

# Ersatzteilliste

# ***TRUMAG***

# **ROBOT**

Kurzschnittladewagen



GÜLTIG AB BAUJAHR 1995

MASCHINEN-NUMMER AB 1491

# ***TRUMAG***

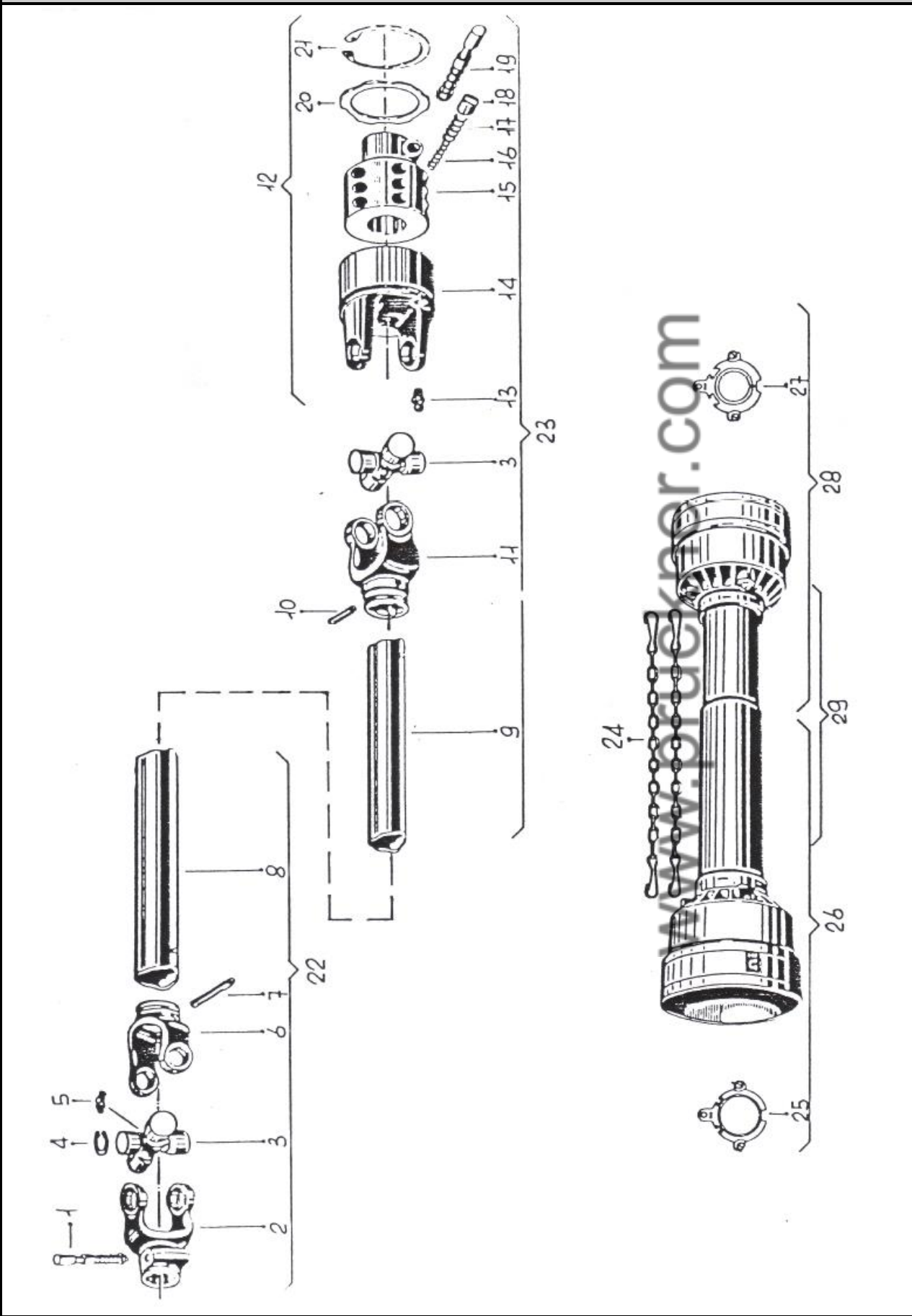
**Landmaschinen VertriebsgmbH**

A – 4933 W I L D E N A U , GEWERBEPARK HINTERHOLZ 3  
Tel.: +43/7755/20088 Fax: DW 20 [www.trumag.at](http://www.trumag.at) [office@trumag.at](mailto:office@trumag.at)

[www.pruckner.com](http://www.pruckner.com)

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
	Seite
Gelenkwelle Bondioli	4- 5
Gelenkwelle Walterscheid	6- 7
Weitwinkelgelenkwelle Walterscheid	8- 9
Deichsel starr und Stützrad	10-11
Knickdeichsel	12-13
Pick-up	14-15
Pick-up Anbauteile	16-17
Pick-up Aufzug	18-19
Verteilleiste Hydrauliksteuerung	20-21
Förderaggregat Schwingen	22-23
Förderkorb und Anbauteile	24-25
Einzelmesser	26-27
Messerbalken 8 Messer	28-29
Messerbalken 19 Messer	30-31
Winkelgetriebe	32-33
Querantrieb	34-35
Hauptantrieb	36-37
Hydraulischer Kratzbodenantrieb	38-39
Getriebe für Kratzbodenantrieb	40-41
Achse	42-43
Beleuchtung	44-45
Kratzboden	46-49
Aufbau Schutzverkleidung vorne	50-51
Seitenansicht rechts – hydr. Tor	52-57
Seitenansicht links – hydr. Tor	58-63
Tor – Handbetätigung	64-65
Tor	66-67
Mechanische Bremse	68-69
Hydraulische Bremse	70-71

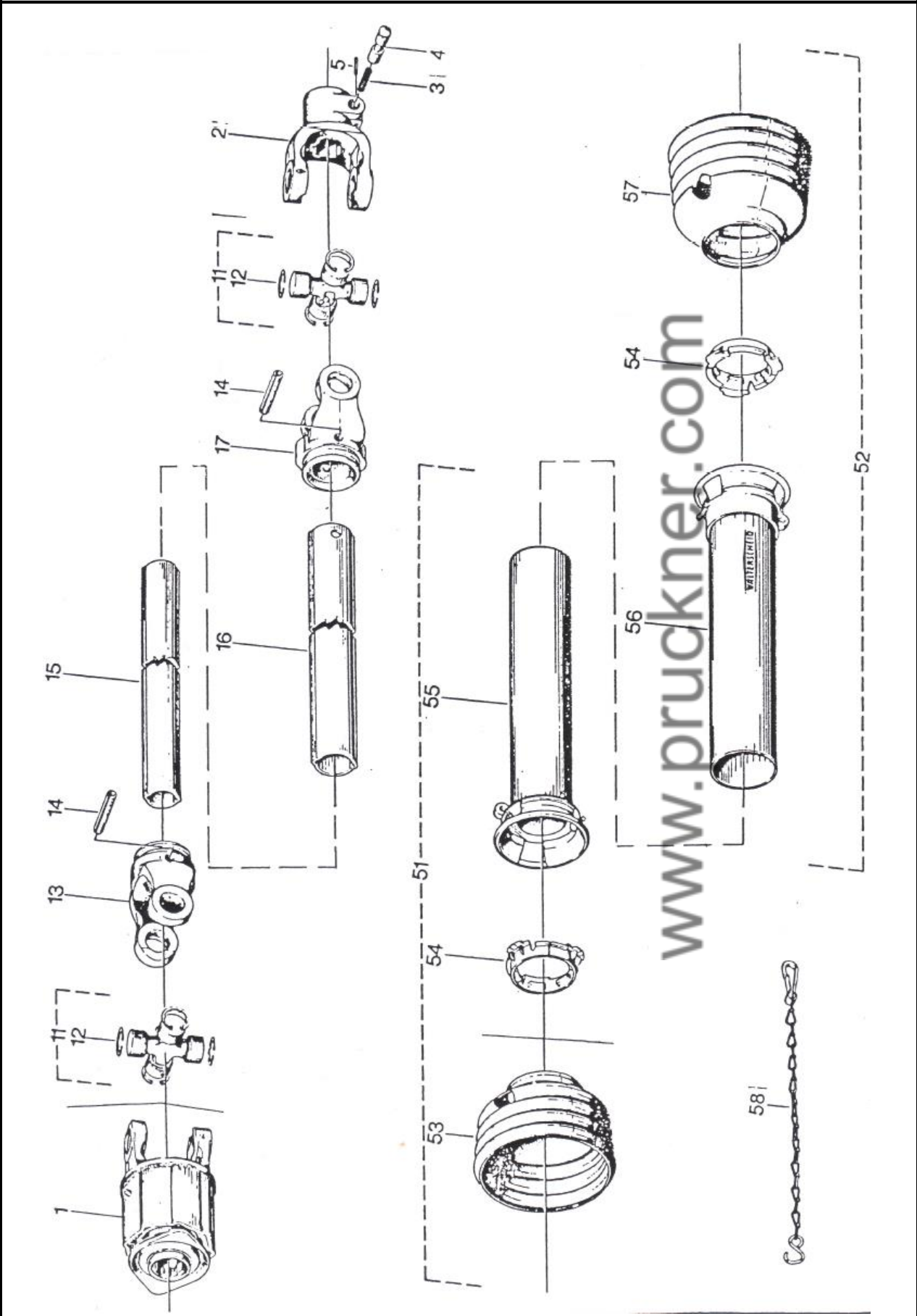
# Gelenkwelle (Bondioli)



