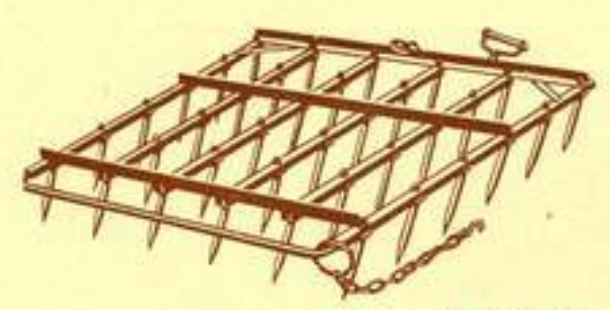
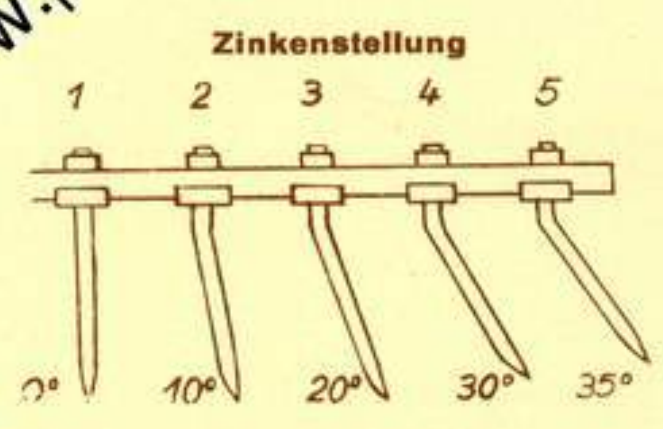
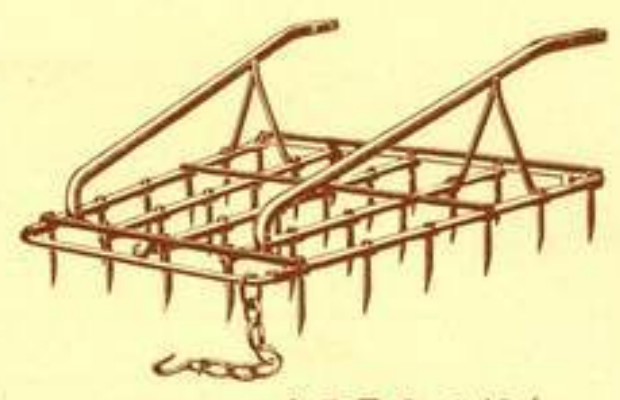


SMOLINER  
Wien, III., Bergerlände 34  
TEL. 11-5-76 Δ

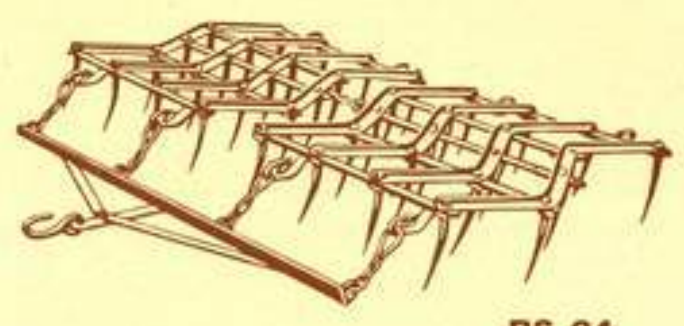
Liste E 55



A 6 Z 4



A 5 Z 4 mit Läufer



RS 24



## U-Ackereggen

**Vorzüge:**



- 1 Längsbalken aus widerstandsfähigem U-Profil
- 2 Zinken aus bestem Stahl geschmiedet
- 3 Zinkenbefestigung einfach und unverwüstlich durch Temperguß-Befestigungsgehäuse (s. Abb.)
- 4 Leichte Auswechselbarkeit der Zinken durch einfaches Lösen einer Mutter
- 5 Rahmen elektrisch geschweißt, daher absolut starr

