U 10/12 W/3	4,4
				U 10/12 W/3 kurz	10,70		3,7
				FA 20-25 lang			
				m. G. 1-2 N	20,70		
				FA 20-25 lang o. G.	16,10	FA 20-25	
				FA 20-25 kurz	12,80		

Pflugrumpfe (Brüste)

Ausführung: aus Stahlblech gepreßt, mit sämtlichen Befestigungslöchern f. Schar, Streichblech, Anlage und Grindel. Die mit einem * versehenen Typen besitzen einen angeschweißten Rumpfanschlag, die mit ** versehenen Typen einen angeschweißten Anschlagklotz für Spannschraube.

passend zu Körper	Stückgew. ca. kg	Preis p. Stück DM	passend zu Körper	Stückgew. ca. kg	Preis p. Stück DM
GE-S 12, GE-SK 12, GE-M 12, GE-S 16, GE-SK 16, GE-M 16, GE-M 16 B	21,50	3,7*	KP 6, GE-KP 6	21,65	4,5
U 7	15,75	3,1	KP 7, GE-KP 7	24,70	5,5
GE-M 16 B verstärkt	22,70	4,9*	BM 8 S 4	31,10	4,8
GE-S 20, GE-SK 20, GE-M 20, GE-M 20 B	27,60	5,1*	BM 9	32,-	5,5
GE-M 20 B verstärkt	31,70	6,2*	BW 6	26,80	4,6
GE-S 25, GE-SK 25, GE-M 25, GE-M 25 B	29,-	5,9*	BW 7	29,40	5,7
U 9	22,90	5,0	U 8/3	34,45	7,7**
U 9 verstärkt	24,70	6,3	U 9/3, U 10/3, U 12/3	40,20	9,0**
GE-W 11, GE-W 11 B	23,95	4,1*	KP 6/3	31,30	7,0**
GE-L 16, GE-W 14, GE-W 14 B	25,60	4,4*	KP 7/3	38,55	8,6**
GE-L 20, GE-W 18, GE-W 18 B	33,80	6,3*	M 16 B/3	29,50	6,6**
GE-W 18 B verstärkt	38,35	7,6*	M 20 B/3	38,10	8,5**
GE-L 25, GE-W 22	36,95	6,9	W 14 B/3	27,20	6,1**
U 8	20,05	4,2	W 18 B/3	40,65	9,1**
U 8 verstärkt	22,45	4,9	U 8 W/3	34,45	7,7**
U 8/60	21,75	4,6	U 9 W/3	40,20	9,0**
U 10	29,50	6,7	U 10 W 3, U 12 W 3	40,20	9,0**
			FA 20-25	45,45	11,0**