

Bedienungsanleitung Ersatzteilliste

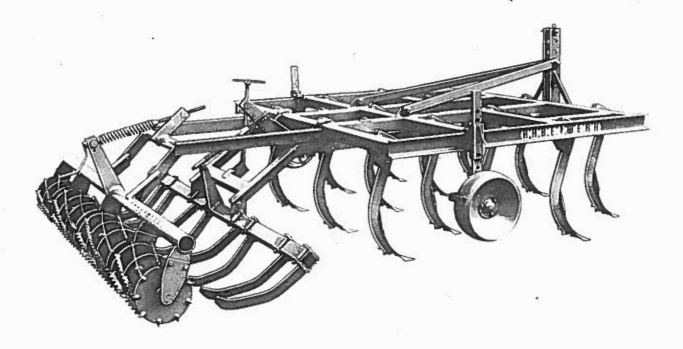
GRUBBER

LS(F) 9, 11, 13, 15

RABEWERK

RABEWERK

Bedienungsanleitung für GRUBBER GR/GRF, LS/LSF und GB



Montage der Anbaugeräte

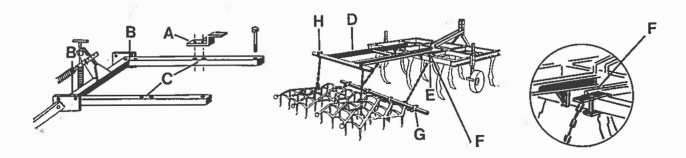
- 1. a) Schleppe
 - b) Schleppe und Einwalzen-Krümler
 - c) Einwalzen-Krümler
 - d) Einwalzen-Krümler mit Zinken-Schleppschiene
 - e) Messer-Rollegge

Bei Grubbern GR und LS (mit starren Zinken) die Anschlagwinkel A bei B anbringen.

Bei Grubbern GRF und LSF (mit abgefederten Zinken) und bei Grubbern GB die Anschlagwinkel A bei C anbringen.

2. Eggentragrahmen

Tragrahmen D und Zuglaschen E am Grubber anbringen; bei tiefer Grubber-arbeit die Zuglaschen wie bei F anschrauben. Die verschiebbaren Zug- und Tragstücke G und H den Eggenfeldern anpassen. Die Eggen "stumpf" einsetzen (Zinken weisen nach hinten).



Anbau am Schlepper

Unterlenker des Schleppers auf gleiche Höhe stellen. Den Oberlenker so anbringen, daß er beim Einsatz vom Schlepper zum Gerät leicht ansteigt; die Länge so einstellen, daß der Geräterahmen in Fahrtrichtung parallel zur Bodenoberfläche steht.

Einsatz

Der Grubber wird mit Regelhydraulik gefahren. Die steckerverstellbaren Räder dienen nur als Tasträder.

Soll der Acker doppelt gegrubbert werden, ist es vorteilhaft, schräg zueinander und beim ersten Arbeitsgang flacher als beim zweiten zu arbeiten. Sind Fahrspuren im Acker oder ist Stroh streifenweise schlecht verteilt, wird durch diagonales Fahren das Einebnen des Ackers und das Verteilen und Einmulchen des Strohes besser.

Bei der Stoppelbearbeitung empfiehlt es sich, nicht so tief zu arbeiten wie später gepflügt werden soll, damit der Pflug dann im Boden eine feste Führung hat. Besonders für leichte bis mittlere und klebende Böden trifft dieses zu.

Für spezielle Einsatzverhältnisse gibt es verschiedene Schartypen. Als Normalschar das 13 cm breite Doppelherzschar; für flachere Arbeit ein 18 cm breites Doppelherzschar und ein 25 cm breites, flachliegendes Breitschar. Für große Tiefgänge (bis ca. 35 cm) sind für die Grubber "GR" und "GRF" die 6 cm breiten, umdrehbaren Schmalschare zu empfehlen.

Achtung

Mit dem Grubber im Einsatz keine Kurven fahren und nur zurückstoßen mit ausgehobenem Gerät.

Einstellung der Anbaugeräte

Alle Anbaugeräte sind federnd angebracht und dürfen nicht so stark unter Druck gesetzt werden, daß die Federn dadurch blockieren und ein Ausweichen nach oben nicht mehr möglich ist.

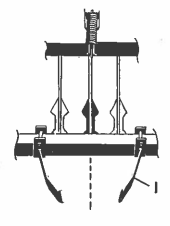
Schleppe/ - und Krümler

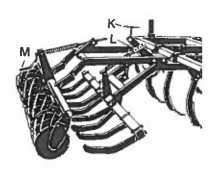
Die Schleifbügel I der Schleppe sind seitlich verschiebbar; sie sind je nach Boden, Arbeitstiefe und Geschwindigkeit so einzustellen, daß die von der letzten Zinkenreihe hinterlassenen Rillen zugestrichen werden.

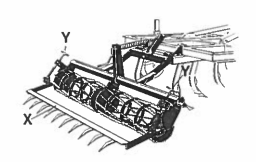
Mit der Spindel K und in der Lochleiste L erfolgt die Tiefen- und Neigungseinstellung der Schleppe, deren Stellung sich nach Boden und einzuarbeitender organischer Masse richtet. Je mehr organische Masse, um so flacher müssen die Schleifbügel stehen.