**Ausgezeichnet Köln 1925**  
mit dem Diplom des landw.  
»Vereins Rheinpreußens«

Bei Bestellung ist die Angabe der Zinkenstellung laut nebenstehender Zeichnung erwünscht, zum Beispiel: A 6 Z 4

Die Zinkenstellung 4 ist die gangbarste. Erfolgt bei Bestellung kein besonderer Hinweis, so wird die Egge in Zinkenstellung 4 geliefert

## Normal-Balkeneggen

Type	Balkenzahl	Höhe mit Bogen cm	Breite		Arbeitsbreite cm	Zinkenlänge		Gewicht ca. kg	Kraftbedarf	
			vorn cm	hinten cm		vorn	hint.			
A 4 Z	4	125	80	105	135	24	16	19	26	1 Kuh
A 5 Z*	5	125	93	115	140	30	16	19	31	
B 5 Z	5	135	93	120	145	30	16	19	32	1 Pferd oder 2 Kühe
C 5 Z	5	135	93	120	145	35	16	19	35	
D 5 Z	5	135	95	120	150	30	16	19	38	
E 5 Z	5	150	95	120	160	40	16	19	42	
AA 6 Z	6	120	100	120	140	30	16	19	32	2 Pferde
A 6 Z*	6	135	100	120	150	36	16	19	38	
B 6 Z	6	135	100	120	150	36	16	19	42	
C 6 Z	6	135	105	130	160	36	16	19	48	
D 6 Z	6	135	110	135	170	36	16	19	52	

Alle oben angeführten Eggen werden auf Wunsch mit Läufern geliefert (siehe nebenstehende Abb.) Die mit \* bezeichneter Typen sind die gangbarsten

## Zick-Zack-Ackereggen mit Reißzinken

Längsbalken aus Winkleisen, Querbalken aus  $\square$  Eisen, Zinken messerartig flach

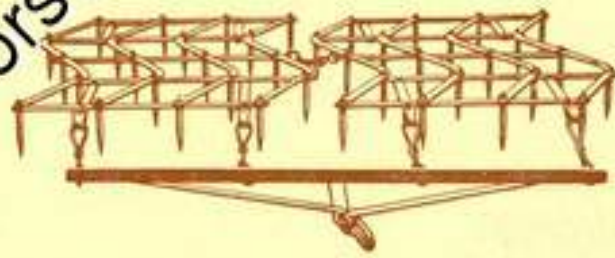
### Mittelschwere Ausführung

Type		Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinkenlänge		Gewicht ca. kg
Zinken stumpf	Zinken spitz				zahl	cm	
R 2	RS 2	91	2 dreibalkig	125	30	17,5	44
R 3	RS 3	91	3 „	190	45	17,5	66
R 24	RS 24	91	2 vierbalkig	170	40	17,5	60
R 34	RS 34	91	3 „	255	60	17,5	92

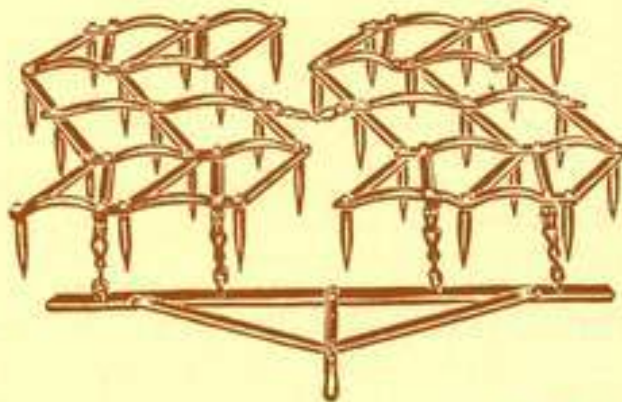
### Schwere Ausführung

R 24 S	RS 24 S	108	2 vierbalkig	190	40	20	80
R 34 S	RS 34 S	108	3 „	285	60	20	122