**Gelenkwelle (Bondioli)**

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	71.000.010.825	1	Schiebestift kpl.
2	71.000.030.507	1	Außengabel 1 3/8"
3	71.000.000.341	2	Kreuzgarnitur kpl.
4	71.000.000.411	8	Sicherungsring
5	71.000.000.244	2	Schmiernippel
6	71.000.000.306	1	Gabel f. Außenrohr
7	71.000.000.412	1	Spannhülse f. Außenrohr
8	71.030.300.920	1	Außenrohr
9	71.020.302.800	1	Innenrohr
10	71.000.000.413	1	Spannhülse f. Innenrohr
11	71.000.000.307	1	Gabel f. Innenrohr
12	71.000.310.228	1	Überlastkupplung SA 3
13	71.000.001.112	1	Schmiernippel
14	71.000.310.502	1	Kupplungsgehäuse m. Gabel
15	71.000.310.117	1	Aufstecknabe
16			Innenfeder
17	71.000.110.200	17	Außenfeder ø 2,4
18	71.000.001.106	17	Sperrkörper
19	71.000.010.827	1	Schiebestift kpl.
20	71.000.186.100	1	Verschlussscheibe
21	71.000.001.614	1	Sicherungsring
22	71.000.933.705	1	Halbe Außengelenkwelle
23	71.000.933.751	1	Halbe Innengelenkwelle
24	71.000.017.601	2	Haltekette
25	71.000.000.405	1	Außen-Laufring
26	71.000.933.707	1	Halber Außenschutz
27	71.000.000.406	1	Innen-Laufring
28	71.000.933.708	1	Halber Innenschutz
29	71.000.031.252	1	Unfallschutz kpl.
ON	11.000.110.042	1	Gelenkwelle kpl.

# Gelenkwelle (Walterscheid)

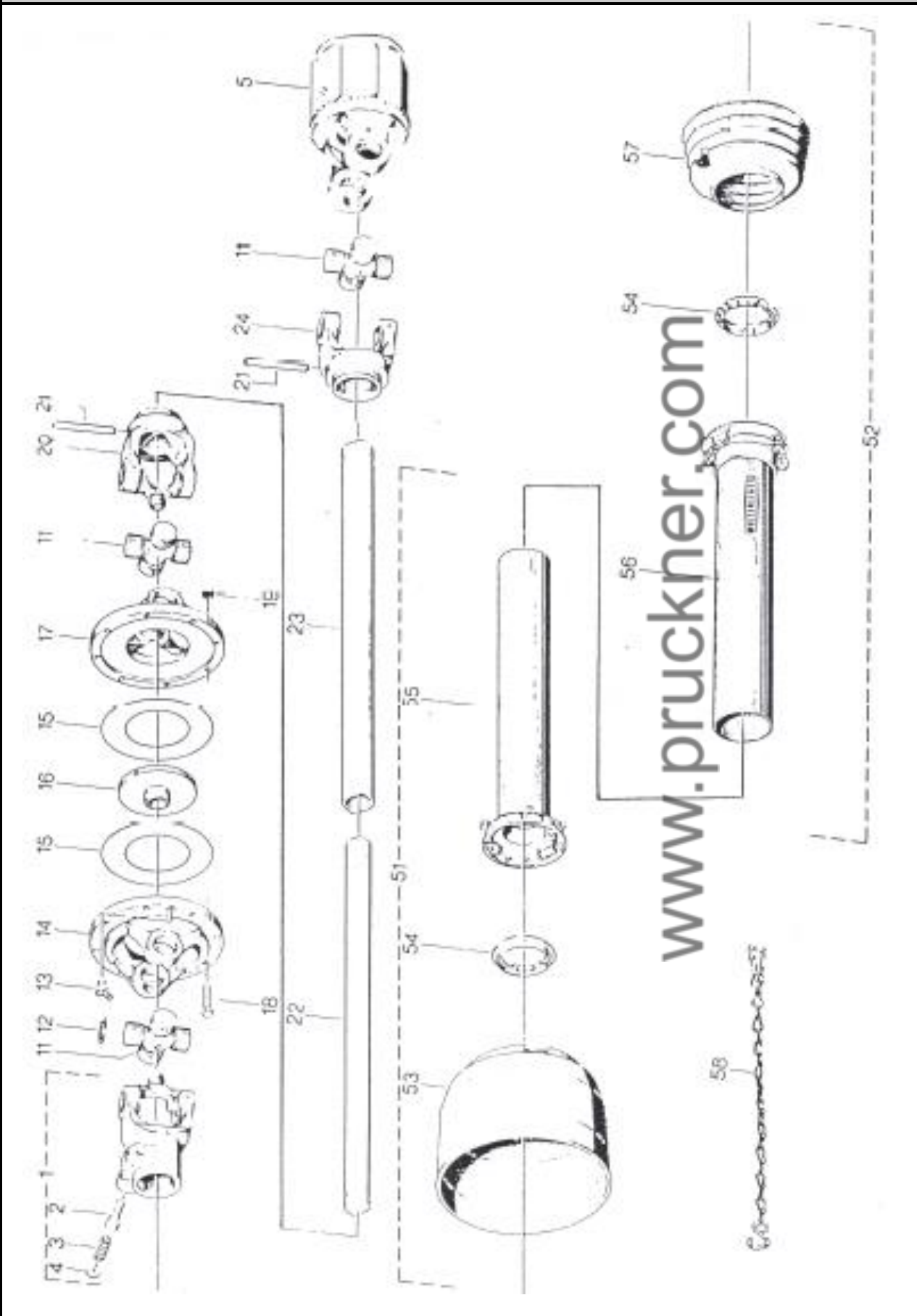


**Gelenkwelle (Walterscheid)**

BILD-NR.	BEST. NR.	STK.	BENENNUNG
ON	11.000.110.065	1	Gelenkwelle kpl.
1	85.005.511.203	1	Sternratsche K33 m.KNP 1 3/8" kpl. DIN 9611 mit Ziehverschluß 55.112.03
2	85.000.111.000	1	Aufsteckgabel m.KNP 1 3/8" kpl. DIN 9611 m. Schiebestift 11.10.00
3	85.000.660.100	1	Druckfeder 66.01.00
4	85.000.650.100	1	Schiebestift 65.01.00
5	90.148.104.020	1	Spannstift 4x20 DIN 1481
11	85.000.110.300	2	Kreuzgarnitur kpl. m. Schmiernippel
12	85.000.620.300	8	Sicherungsr. 27x1,2 DIN 984,62.03.00
13	85.000.113.800	1	Rillengabel, Profil OV, 11.38.00
14	90.148.110.065	2	Spannstift 10x65, DIN 1481
15	85.751.116.106	1	Profilrohr OV, 1=1060, 75.11.16
16	85.751.516.105	1	Profilrohr 1, 1=1050, 75.15.16
17	85.000.113.900	1	Rillengabel m. Profil 1 11.39.00
51	85.821.610.980	1	Innere Schutzhä. kpl.(Rohr Nr.82161)
52	85.821.620.995	1	Äußere Schutzhä. kpl.(Rohr Nr.82162)
53	85.000.840.305	1	Schutztrichter 84.03.04
54	85.000.828.306	2	Gleiring 82.83.06
55	85.803.603.980	1	Innenschutzrohr kpl. 1=980, 80.36.03
56	85.803.703.995	1	Außenschutzrohr kpl. 1=995,80.37.03
57	85.000.840.205	1	Schutztrichter 84.02.05
58	85.000.823.603	1	Haltekette 82.36.03