Der Anpreßdruck des Krümlers wird mit der Spindel M eingestellt (nicht zu stark, Feder nicht auf Block).

Beim <u>Einwalzen-Krümler mit Zinken-Schleppschiene</u> die Schleppschiene X mit den Spindeln y einstellen; die Schleppschiene ebnet ein und intensiviert die Krümelung.





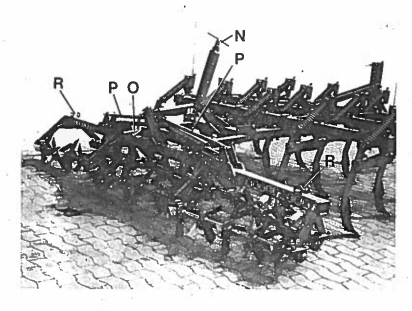


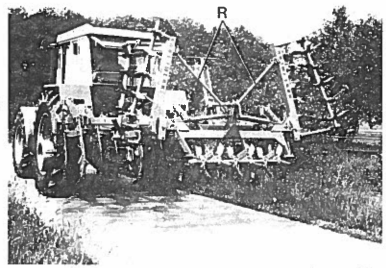
Messer-Rollegge

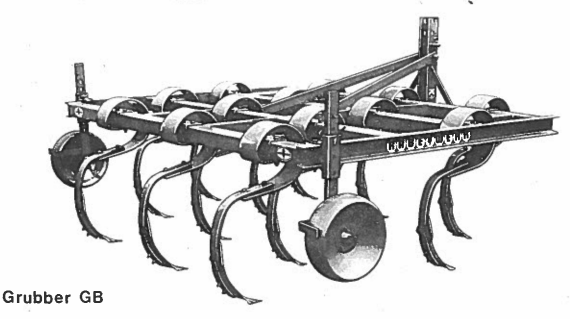
Die Arbeitstiefe (Spindel N) und der Anstellwinkel (Spindel O) sind stufenlos verstellbar. Neigt die vordere Welle bei sehr lockerem Boden zum Schieben und Stehenbleiben, so wird sie etwas angehoben (Spindel O linksrum drehen).

Bei den einklappbaren Messer-Rolleggen (über 3 m breit) die Seitenteile mit den verstellbaren Streben P stabilisieren.

In Transportstellung die Streben bei R feststecken.







Transport

Grubber und Anbaugeräte mit über 3 m Breite werden für den Transport eingeklappt (Grubber- und Rolleggenseitenteile sichern).

Achtung: der Aufenthalt im Schwenkbereich der Seitenteile ist verboten.

Beim Grubber GR/GRF 132 müssen zum Transport die Stützräder umgedreht werden, Rad nach innen.

Beim Grubber LS/LSF 15 und GB 15 die Räder einschließlich der Halter für Transport nach innen setzen.

Auf öffentlichen Straßen sind die Bestimmungen der StVZO (Straßenverkehrszulassungsordnung) zu beachten. Benötigte Warnschilder oder Warnfolien sowie Beleuchtungseinrichtungen empfehlen wir direkt über den Handel zu beziehen.

Für Leuchteneinheiten nach DIN 11 O27 sind vom RABEWERK auch nachträglich anschraubbare Befestigungsprofile erhältlich.

Wartung

Sämtliche Schrauben sind des öfteren auf festen Sitz zu überprüfen besonders wichtig ist das Nachziehen aller Schrauben nach den ersten Einsatzstunden (Scherschrauben V nicht fest anziehen).

Für Grubber mit starren Zinken als Abschersicherung (siehe V) nur normale Scherschrauben der Festigkeit 4.6 oder 5.6 verwenden.

Bei abgefederten Zinken die Federstangen W in Fett halten.

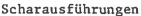
Am Einwalzen-Krümler die Lager schmieren.

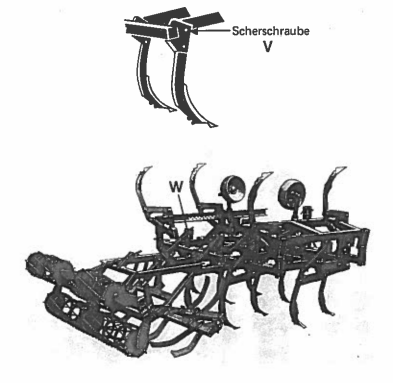
Die Lager an der Messer-Rollegge sind mit Fett versorgt, pro Saison nur einmal etwas Fett geben.

Spindeln gängig halten.

Abgenutzte Schare rechtzeitig umdrehen bzw. erneuern.









Bad Essen-Linne, Kreis Osnabrück, Postanschrift: 4515 Bad Essen 1, Telefon: (05472) *7061, Telex: 0941617, Telegramme: Rabewerk Bad Essen, Bahnstation: Rabber (Anschlußgleis)



Ersatzteilliste

GRUBBER

LS(F) 9, 11, 13, 15

RABEWERK



Wichtig bei Ersatzteilbestellungen:

Bitte machen Sie bei jeder Bestellung folgende Angaben:

- 1. Gerätetype (auf Typenschild eingeschlagen).
- 2. Maschinennummer (auf Typenschild und Rahmen eingeschlagen).