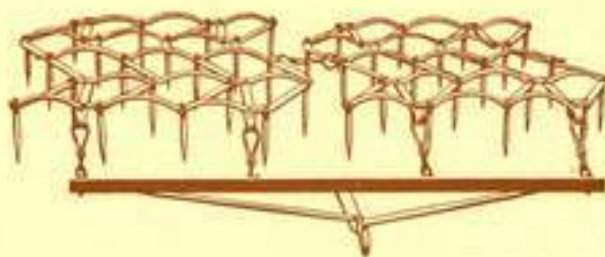




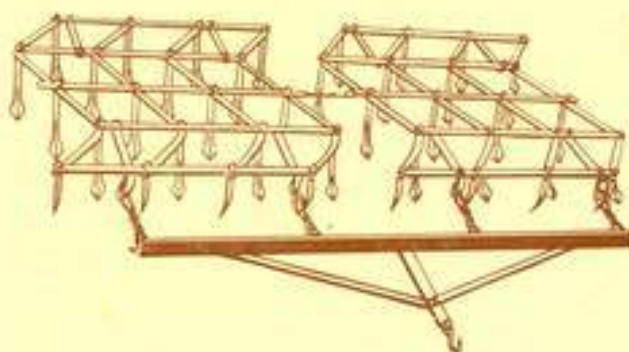
Z 24



ZB 2



ZMB 24



L 24

## Zick-Zack-Ackereggen mit geraden Querstäben

aus Flachstäben, Stahlzinken mit großem Bund, Zugbalken aus Winkeleisen

### Leichte Ausführung

Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-		Gewicht ca. kg
				zahl	länge	
Z 2	100	2 dreibalkig	140	30	15	34
Z 3	100	3 "	210	45	15	51
Z 24	100	2 vierbalkig	190	40	15	44
Z 34	100	3 "	285	60	15	68

### Mittelschwere Ausführung

ZM 2	100	2 dreibalkig	140	30	16	42
ZM 3	100	3 "	210	45	16	62
ZM 24	100	2 vierbalkig	190	40	16	52
ZM 34	100	3 "	285	60	16	78

### Schwere Ausführung als Schleppereggen

ZS 24	112	2 vierbalkig	210	40	17	72
ZS 34	112	3 "	320	60	17	108

### Sehr schwere Ausführung als Schleppereggen

ZSS 24	112	2 vierbalkig	210	40	19	85
ZSS 34	112	3 "	320	60	19	130

## Zick-Zack-Ackereggen mit gebogenen Querstäben

Aus Flachstäben, Stahlzinken mit großem Bund, Zugbalken aus Winkeleisen

### Leichte Ausführung

Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-		Gewicht ca. kg
				zahl	länge	
ZB 2	100	2 dreibalkig	140	30	15	35
ZB 3	100	3 "	210	45	15	52
ZB 24	100	2 vierbalkig	190	40	15	45
ZB 34	100	3 "	285	60	15	69

### Mittelschwere Ausführung

ZMB 2	100	2 dreibalkig	140	30	16	43
ZMB 3	100	3 "	210	45	16	63
ZMB 24	100	2 vierbalkig	190	40	16	53
ZMB 34	100	3 "	285	60	16	80