www.drucknetz.com

# Weitwinkelgelenkwelle (Walterscheid)

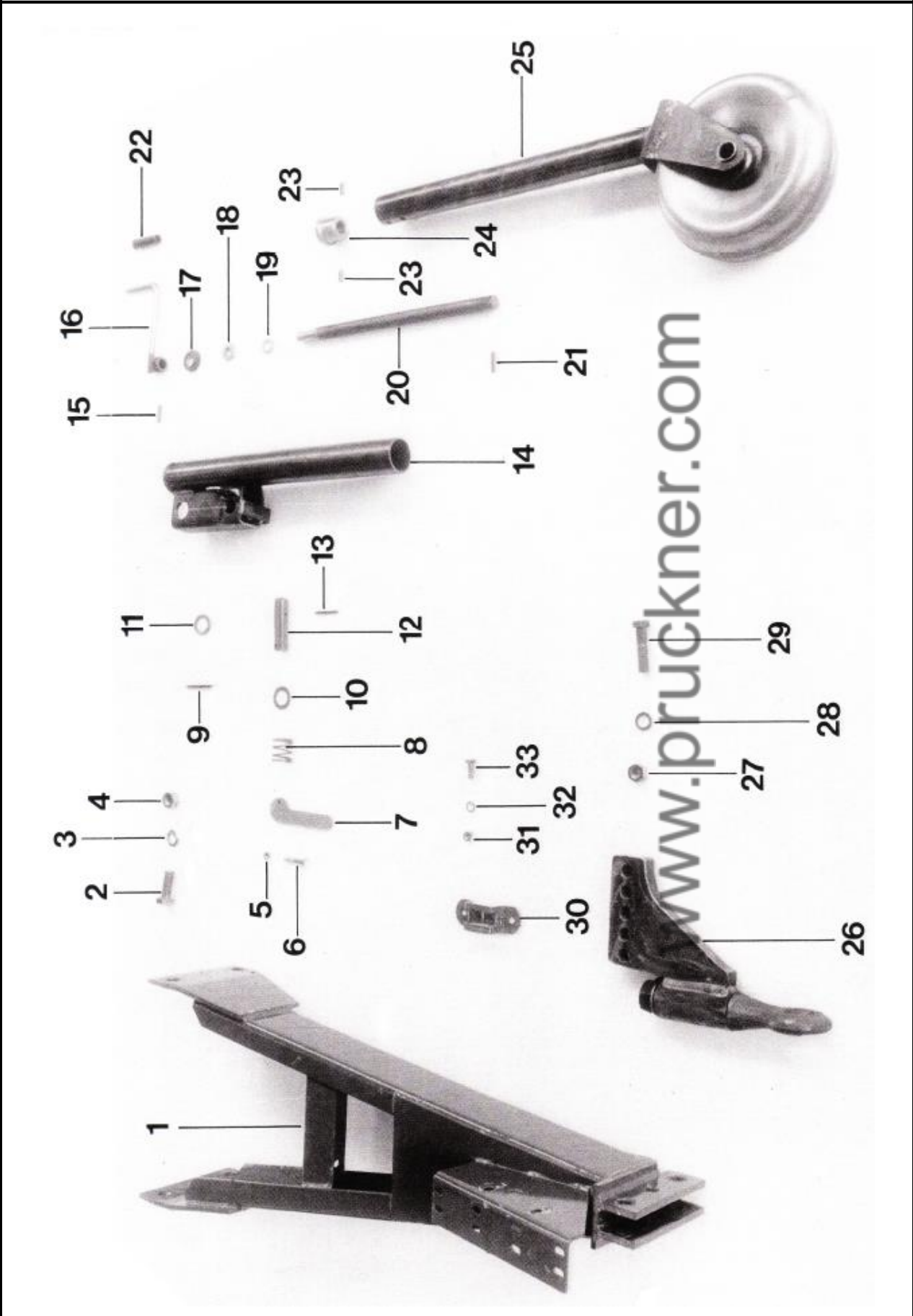




**Weitwinkelgelenkwelle (Walterscheid)**

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
-	11.000.110.098	1	Gelenkwelle kpl.
1	85.000.201.010	1	Außsteckgabel m. KNP 1 3/8" DIN 9611 kpl.m. Schiebest. (20.10.10)
2	85.000.650.112	1	Schiebestift (65.01.12)
3	85.000.660.149	1	Druckfeder (66.01.49)
4	85.000.161.122	1	Scheibe (16.11.22)
5	85.005.517.603	1	Sternratsche K 32m. KNP 1 3/8" DIN 9611 kpl. m.Ziehverschluß M=460 Nm (55.176.03)
11	85.000.200.000	3	Kreuzgarnitur kpl. m. Schmiernippel u. 4 Sicherungsringen (20.00.00)
12	85.000.622.300	12	Sicherungsring 24x1,5 DIN 984 (62.23.00)
13	85.000.632.201	1	Kegel-Schmiernippel BM 8x1 DIN 71412 (63.22.01)
14	85.000.204.100	1	Flanschgabel m. Gewinde f. Kegel-Schmiernippel (20.41.00)
15	85.000.606.802	2	Gleitscheibe (60.60.02)
16	85.000.900.201	1	Führungsscheibe (90.02.01)
17	85.000.204.101	1	Flanschgabel (20.41.01)
18	89.933.060.302	8	SK-Schraube M6x30, DIN 933
19	89.934.060.001	8	SK-Mutter M6, DIN 934
20	85.000.203.210	1	Rillengabel m. Profil 00 a u. Spann- stiftbohrung (20.32.10)
21	90.146.108.060	2	Spannstift 8x60, DIN 1481
22	85.750.695.800	1	Profilwelle 00a GA, l=800(75.06.95)
23	85.751.315.990	1	Profilrohr 0aG, l=990 (75.13.15)
24	85.000.203.300	1	Rillengabel m. Profil 0a u. Spann- stiftbohrung (20.33.00)
51	85.831.200.735	1	Innere Schutzhälfte kpl. (83.120)
52	85.831.210.950	1	Äußere Schutzhälfte (83.121)
53	85.000.828.417	1	Schutzrichter (82.84.17)
54	85.000.830.900	2	Gleitring (830.900)
55	85.803.404.735	1	Innenschutzrohr m. Kappe l=735 (80.34.04)
56	85.803.504.950	1	Außenschutzrohr m. Kappe l=950 (80.35.04)
57	85.000.830.504	1	Schutztrichter (83.05.04)
58	85.000.823.603	1	Haltekette (82.36.03)