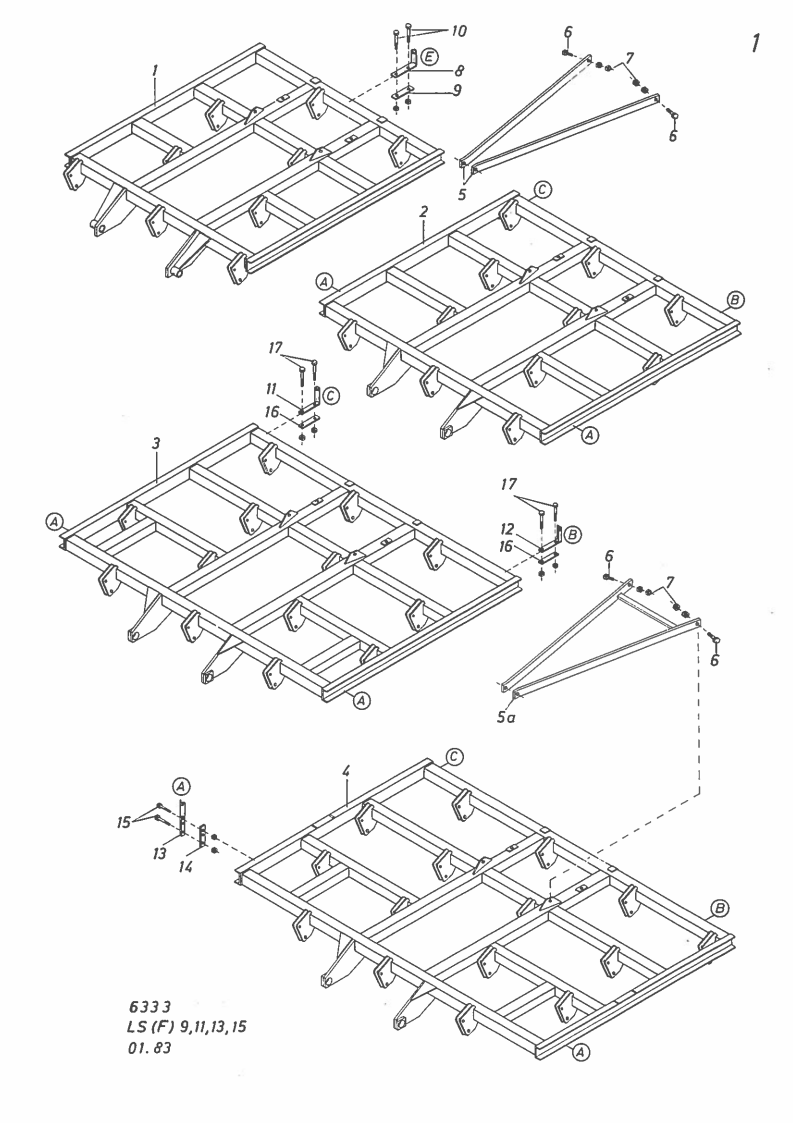
Typenschild

- Bestellnummer oder, falls hinter der entsprechenden Bildnummer keine Bestellnummer angegeben ist, die Lager-Nummer bzw. die DIN-Nummer mit den dazugehörigen Maßen. Wünschen Sie den Bezug kompletter Baugruppen, so geben Sie bitte die unterstrichene Bestellnummer an.
- 4. Die gewünschte Stückzahl der zu liefernden Ersatzteile.

RABEWERK

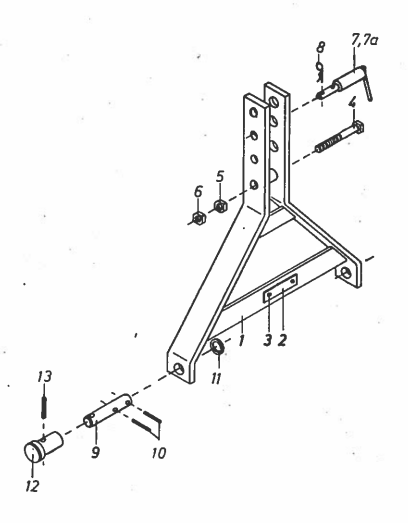
GmbH + Co., Landmaschinenfabrik, D-49152 Bad Essen