### Schwere Ausführung als Schleppereggen

ZSB 24	112	2 vierbalkig	210	40	17	73
ZSB 34	112	3 "	320	60	17	110

### Sehr schwere Ausführung als Schleppereggen

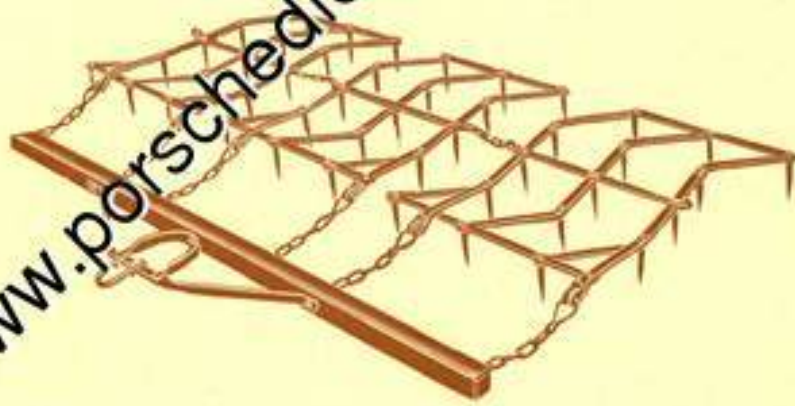
ZSSB 24	112	2 vierbalkig	210	40	19	86
ZSSB 34	112	3 "	320	60	19	132

## Löffleggen mit geraden oder gebogenen Querstäben

aus Flachstäben, Stahlzinken mit großem Bund, Zugbalken aus Winkeleisen

Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken- zahl	Arbeits- tiefe cm	Gewicht ca. kg
L 34	112	3 "	320	60	18	130
LS 24	112	2 "	210	40	20	103
LS 34	112	3 "	320	60	20	158





S 3

## Saateggen für einseitigen Zug

mit runden Stahlzinken mit □-Ansatz, Holzzugbalken  
Auf besonderen Wunsch mit Vierkantzinken

### Normale Saategge, 15 Zinken pro Feld, leichte Ausführung

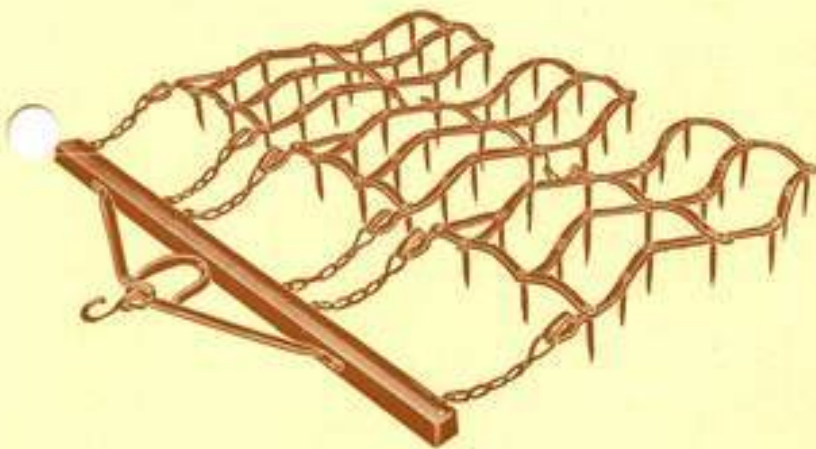
Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-			Gewicht ca. kg
				zahl	länge cm	stärke mm	
S 3	80	3	210	45	11	12	28
S 4	80	4	285	60	11	12	36
S 5	80	5	355	75	11	12	46

### Mittelschwere Ausführung

SS 3	80	3	210	45	12	12	31
SS 4	80	4	285	60	12	12	41
SS 5	80	5	355	75	12	12	52

### Leichte Saategge für engen Strich mit 5 Querstäben

SE 3	86	3	210	63	11	12	33
SE 4	86	4	285	84	11	12	43
SE 5	86	5	355	105	11	12	54



SB 3

## Saateggen mit gebogenen Querstäben

runden Stahlzinken mit □-Ansatz, Holzzugbalken. Die Egge ist für besonders engen Strich

Type	Länge der Felder ohne Zughaken cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-			Gewicht ca. kg
				zahl	länge cm	stärke mm	
SB 3	88	3 dreibalkig	175	63	11	12	28
SB 4	88	4 "	230	84	11	12	37
SB 5	88	5 "	290	105	11	12	46