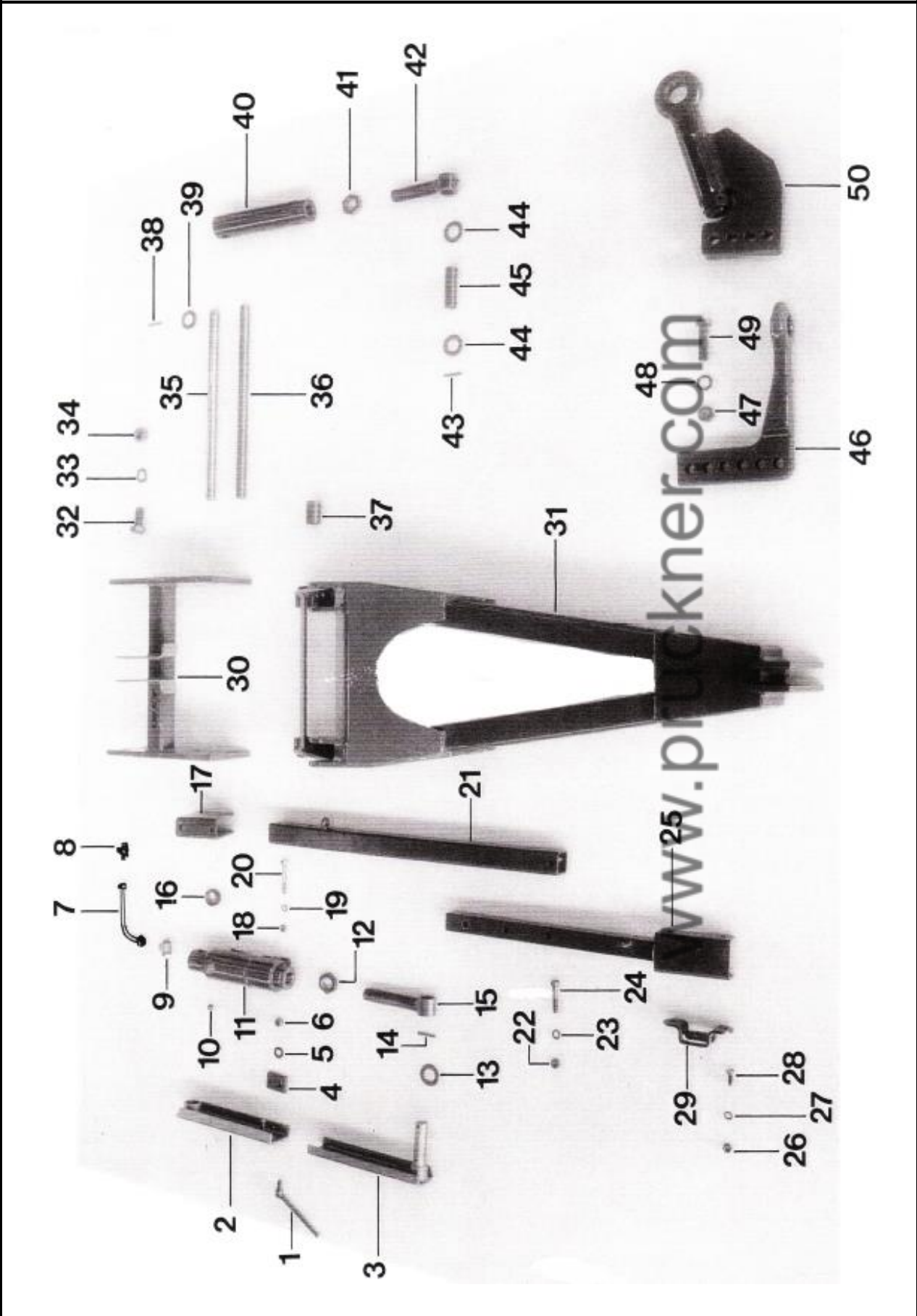
# Deichsel starr und Stützrad



## Deichsel starr und Stützrad

BILD-NR.	BEST.NR	STK.	BENENNUNG
1	14.014.010.002	1	Deichsel starr
2	89.933.240.606	4	SK-Schraube M 24x60 DIN 933
3	89.127.000.246	4	Federring B 24 DIN 127
4	89.934.024.006	4	SK-Mutter M 24 DIN 934
5	89.985.008.006	1	SK-Mutter M8, DIN 985, Nyloc
6	89.931.080.556	1	SK-Schraube M 8x55 DIN 931
7	14.014.021.430	1	Entriegelungshebel
8	60.010.842.030	1	Druckfeder
9	89.148.108.606	1	Rohrstift 8x60
10	89.126.000.366	1	Scheibe Ø 36 DIN 126
11	89.000.162.512	1	Scheibe 30x50x1,5
12	14.014.190.041	1	Bolzen
13	89.148.106.606	1	Rohrstift 6x60
14	14.000.140.290	1	Stützrad Oberteil
15	89.148.105.306	1	Rohrstift 5x30
16	14.000.140.291	1	Kurbel
17	14.000.140.292	1	Gummikappe
18	79.005.120.400	1	Drucklager 51204
19	14.000.140.293	1	Ring
20	14.000.140.294	1	Gewindespindel
21	89.148.105.306	1	Rohrstift M 5x30
22	14.000.140.101	1	Griff
23	89.148.108.126	2	Rohrstifte 8x12
24	14.000.140.295	1	Trapezmutter
25	14.000.140.296	1	Stützrad Unterteil
26	14.014.010.190	1	Winkelzugöse drehbar
27	89.934.020.006	2	SK-Mutter M20, DIN 934
28	89.127.000.206	2	Federring B20, DIN 127
29	89.931.200.806	2	SK-Schraube 20x80, DIN 931
30	11.000.110.245	1	Einstecktasche zu Umsteckbremshebel
31	89.934.010.006	2	SK-Mutter M10, DIN 934
32	89.127.000.106	2	Federring B10, DIN 127
33	89.933.100.306	2	SK-Schraube M10x30, DIN 933