Telefon: (05472) 7710 · Telex: 941617 · Telefax: (05472) 771190



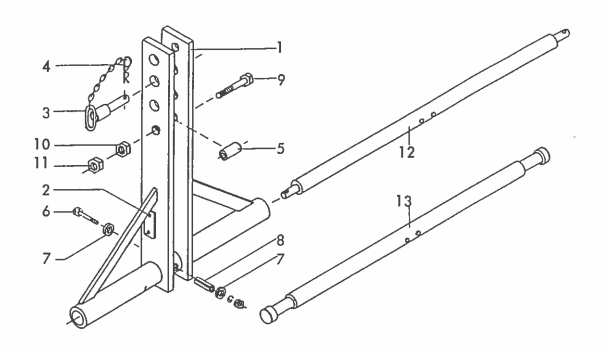
2 Gerätetyp: LS(F) 9, 11, 13, 15

2	Gerätetyp:	LS((F) 9, 11, 13, 15			
Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Sudrje Gerät/ Baugr	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr	ca. kg / Teil	
1	6333.02.01	1	Rahmen LS(F) 9	6327.01		
2	6333.03.01	1	Rahmen LS(F) 11	6327.02		
3	6333.04.01	1	Rahmen LS(F) 13	6327.03		
4	6333.05.01	1	Rahmen LS(F) 15	6327.04		
5 5 5a	6333.07.01 6333.07.02 6333.07.03	2 2 1	Turmstrebe für LS(F) 9 (Turm 80×20) Turmstrebe für LS(F) 11,13 Turm 100×15 Turmstrebe für LS(F) 15	6327.05 6327.06		
6		2	6-ktschr. M 20x60 DIN 931-8.8			
11		2	6-ktmu. M 20 DIN 934-8			
7		2	6-ktmu. M 20 DIN 936-8			
8	6327.07-1	1	Leuchtenträger Ausf. E	I - 2343		
9	6327.07-2	1	Lasche "	II.	für LS(l	F) 9
10		2	6-ktschr. M 10x120 Mu DIN 601			
u		2	Federring A 10 DIN 127			
11	6327.08-1	1	Leuchtenträger -hinten rechts- Ausf. C	ı - 2343		
12	6327.09-1	1	Leuchtenträger -hinten links- Ausf. B	II II		
13	6327.10-1	2	Leuchtenträger -vorn- Ausf. A	It		
14	6327.10-2	2	Lasche –vorn–	li li	S. 1.6(E)	11 10 15
15		4	6-ktschr. M 10x80 Mu DIN 601		für LS(F)	11,13,15
16	6327.07-2	2	Lasche –hinten– Ausf. C	11	1,4	
17		4	6-ktschr. M 10x120 Mu DIN 601			
11		6	Federring A 10 DIN 127			
-						01.83
						(0)
						(2)



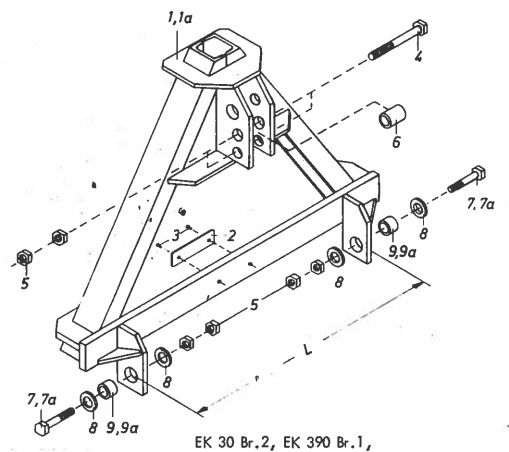
Gerätetyp: Dreipunktturm 80x20

	0-1-0.01761		'			
Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stuck je Gerat/ Baugr	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg / Teil	
1	6436.25.02	₂ 1	Dreipunktturm	7602.01-1		
2	4716.37.00	1	Typenschild SX-4	6405.01-2		
3		2	Halbrundkerbnagel 4x10 DIN 1476			
4		1	6-ktschr. M 20x150 DIN 931-8.8			
5		1	6-ktmu. M 20 DIN 934-8	99		
6 7 7a 8	4722.05.03 2403.09.01 4716.35.00	1	6-ktmu. M 20 DIN 936-8 Oberlenkerstock Kat.1, DTB-118x91 Oberlenkerstock Kat.11, DTB-118x39 Federsteckstock BTB-4	4702.03-1 4709.05 6416.01-3		
9	6436.00.01	2	Unterlenkerzapfen Kat. 11 , HB-36	7602.06-1	-40	
10		4	Spannhülse 10x50 DIN 1481			1
11		2	Scheibe 30 DIN 126	12		
12	7602.07-1	2	Kuppelbüchse Kat. 11 (für Fendt-Kuppler)	A - 2659		
13		2	Spannhülse 12x36 DIN 1481			02.80
,				W S		
5 8				1-	::	5 5