### Mittelschwere Ausführung

SSB 3	88	3 dreibalkig	175	63	12	12	31
SSB 4	88	4 "	230	84	12	12	40
SSB 5	88	5 "	290	105	12	12	50

## Saateggen für Vor- und Rückwärtszug

neueste, vollkommenste Bauart mit runden Stahlzinken mit □-Ansatz, Holzzugbalken, hintere Zinkenreihen gebogen

Type	Felder	Lg. der Felder cm	Zinken- zahl	Zinken- länge cm	Arbeits- breite cm	Gewicht ca. kg	für Bodenart
SR 3	3 dreibalkig	90	45	12	210	36	leicht u. schwer, b. leicht. Boden nach rückwärts
SR 4	4 "	90	60	12	285	47	
SR 5	5 "	90	75	12	355	61	

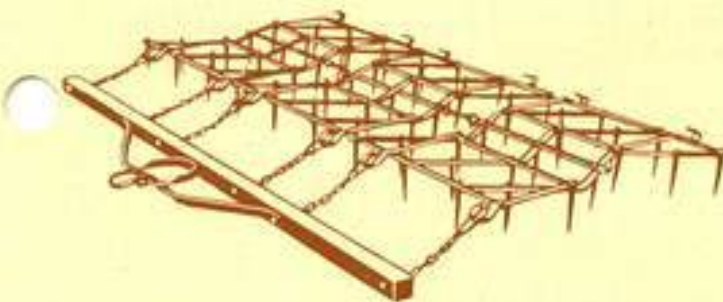
### mit 21 Zinken pro Feld

SRE 3	3 dreibalkig	86	63	12	210	38	leicht u. schwer, b. schw. Boden nach vorwärts
SRE 4	4 "	86	84	12	285	50	
SRE 5	5 "	86	105	12	355	66	

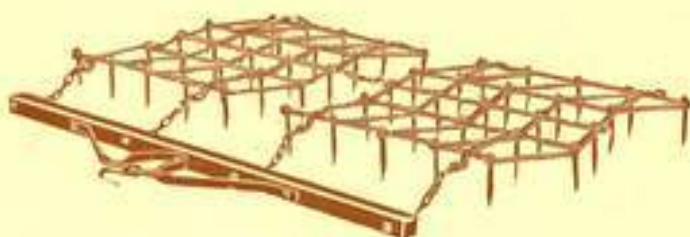
## Saateggen mit Vierkantzinken

für Vor- und Rückwärtszug, hintere Zinkenreihen gebogen, Holzzugbalken

Type	Länge der Felder ohne Zughaken cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-			Gewicht ca. kg
				zahl	länge cm	stärke mm	
SV 25	80	2 fünf balkig	190	50	12	12	36
SV 35	80	3 "	290	75	12	12	53



SRE 3



SV 25





AS 3

## Acker- und Saateggen

als leichte Ackeregge oder schwere Saategge verwendbar mit runden, gebogenen Stahlzinken

### Leichtere Ausführung

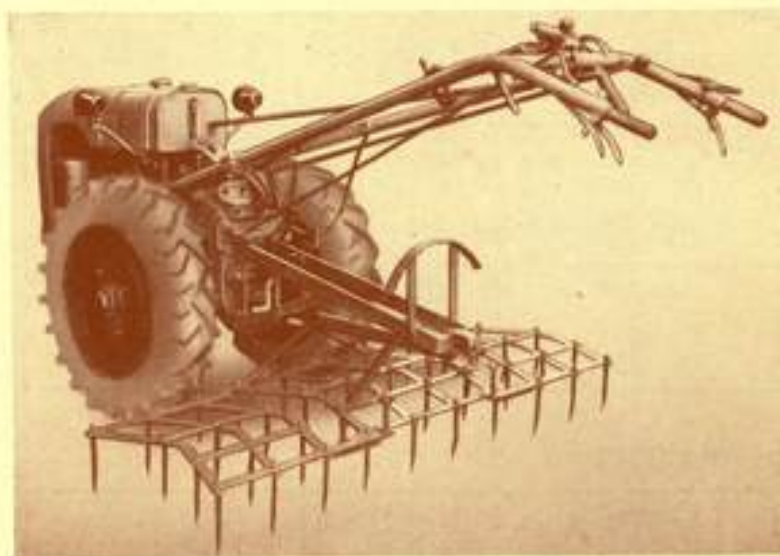
Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-zahl	Zinken-länge cm	Zinken-stärke mm	Gewicht ca. kg
AL 3	82	3	210	45	13	13	38
AL 4	82	4	285	60	13	13	50