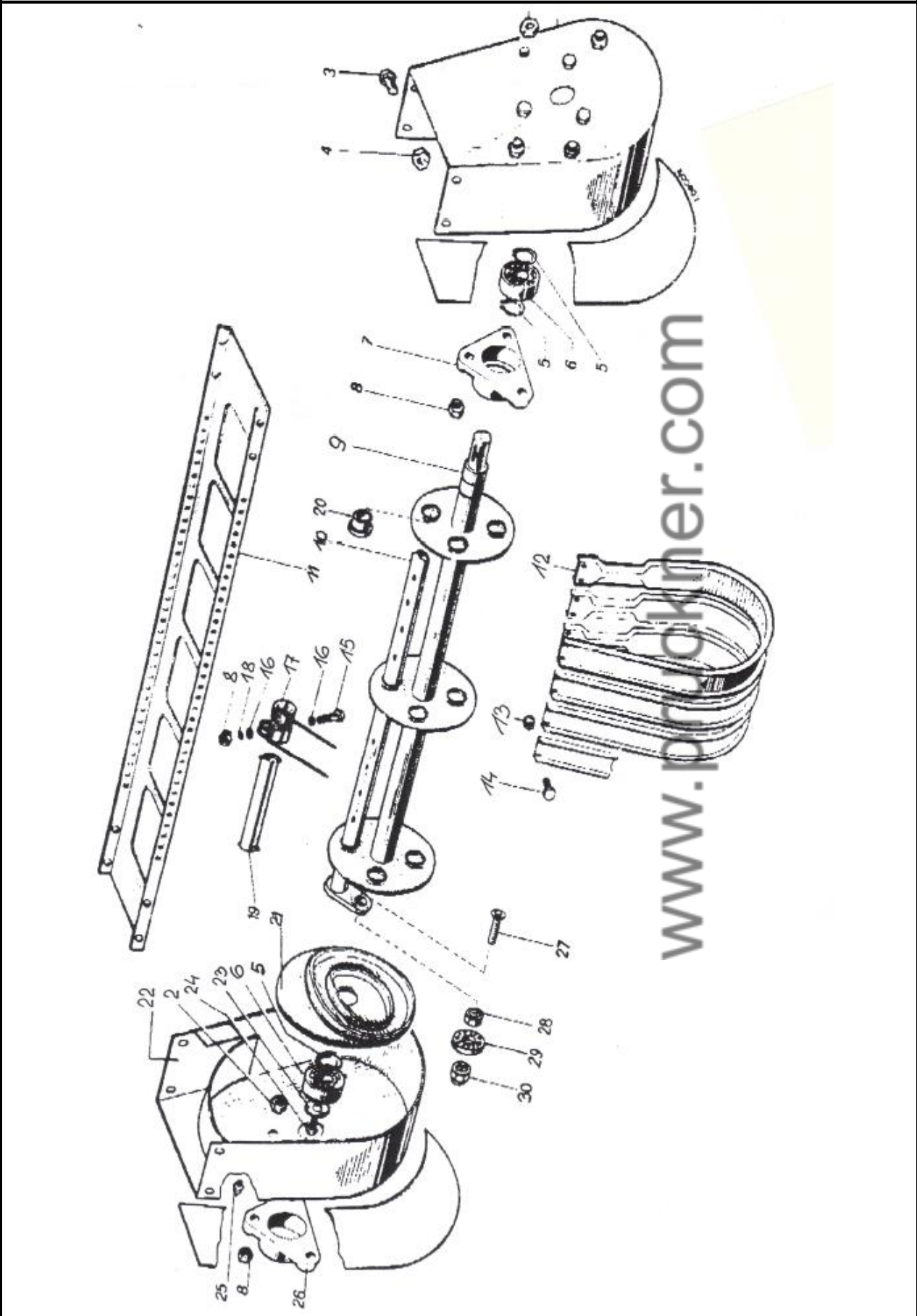
# Knickdeichsel



**Knickdeichsel**

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.190.800	1	Klemmhebel
2	14.014.190.710	1	Äußeres Klemmprofil
3	14.014.190.750	1	Inneres Klemmprofil
4	14.014.190.830	1	Klemmstück
5	89.134.000.126	1	Beilagscheibe $\varnothing$ 12 DIN 134
6	89.985.012.006	1	SK-Mutter M 12 DIN 985
7	14.014.210.150	2	Hydraulikleitung
8	84.000.134.152	1	Hydraulikverschraubung TV 12 L
9	84.000.114.152	2	Hydraulikverschr. WE 12 LM 16x1 5
10	90.714.120.811	2	Schmiernippel M 8x1
11	14.000.140.204	2	Deichselzylinder
12	89.936.030.006	2	SK-Mutter M 30 DIN 936
13	89.134.000.286	1	Scheibe $\varnothing$ 28 DIN 134
14	90.148.106.040	2	Rohrstifte 6x40
15	14.014.190.850	2	Verstellspindel
16	14.014.190.880	2	Distanzringe
17	14.014.190.900	1	Zwischenkonsole
18	89.985.010.006	2	SK-Mutter M 10 DIN 985
19	89.134.000.106	2	Beilagscheibe $\varnothing$ 10 DIN 134
20	89.931.100.706	2	SK-Schrauben M 10x70 DIN 931
21	14.014.190.290	1	Führungsrohr
22	89.985.012.006	1	SK-Mutter M12 DIN 985
23	89.134.000.126	1	Beilagscheibe $\varnothing$ 12 DIN 134
24	89.931.120.656	1	SK-Schraube M12x65 DIN 931
25	14.014.190.262	1	Verstellrohr
26	89.934.010.006	2	SK-Mutter M10 DIN 934
27	89.127.000.106	2	Federring B 10
28	89.931.100.256	2	SK-Schraube M10x25 Din 931
29	14.000.140.079	1	Umstecktasche
30	14.014.190.053	1	Deichsellagerkonsole
31	14.014.190.102	1	Knickdeichsel
32	89.933.240.606	4	SK-Schrauben M 24x60 DIN 933
33	89.127.000.246	4	Federring B24
34	89.934.024.006	4	SK-Mutter M24 DIN 934
35	14.014.210.130	1	Lagerachse
36	14.014.190.231	1	Lagerachse
37	79.725.350.500	2	SM-Lager 25x35x50
38	90.148.105.040	4	Rohrstifte 5x40
39	89.125.000.306	2	Scheiben $\varnothing$ 30
40	14.014.190.810	2	Stellrohr
41	89.936.030.006	2	SK-Mutter M 30 DIN 936
42	14.014.190.850	2	Verstellspindel
43	90.148.106.040	3	Rohrstifte 6x40
44	89.134.000.286	2	Scheibe $\varnothing$ 28 DIN 134
45	14.014.190.241	1	Zylinderlagerbolzen
46	11.000.110.011	1	Starre Zugöse
47	89.934.020.006	2	SK-Mutter M 20 DIN 934
48	89.127.000.206	2	Federring B 20
49	89.931.200.806	2	SK-Schraube M 20x80 DIN 931
50	14.014.190.980	1	Drehbare Zugöse f. Untenanhangung
ON	14.000.140.207	1	Dichtsatz kpl. für Zyl.140.204

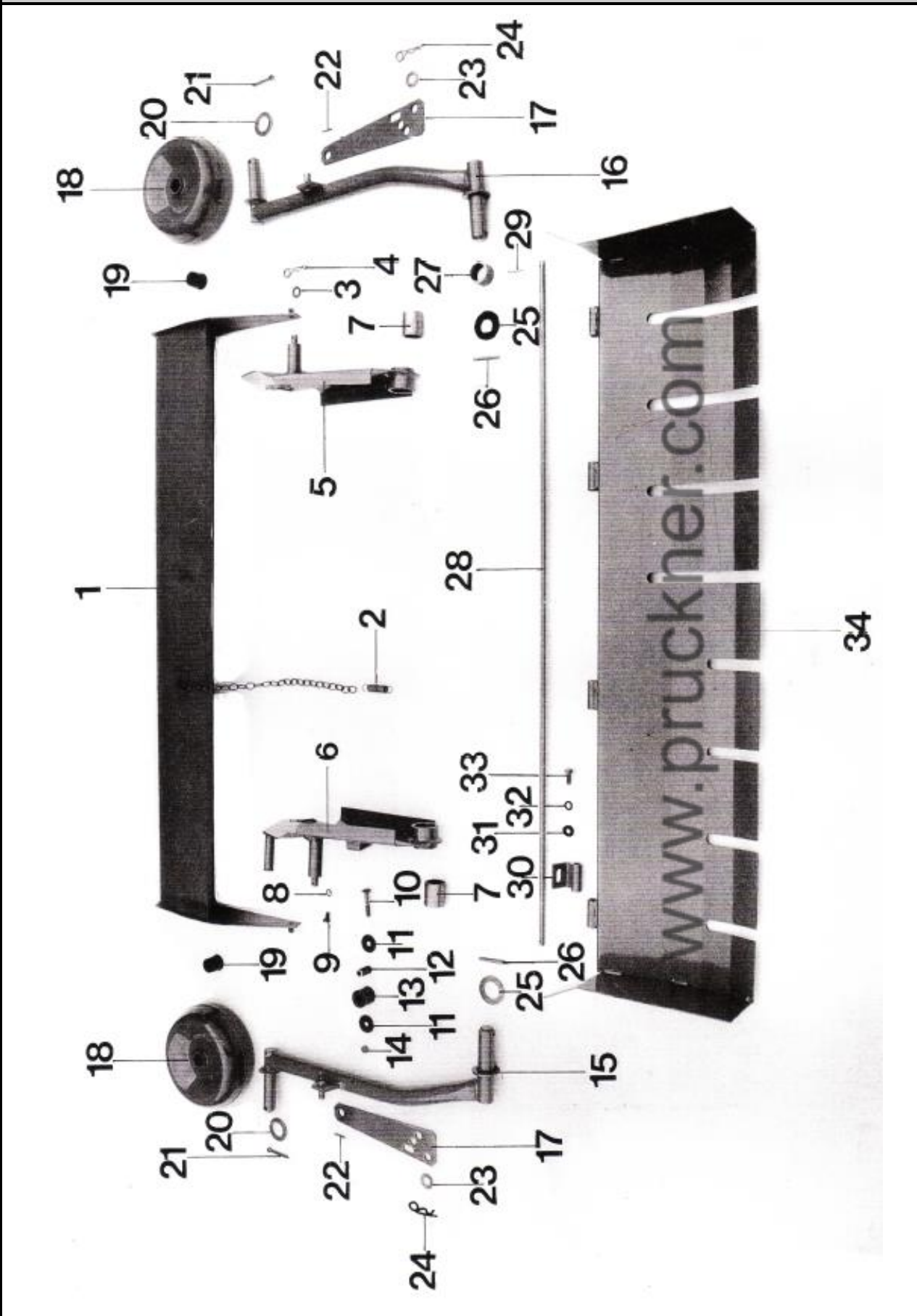
Pick-up S 25 AXR/25/Links



## Pick-up S 25 AXR/25/Links

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	014.000.140.121	1	Seitenteil links
2	089.934.012.006	6	SKT-Mutter M12 DIN 934
3	089.933.100.206	8	SKT-Schraube DIN 933 M12x20
4	089.934.010.006	8	SKT-Mutter DIN 934 M10
5	089.471.000.030	3	Seegerring
6	79.000.620.622	2	Kugellager 6206 2RS
7	014.000.140.122	1	Lagergehäuse
8	089.934.008.006	58	SKT-Mutter DIN 934 M8
9	014.000.140.123	1	Trommelwelle kpl.
10	014.000.140.124	4	Zinkenhalterohr
11	014.000.140.125	1	Rückwand
12	014.000.140.126	25	Pick-up-Bügel
13	089.934.006.006	100	SKT-Mutter DIN 934 M6
14	089.933.060.146	100	SKT-Schraube DIN 933 M6x14
15	089.931.080.506	52	SKT-Schraube DIN 931 M8x50
16	014.000.140.127	104	Scheibe 08x24x3
17	014.000.140.128	52	Pick-up-Zinke
18			
19	014.000.140.129	16	Distanzrohr
20	014.000.140.130	12	Nylonbuchse
21	014.000.140.131	1	Steuerkurve
22	014.000.140.132	1	Seitenwand rechts
23	014.000.140.133	1	Scheibe 10x40x3
24	089.933.080.206	1	SKT-Schraube DIN 933 M8x20
25	090.714.121.011	1	Schmiernippel H1 M10x1
26	014.000.140.134	1	Flanschlagergehäuse
27	089.931.120.406	4	SKT-Schraube M12x40
28	089.934.012.006	4	SKT-Mutter DIN 934 M12
29	014.000.140.135	4	Nockenlager
30	014.000.140.136	4	Mutter M12
ON	014.000.140.113	1	Pick-up kpl. TE 1575P40 lose
ON	014.000.140.120	1	Pick-up kpl. m. Anbauteile