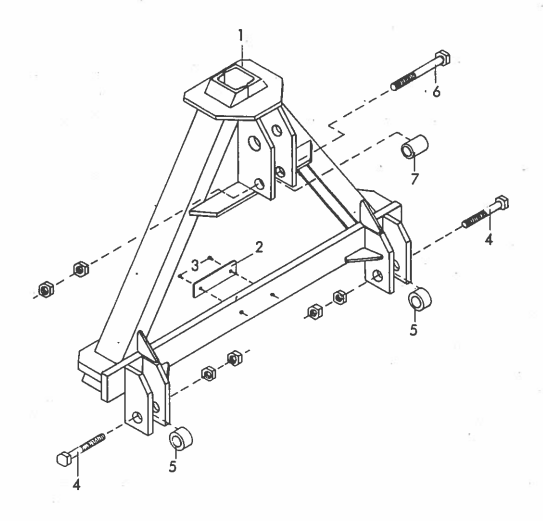
Gerätetyp: Dreipunktturm 100x15

		00. 0.0.7			9		
	Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Sudrja Gerat/ Baugr.	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg / Teil	
	1	6333.08.03	1	Turm	7605.01-1		
	2	4716.37.00 1476D410	1 2	Typenschild SX-4 Halbrundkerbnagel 4x10 D1N 1476	6405.01-2		
	3	6333.09.00	1	O.LStock Kat. II kpl., DTB-112x87			
	3	6333.10.00	1	O.LStock Kat. III kpl., DTB-112x35			
	4	4716.35.00	1	Federsteckstock BTB-4	6416.01-3		
1	5	6333.08.10	1	Distanzrohr	7604.01-2		
	6	931 D890P 127DA8 934D8P]]]	6-ktschr. M 8x90 DIN 931-8.8 Federring A 8 DIN 127 6-ktmu. M 8 DIN 934-8			
	7	126D9	2	Scheibe 9 DIN 126	(2)		
	8	1 481 D1 370	1	Spannstift 13x70 DIN 1481			
	9	931 D241 50P	1	6-ktschr. M 24x150 DIN 931-8.8			
	10	934D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 934-8			
	11	936D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 936-8			
	12	8007.17.04	1	Dreipunktachse Kat. 11, DA-795, 963 lg.	7604.01-3		
	12	8007.17.06	1	Dreipunktachse Kat. III, DA-751, 1113 lg.	7604.02-1	100	
	12	8007.40.00	1	Dreipunktachse Kat. III -kurz-, DA-756, 979 lg.	į.	,	,
	13	8007,32.02	1	Dreipunktachse Kat. 11 , DA-753	<i>7</i> 605.03-1	für Fen	dt– kup pl er
	13	8007.32.04	1	Dreipunktachse Kat. III , DA-755	7605.04-1	Schnell	03.85
							03.03
	I	1	1			40	



UPA, UPA 90/., DUPA, (D) UKA, GR(F) 72,92Br.1, ZK-Grubber Gerätetyp: Gerätedreieck für EA 2,3,4, EBA 2, UKA 70/..90/.. VR 19,21,24,29 o.Z. SE-Typen, K 170,210,266, EK 220, EKB 280, LS(F) 9, GB 9,

1	l	Stück	SE-Typen, K 170,2	10,266, EK 22	1	LS(F) 9, G	B 9,	
Bild- Nr.	Bestell- nummer	pra Gerait	Érsatzteil bezeichnung	Lager- bzw. DIN- Nummer	Maße LS(I	F) 3/7 - 3/ kg /Teil	11	
1	6319.38-1	1	Weiste - Dreieck	1 - 1946 D	L = 642			
1a	6319.39-1	1	Weiste - Dreieck (ZK-Grubber)	1 – 1946 D	L = 713	120		
2	6405.01-2	1	Typenschild	SX-4	Ę.			
3	53	2	Haibrundkerbnagel	DIN 1476	4x10			
4		1	Schraube mit Mutter	DIN 931-8.8	M 20x150			
5	13	3	Mutter	DIN 936-8	M 20	£5		
6	6319.38-2	1	Distanzrohr	1 – 1946 D	2.			
7	ŝ)	2	Schraube mit Mutter	DIN 931-8.8	M 20×75			
7a		2	Schraube mit Mutter	DIN 931-8.8	M 20×140			
8	4307.23-4	4	Scheibe	C-22	i i			
9	6319.38-3	2	Distanzhülse	1 - 1946 D	29 lg.			
90	6319.40-1	2	Distanzhülse	1 - 1946 D	102 lg.	8		
	631 9.38	1	Gerätedreieck für UPA, UPA 90/ 70/.90/VR 19 – 29 o. Z.,SE-Typ	.,DUPA, (D) (pen komplett, (JKA, EA 2,3, 3ild-Nr. 1,2	4, EBA 2, -7,8,9	UKA-	
	631 9.39	1	Gerätedreieck für ZK – Grubber komplett, Bild-Nr. 1a – 7,8,9					
	6319.40	1	Gerätedreieck für K 170,210,266, EK 220, EKB 280, GR(F) 72,92 Br. 1, LS(F) 3/7-3/11, EK 30 Br.2, EK 390 Br.1, komplett, Bild-Nr. 1,2 - 6,7a,8,9a					
		 			-	05.78		



Gerätetyp: Gerätedreieck für GR(F) 112 - 152, LS(F) 11,13,15, GB 11,13,15, V 49, V 55, Reiher B

Bild- Nr.	Besicil- nummer	Stück pro Gerät	Ersatzteilbezeichnung	Lager- bzw. DIN- Nummer	Маве	ca. kg /Teil	
1	6514.03-1	1	Weiste – Dreieck	1 - 2022 B			
2	6405.01-2	1	Typenschild	SX - 4		*	
3		2	Hal brundkerbnagel	DIN 1476	4×10		
4		2	Schraube mit 2 Muttern	DIN 931-8.8	M 24x120		
5	6514.03-2	2	Distanzrohr	1 - 2022 B	50		
6		1	Schraube mit 2 Muttern	DIN 931-8.8	M 24x160		
7	7604.01-2	1	Distanzrohr	1 – 1982 B			
	6514.03	1	Gerätedreieck komplett, Bild-Nr. 1 – 7				
	2.					05.77	
				34			
			τ		90		
	82						×