### Schwerere Ausführung

AS 3	82	3	210	45	13,5	15	42
AS 4	82	4	285	60	13,5	15	56

## Anbau-Eggen für Einachsschlepper

aus Flachstäben, Stahlzinken mit großem Bund mit Aufhängung für Geräterahmen



Type	Länge der Felder cm	Anzahl der Felder	Arbeitsbreite cm	Zinken-zahl	Zinken-länge mm	Gewicht ca. kg
HE 40	65	3	190	40	150	42

Bei Bestellung bitte Fabrikat der Maschine angeben

## Wieseneggen

mit angeschraubten, leicht auswechselbaren Doppelzinken aus Stahl. Die Zinken sind einerseits schneidelförmig ca. 7 cm lang, andererseits kegelförmig als Mooszinken ca. 5 cm lang

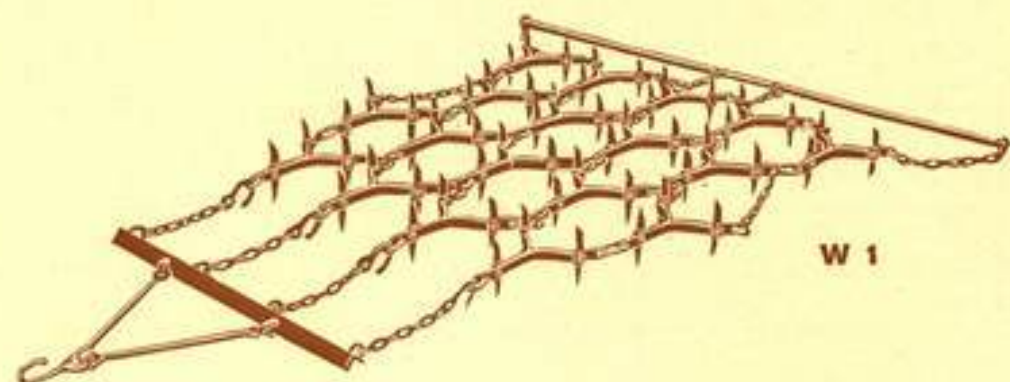
### mit 4 Gliederreihen hintereinander

Type	Arbeitsbreite cm	Anzahl der Eggen-glieder mit je 3 Doppelzinken	Gewicht mit Zugbalken ca. kg	Kraftbedarf
W 0	105	14	41	1 Kuh
W 1*	130	18	52	1 Pferd
W 2*	165	22	63	1 Pferd
W 3	190	26	75	1,2 Pferde

### mit 5 Gliederreihen hintereinander

W 15*	130	22	62	1 Pferd
W 25	165	27	73	1,2 Pferde
W 35	190	32	86	2 Pferde

Die mit \* bezeichneten Typen sind die gangbarsten



W 1

**Fordern Sie bitte an:** Für Netzeggen „RAUCH“ mit geradem Zug Prospekt GN 55  
Für Netzeggen „RAUCH“ mit schrägem Zug Prospekt N 55

Alle Maße und Gewichte sind annähernd und unverbindlich - Zinken und Ersatzteile zu allen Eggen billigst