### Pick-up Anbauteile



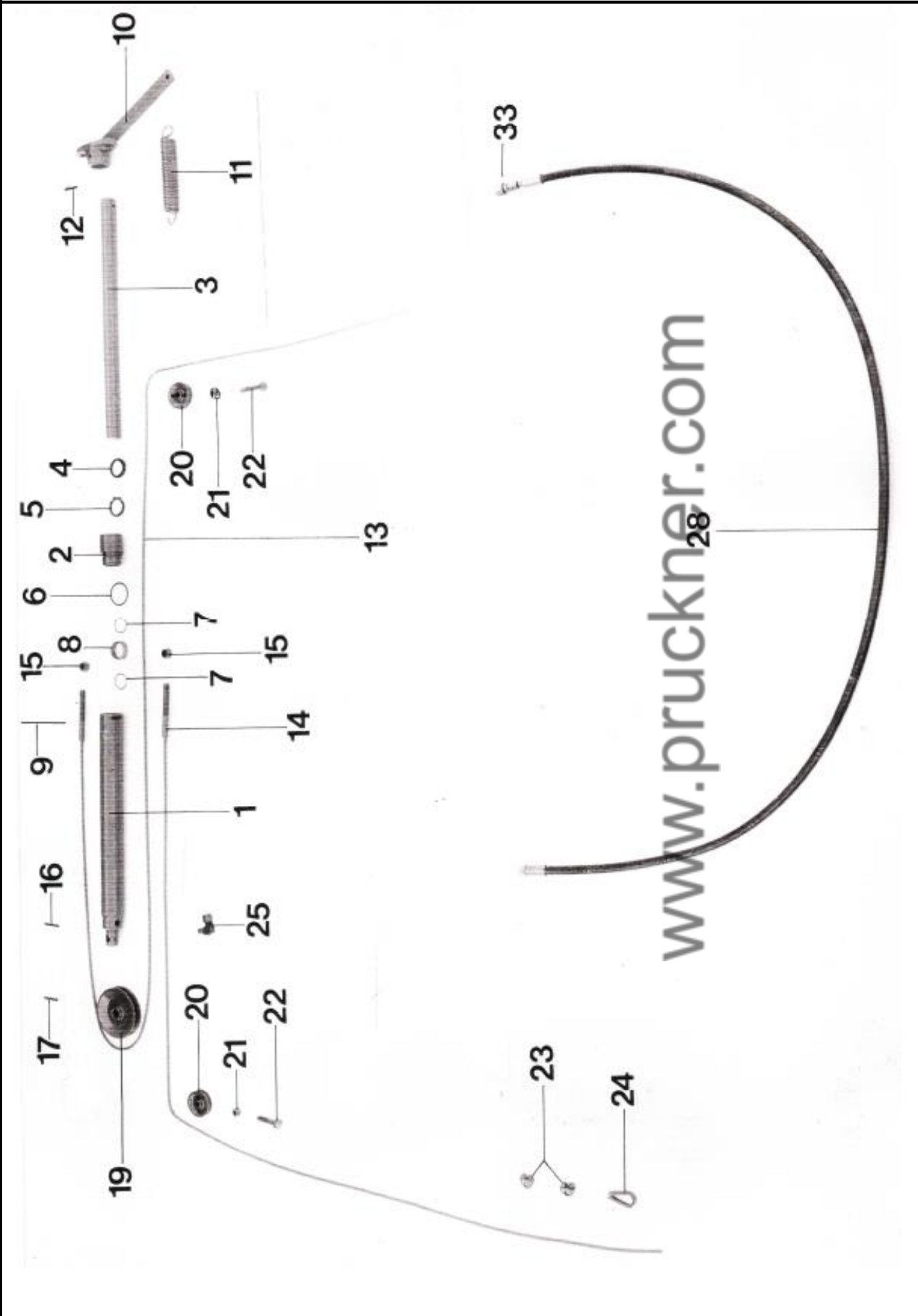


## Pick-up Anbauteile

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.030.602	1	Vorhalteblech
2	11.011.080.470	1	Zugfeder
3	89.134.000.470	2	Scheibe M12 DIN 934
4	14.000.140.052	2	Federvorstecker 3x78 doppelt
5	15.014.030.301	1	Pick-up Flanschblech rechts
6	14.014.030.401	1	Pick-up Flanschblech links
7	79.735.450.500	2	Lagerbuchse SM 35/45/50
8	89.134.000.086	1	Scheibe M 8 DIN 134
9	89.933.080.206	1	SK-Schraube M 8x20 DIN 933
10	89.603.100.606	1	Torbandschr. M 10x60 DIN 603
11	10.010.082.200	2	Scheibe
12	10.010.082.190	1	Distanzbüchse
13	10.010.082.180	1	Spannrolle
14	89.934.010.006	1	SK-Mutter M10 DIN 934
15	14.014.030.103	1	Schwingarm links
16	14.014.030.202	1	Schwingarm rechts
17	14.014.030.801	1	Tastradverstellung
18	10.010.202.300	1	Tastrad
19	10.010.202.311	4	Büchse f. Tastrad
20	89.125.000.306	2	Scheibe M 30 DIN 125
21	89.094.080.050	2	Splint $\varnothing$ 8x50 DIN 94
22	90.148.105.030	2	Spannhülse $\varnothing$ 5x30 DIN 1481
23	89.125.000.166	2	Scheibe M 16 DIN 125
24	14.000.140.052	2	Federvorstecker 3 x 78 doppelt
25	89.125.000.366	4	Scheibe M 36 DIN 125
26	90.148.108.050	2	Spannhülse $\varnothing$ 8x50
27	79.735.450.300	4	SM-Lagerbüchse 35/45/30
28	10.010.212.081	1	Scharnierstange
29	89.094.032.020	2	Splint 0 3,2 x 20, DIN 94
30	10.010.212.060	4	Pick-up-Scharnier
31	89.125.000.126	4	Scheibe M 12 DIN 125
32	89.127.000.126	4	Federring B 12 DIN 127
33	89.933.120.306	4	SK-Schraube M 12x30 DIN 933
34	14.014.032.010	1	Vorderes Leitblech
ON	14.014.030.742	1	Pick-up