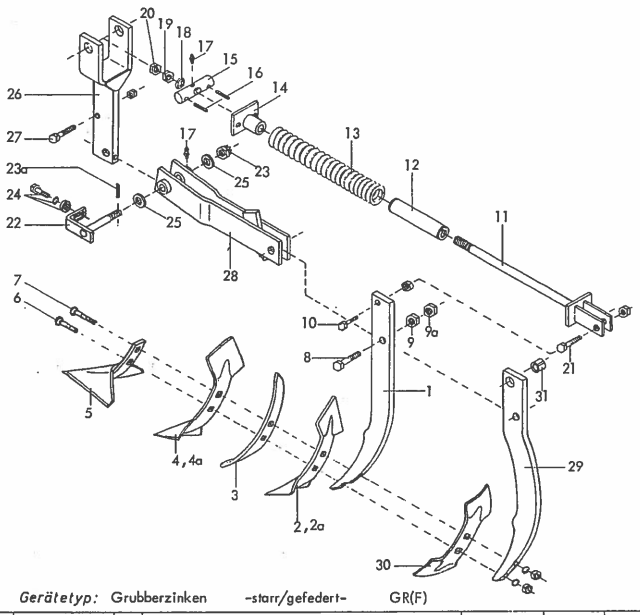
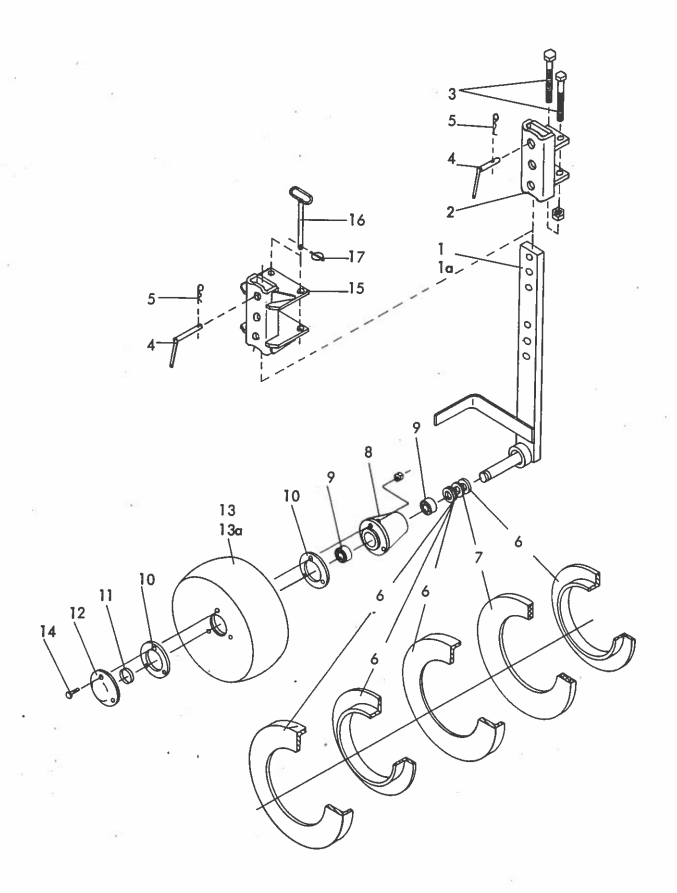


Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stiek ja Gerät/ Baugr.	Ersatzteil bezeichnung ,	Alte Bestell - Nr.	ca. kg/Teil
1	6331.04.01	1	Zinken ZG-10	6313.02-1	
2	6331.04.02]	Doppelherzschar GG-41	6309.05-2	
2 _a	6331.04.30 6331.04.03	i	Schmalschar GG-6	6312.03-1	į
4 4a 5	6331.04.17 6331.04.31 6331.07.00]	Doppelherzbreitschar GG-81 " " GG-81 Z (Rabid) Flachliegendes Breitschar GG-7	6326.07-1	
6	2700.26.12	1	Senkschraube M 12x65-10.9		
7 " 8 9	2700.26.13 127DA12 934D12P 960D201570P 934D2015P 936D2015P	1 2 2 1 1	Senkschraube M 12x70-10.9 Federring A 12 DIN 127 6-ktmu. M 12 DIN 934-8 6-ktschr. M 20x1,5x70 DIN 960-8.8 6-ktmu. M 20x1,5 DIN 934-8 6-ktmu. M 20x1,5 DIN 936-8		
10	931 D1 260R	1		aube (Überlas	itsicherung)
11	980DV12P	1	Sicherungsmutter VM 12 DIN 980-8 bei starre	em Zinken	1
					07.84

Gerätetyp: Grubberzinken -starr/gefedert- GR(F)

	Gerätetyp:	Grub	berzinken –starr/gefedert– GR(F)			
Bild- Vr.	Bestell - Nr.	Stück je Gerät/ Baugr.	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg/Teil	34
11	6331.09.08	1	Gewindestange	6319.04-1	.00	
12	6331.09.06	1	Führungsrohr	6319.04-4		
13	6331.09.02	1	Druckfeder DF-325	6319.04-2		
14	6331.09.03	1	Führungsstück	6312.04-4	2	
15	6331.09.01	1	Lagerbolzen Ø 40×120	6312.04-5		
16 " 17	1481 D1050 1481 D650 4716.38.00	2 2 1	Spannhülse 10x50 DIN 1481 Verbundstift Spannhülse 6x50 DIN 1481 Schmiernippel H 1 8x1	6312.04-6		0
18	126D26	1	Scheibe 26 DIN 126			
19	934D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 934-8			
20	936D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 936-8			
21	931 D1 260 N	1	6-ktschr. M 12x60 DIN 931-10.9			
"	980DV12P	1	6-ktmu. VM 12 DIN 980-8			
22	6331.14.00	1	Zinkendrehpunkt	35.77		
23	935D2015P	<u>.</u> 1	Kronenmutter M 20x1,5 DIN 935-8	22		
23a	1481 D3530	1	Spannhülse 3,5×30 DIN 1481	-=		
24	933D1230P	1	6-ktschr. M 12x30 DIN 933-8.8		-	
н	127DA12	1	Federring A 12 DIN 127			
25	6916D21	2	Scheibe 21 DIN 6916			
26	6331.10.00	<u>.</u>	Anbaustück	6312.05-2		Α
27	931 D1 260 N	1	6-ktschr. M 12x60 DIN 931-10.9			
11	931 D1 260 P	1	Sicherungsmutter VM 12 DIN 980-8		1.2	
28	6331,11.00	1	Zwischenstück	631 9, 06		
00	(001 04 01		C. H. St. Hablesher GG-20			
29	6331.04.21	1	Grubberzinken für Hohlschar GG-20			
30	6331.04.20	1	Doppelherz - Hohlschar GG-20			İ
31	7346D1620	1	Spannhülse 16x20 DIN 7346			01.8
			8	1		
				D		
		22		×		
			#8 (C			

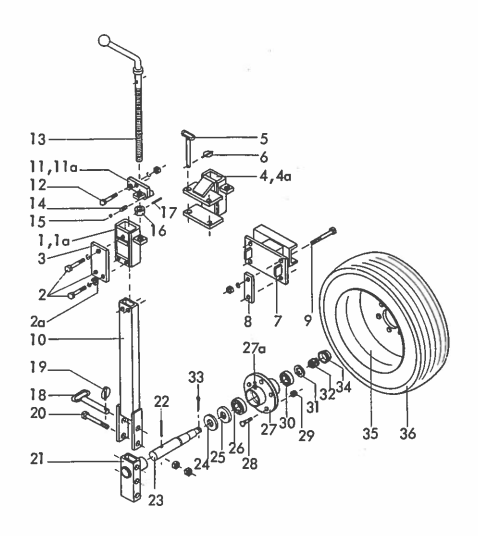


Gerätetyp: GR(F) 92 - 152, LS(F) 9 - 15, LS(F) 3/7 - 3/11, GB 9 - 15, ZG 5,7

Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stuck je Gerät/ Baugr	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg/Teil	
ıl	6330.03.01	1	Stützradstiel -rechts- (abgebildet)	6319.07-1		
10	6330.03.02	1	Stützradstiel -links- (spiegelbildlich)	6319.08-1		<u> </u> -
2	6330.02.01	2	Stützradhalter	6313.04-1	7	1)
3	2	4	6-ktschr. M 16x140 DIN 931-8.8			
B	3,47	4	6-ktmu. M 16 DIN 934-8			
81	-	1 1	Endanta - D 14 DINI 197		05 70	

Gerätetyp: GR(F) 92 - 152, LS(F) 9 - 15, LS(F) 3/7 - 3/11, GB 9 - 15, ZG 5,7

Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stück je Gerät/ Baugn	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg /Teil	
4	8404.18.00	2	Steckstock TB-19x70	6313.04-2		
5	4716.35.00	2	Federsteckstock BTB-4	6416.01-3		20.0
6	<i>7</i> 511.10.01	6	Satz Dichtungslamellen Z 006	7501.05-9		
7	7511.00.01	2	Filzring DW-8	7207.06		
8	7511.05.00	2	Stützradnabe RWA-3	7501.05-10		
9		4	Rillenkugellager 6006 DIN 625		K	
10	7511.00.03	4	Dichtung DW-4	7303.44-2		
11		2	Sicherungsring 30x1,5 DIN 471			
12	7511.00.02	2	Radkappe RUA-3 '	7501.05-14	-	
13	6330.05.00	2	Radscheibe RVA-404, Ø 400x110 für GR(F) 92, LS(F) 9, LS(F) 3/7, 3/9, GB 9, ZG 5, 7	7303.45		
1 3a	6330.06.00	2	Radscheibe RVA-406, Ø 400x150 für GR(F) 112-152, LS(F) 11 - 15, LS(F) 3/11, GB11-1	6510.16-1 5		
14		6	Senkschraube M 10x35 Mu DIN 608-10.9	1 9		-
.II		6	Federring A 10 DIN 127	:		
15	6330.12.01	2	Stützradhalter für LS(F) 15, GB 15	631 9. 36-1		11.
16	6330.12.03	4	Steckstock	6319.36-2		
17		4	Klappstecker 6 D!N 11023	33		04.81

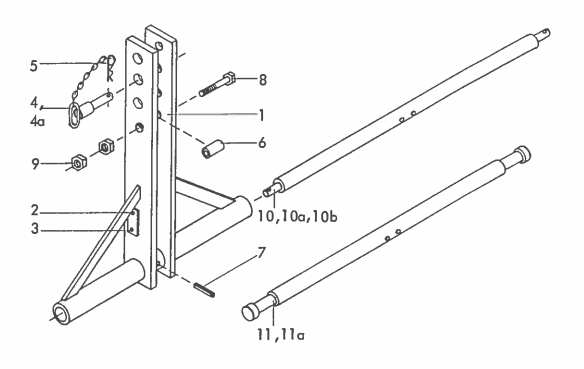


Gerätetyp: Stützrad -spindelverstellbar- für Grubber

Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stüdrje Gerät/ Baugr.	Ersatzteil bezeich	nung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg / Teil	
1	6330.18.05	1	Stützradtasche -links-		,		
la	6330.18.06	1	Stützradtasche -rechts-				
2	931 D1 685P	6	6-ktschr. M 16x85 DIN 93	6-ktschr. M 16x85 DIN 931-8.8			
l II	127DB16	6	Federring B 16 DIN 127				
20	1441 D17	4	Scheibe 17 DIN 1441				
3	6330,17.01	2	Klemmplatte				
4	6330.21.01	1	Stützradtasche -links-				
40	6330.21.02	1	Stützradtasche -rechts-	 fur LS(F)15, GB 15			
5	6330.12.03	4	Steckstock				
6	8405.12.09	4	Klappstecker STB-4 <u>,5</u> x340	j		!	
7	6330.13.01	2	Stützradkonsole	****	6325.06-1		
8	6332.11.08	4	Befestigungslasche		6314.05	file C-P/	(F) 132,
9	931 D16100P	8	6-ktschr. M 16x100 DIN	931-8.8		(3, GB 13
"	127DB16	8	Federring B 16 DIN 127				
l III	934D16P	8	6-ktmu. M 16 DIN 934-8				02.83
							ĺ