Pick-up Aufzug

Anschluss an Schlepper



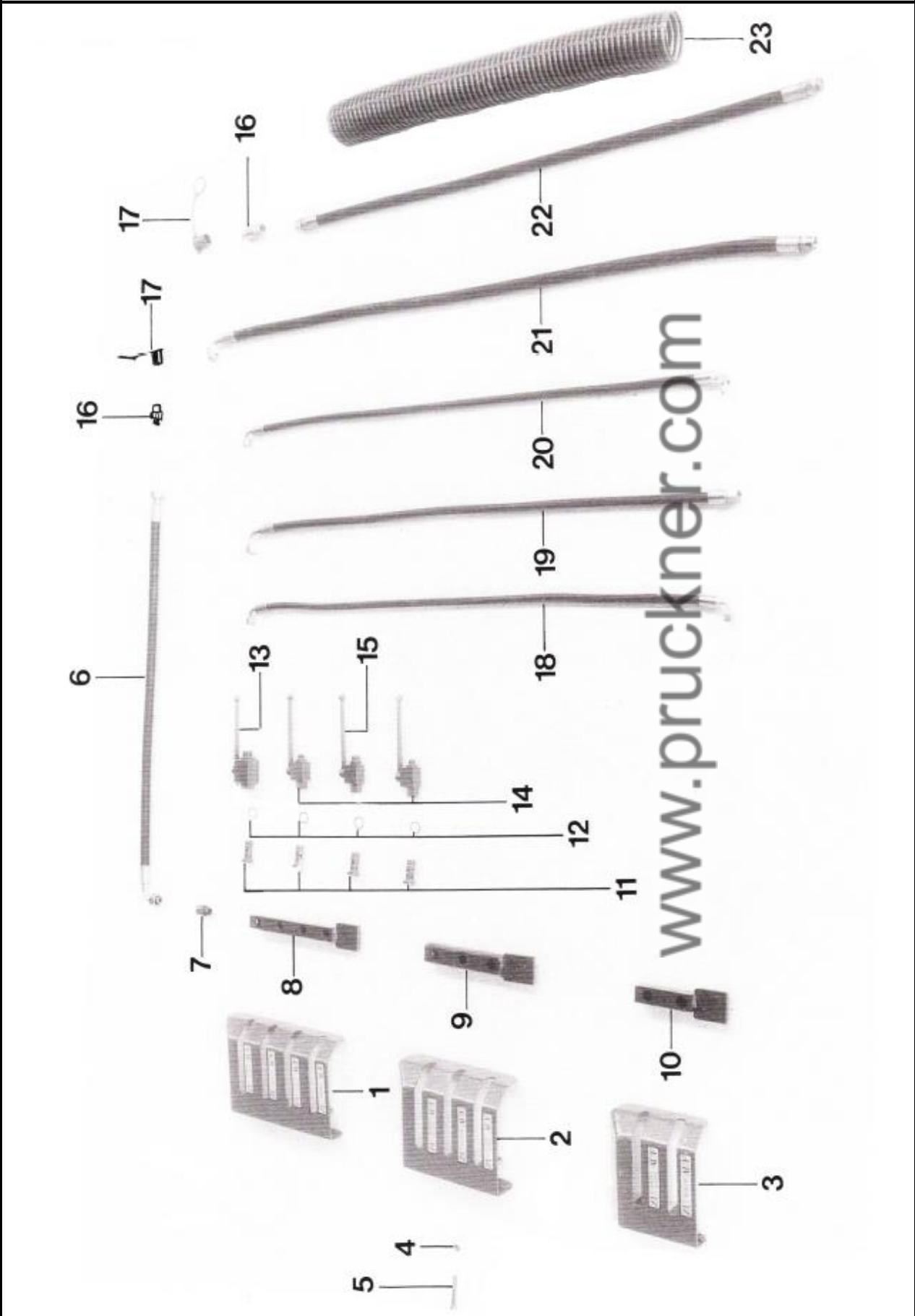
## Pick-up Aufzug

## Anschluss an Schlepper

BILD NR.	BEST. NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.040.160	1	Zylinderrohr
2	10.010.342.401	1	Kopfstück
3	14.014.040.120	1	Kolbenstange
4	01.008.003.250	1	Abstreifer
5	01.008.003.260	1	Nutring
6	90.900.036.030	1	O-Ring 36x3 DIN 3770
7	90.799.300.030	2	Wellenring RW 30 DIN 7993
8	10.010.342.411	1	Abstützung
9	14.014.040.300	1	Sicherungsdraht $\varnothing$ 2,5x145
10	14.014.040.220	1	Seilbefestigung
11	30.030.060.420	1	Zugfeder
12	90.148.105.045	1	Spannhülse $\varnothing$ 5x45 DIN 1481
13	14.014.040.141	1	Stahldrahtseil links
14	14.014.040.150	1	Stahldrahtseil rechts
15	89.985.012.006	2	Nyloc-Mutter M 12 DIN 985
16	90.148.105.030	1	Spannhülse $\varnothing$ 5x30 DIN 1481
17	90.148.105.030	1	Spannhülse $\varnothing$ 5x30 DIN 1481
19	10.010.240.111	1	Seilrolle
20	14.014.020.590	2	Vogelrolle
21	89.985.010.006	2	Nyloc-Mutter M10 DIN 985
22	89.933.100.506	2	Skt-Schraube M10x50 DIN 933
23	89.741.000.065	4	Seilklemme N 6,5 DIN 741
24	90.689.900.006	2	Seilkausche 6
25	84.000.114.052	1	WEV 8L-12x1,5
28	64.908.13.3250	1	HD-Schlauch
ON	14.014.040.200	1	Hydr.Zylinder kpl.

www.druckerei.com

# Verteilliste Hydrauliksteuerung



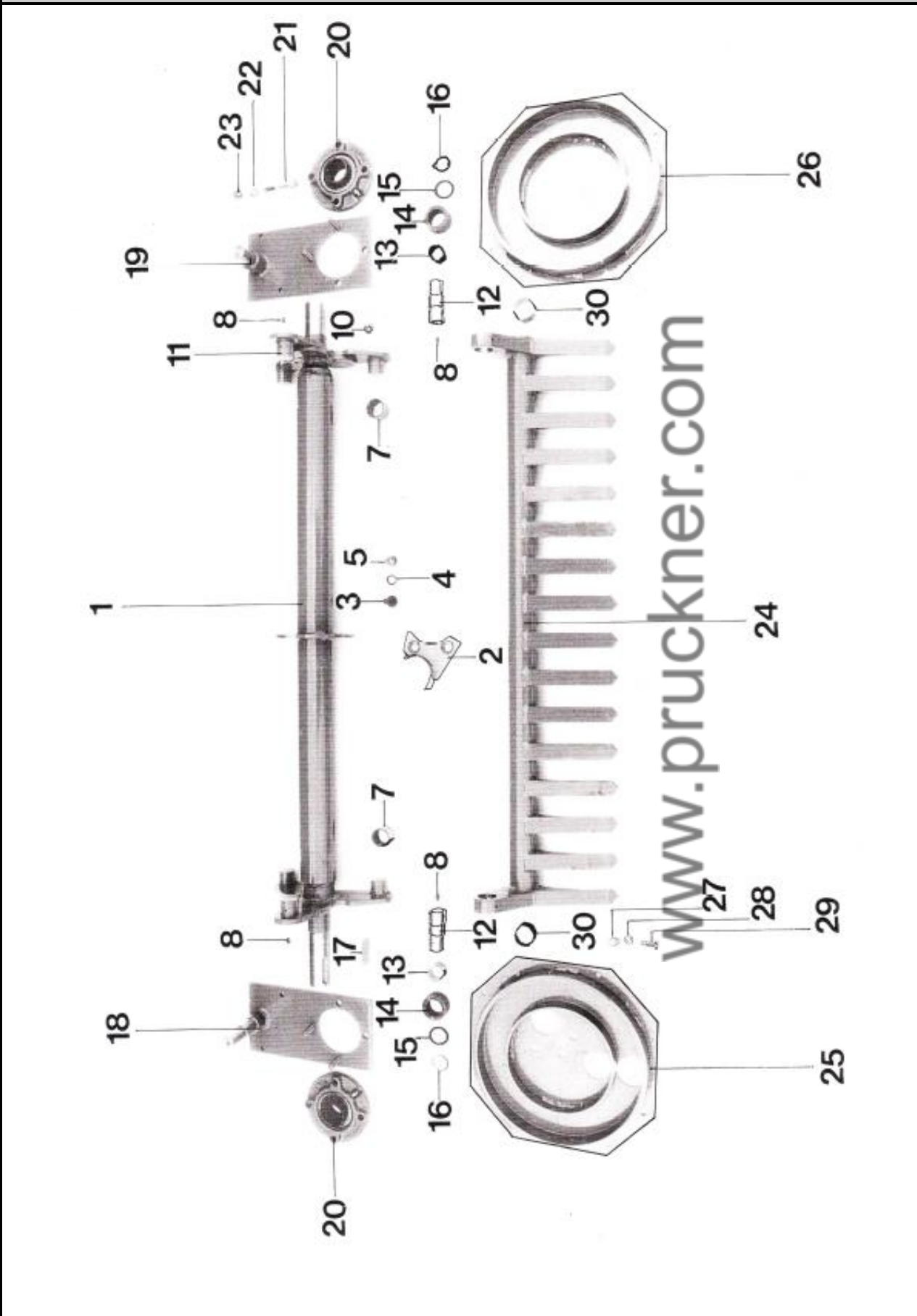
## Verteilliste Hydrauliksteuerung

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.220.440	1	Handhebelkonsole 4 tlg.
2	14.014.200.771	1	Handhebelkonsole 3 tlg.
3	14.014.200.780	1	Handhebelkonsole 2 tlg.
4	89.985.006.006	2	Stk. Muttern M6 DIN 985
5	89.931.060.506	2	Stk. Schrauben M6x50 DIN 931
6	64.908.420.500	1	HD-Schlauch Zuleitung
7	84.000.109.222	1	Hydr.Verschraubung GE15LM.22x1,5
8	14.014.220.400	1	Verteilerleiste 4tlg.
9	14.000.140.341	1	Verteilerleiste 3tlg.
10	14.000.140.342	1	Verteilerleiste 2tlg.
11	14.000.140.250	2-4	Hohlschraube M18x1,5
12	90.760.301.824	2-4	Kupferring 18x24x1,5
13	14.000.140.245	1	Absperrhahn 15 L
14	14.000.140.246	1-2	Absperrhahn 8 L
15	14.000.140.244	1	Absperrhahn 12 L
16	84.300.431.332	2	Strecker M22x1,5 15L
17	84.300.491.032	2	Staubkappe
18	64.908.024.700	1	HD-Schlauch f. hydr. Aufbau
19	64.908.322.600	1	HD-Schlauch f. hydr. Knickdeichsel
20	64.908.132.920	1	HD-Schlauch f. P.U. Aufzug
21	64.908.452.900	1	HD-Schlauch f. hydr. Kratzboden.
22	64.908.442.400	1	HD-Schlauch Rücklauf
23	32.000.320.023	1	Schutzschlauch