Gerätetyp: Stützrad -spindelverstellbar- für Grubber

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Bild- Nr.	Bestell - Nr.	Stick je Gerät/ Baugr.	Ersatzteilbezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg / Teil	
10	6330.19.00	2	Stützradstiel		:	
11	7518.10.00	1	Anschraubplatte -links-			
lla	7518.05.00	1	Anschraubplatte -rechts-			
12	931 D1 265P	4	6-ktschr. M 12x65 DIN 931-8.8			
11	127DA12	4	Federring A 12 DIN 127			
11	934D12P	4	6-ktmu. M 12 DIN 934-8			
13	7518.06.00	2	Tiefenstellspindel			
14	4716.12.00	2	Druckfeder DF-80	4701.05-10		
15	4716.36.00	2	Kugel Ø 14	4701.05-9		
16	7509.00.04	2	Stoßring	7507.07		
17	1 481 D536	2	Spannhülse 5x36 DIN 1481			
18	7521.12.00	2	Steckstock			
19	8405.12.09	2	Klappstecker STB-4,5x340 4x für LS(F) 15	, GB 15 (an	stelle Pos	. 20)
20	931 D201 40P	2	6-ktschr. M 20x140 DIN 931-8.8			l
10	934D20P	2	6-ktmu. M 20 DIN 934-8			
11	936D20P	2	6-ktmu. M 20 DIN 936-8		- 2	
21	6330.20.00	2	Klappteil			
22	1481 D1360	2	Spannstift 13x60 DIN 1481 Verbundstift			
23	1481 D860 751 2.00.05	2 2	Spannstift 8x60 DIN 1481 \ Achse			
24	6330.00.02	2	Scheibe			
25	6330.00.07	2	Nilosring 30207 AV		Si .	
26		2	Kegelrollenlager 30207 DIN 720			
27 27a	7523.01.01 71412DB81	2 2	Nabe GS 2,5 Schmiernippel BM 8x1 DIN 71412			
28	6330.00.04	10	Riffelbolzen			
29	6330.00.05	10	Kugelbundmutter M 12x1,5			
30	720D30205	2	Kegelrollenlager 30205 DIN 720			
31	1 440 D25	2	Scheibe 25 DIN 1440			
32	937D2415P	2	Kronenmutter M 24x1,5 DIN 937-8			
33	94D536	2	Splint 5x36 DIN 94			
34	6330.00.06	2	Radkappe			
35	6330.00.08	2	Felge 5 1/2" Jx 14 H 2	F1		
36	6330.00.09	2	Reifen 205/70 R 14			
	7512.09.00	2	Rad komplett, Bild-Nr. 22 - 36			02.83



Gerätetyp: Dreipunktturm 100x15

Bild-	Bestell - Nr.	Stuck je Gerat/ Baugr.	Ersatzteil bezeichnung	Alte Bestell - Nr.	ca. kg / Teil	
1	6333.08.03	1	Turm	7605.01-1		
2	4716.37.00	1	Typenschild	6405.01-2	JC.	
3	1476D410	2	Halbrundkerbnagel 4x10 D!N 1476			
4	6333.09.00	1	Oberlenkerstock Kat. !! , DTB-112x87			
4a	6333.10.00	1	Oberlenkerstock Kat. III, DTB-112x35			
5	4716.35.00	1	Federsteckstock BTB-4	6416.01-3		
6 7 " 8	6333.08.10 1481 D1375 1481 D875 931 D24150P	1 1 1 1 1	Distanzrohr Spannstift 13x75 DIN 1481 Verbundstift Spannstift 8x75 DIN 1481 6-ktschr. M 24x150 DIN 931-8.8	7604.01-2		
,,,	934D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 934-8			
9	936D24P	1	6-ktmu. M 24 DIN 936-8			
10	8007.17.04	1	Dreipunktachse Kat. II , 963 lgDA-795-	7604.01-3		
10a	8007.17.06	1	Dreipunktachse Kat. III, 1113 lgDA-751-	7604.02-1		
10b	8007.40.00	1	Dreipunktachse Kat. III -kurz- 979 lg.DA-756			
11	8007.32.02	1	Dreipunktachse für Fendt-Schnellkuppler Kat. II –DA–753–	7605.03-1		
lla	8007.32.04	1	Dreipunktachse für Fendt-Schnellkuppler Kat. III –DA-755–	7605.04-1	ersetat	02.83
				I	I	1



RABEWERK

GmbH + Co., Landmaschinenfabrik, D-49152 Bad Essen

Telefon: (05472) 77 19 • Telex: 941617 • Telefax: (05472) 771190