www.priekner.com

Förderaggregat

Schwingen

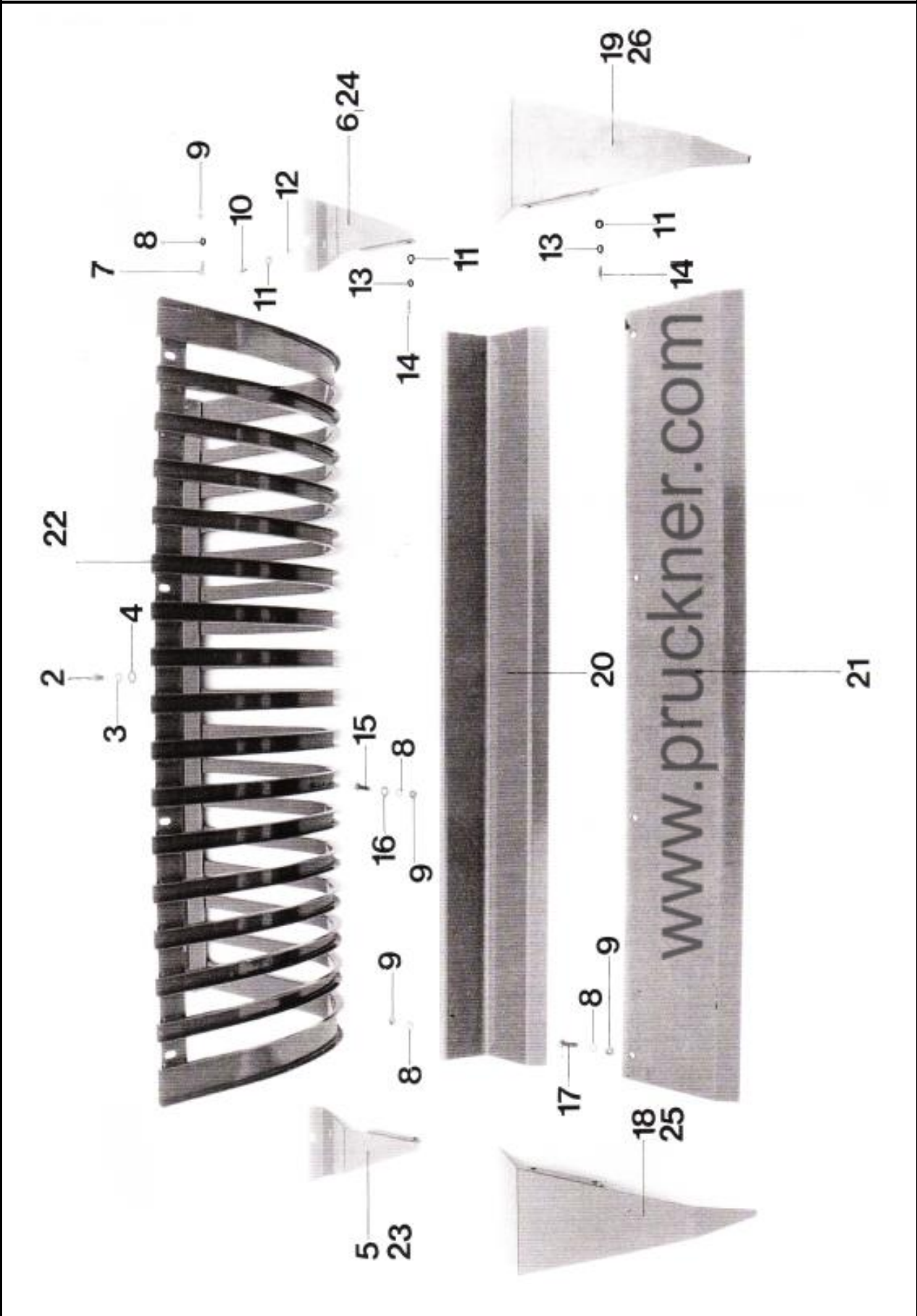


## Förderaggregat

## Schwingen

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.05.010.2	1	Mittelrohr
2	14.014.05.095.3	3	Mittelabstützung
3	89.933.160.406	6	Skt.Schraube M 16 x 40
4	89.127.000.166	6	Federring B 16
5	89.934.016.006	6	Skt.Mutter, M 16
7	79.830.004.530	6	Lagerbüchse PM 45/30/DX
8	90.714.120.811	15	Schmiernippel M 8x1
10 a	89.931.120.356	6	Skt.Schraube M 12 x 35
10 b	89.985.012.006	6	Nyloc-Mutter, M 12
11	14.014.050.901	3	Sternblech
12	14.014.052.113	6	Steuerbolzen
13	79.630.585.858	6	Nadelkranz k 35/40/25
14	14.014.05.210.2	6	Steuerrollen
15 a	14.014.05.212.0	6	Anlaufscheiben innen
15 b	14.014.05.213.0	6	Anlaufscheiben außen
16	89.471.000.030	6	Sicherungsring A 30
17	90.688.516.063	1	Paßfeder 16/19 x 63
18	14.014.08.050.2	1	Flanschplatte links
19	14.014.08.060.2	1	Flanschplatte rechts
20	79.603.000.210	2	Flanschlager UCFC 210
21 a	89.931.140.656	4	Skt.Schraube, M 14 x 65
21 b	89.931.140.406	4	Skt.Schraube, M 14 x 40
22	89.127.000.146	8	Federring, B 14
23	89.934.014.006	4	Skt.-Mutter, M 14
24	14.014.32.020.1	3	Schwingrohr
25	14.014.32.080.0	1	Steuerscheibe links
26	14.014.32.081.0	1	Steuerscheibe rechts
27	89.34.010.006	8	Skt.-Mutter, M 10
28	89.127.000.106	8	Federring, B 10
29	89.33.100.206	8	Skt.Schraube, M 10 x 20
30	89.470.000.502	6	Verschlussscheibe

# Förderkorb und Anbauteile





## Förderkorb und Anbauteile

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
2	89.933.160.306	2	Skt. Schrauben M16x30 DIN 933
3	89.127.000.166	2	Federring B16
4	89.134.000.166	2	Scheibe M16 DIN 134
5	14.014.15.063.0	1	Abdeckblech li. Hochlader Ro 16,20
6	14.014.15.062.0	1	Abdeckblech re.Hochlader Ro 16,20
7	89.933.100.256	2	Skt. Schrauben M10x25 DIN 933
8	89.127.000.106	10	Federring B10 DIN 127
9	89.934.010.006	10	Skt. Mutter M10 DIN 934
10	89.933.080.206	2	Skt. Schraube M8x20 DIN 933
11	89.134.000.086	4	Scheibe M8 DIN 134
12	89.985.008.006	2	Nylocmutter M 8 DIN 985
13	89.127.000.086	4	Federring B8 DIN 127
14	89.933.080.166	4	Skt. Schrauben M8x16 DIN 933
15	89.933.100.256	4	Skt. Schrauben M10x25 DIN 933
16	89.134.000.106	4	Scheibe M10 DIN 134
17	89.933.100.206	4	Skt.Schraube M 10 x 20
18	14.014.15.058.0	1	Abdeckblech li. Tieflader Ro 16,20
19	14.014.15.057.0	1	Abdeckblech re. Tieflader Ro 16,20
20	14.014.021.511	1	Leitblechverlängerung Hochlader
21	14.014.020.401	1	Leitblechverlängerung Tieflader
22	14.014.310.000	1	Korb Multicut 22 Messer
23	14.014.15.046.1	1	Abdeckung li. Hochlader Ro 24,28
24	14.014.15.047.1	1	Abdeckung re. Hochlader Ro 24,28
25	14.014.15.043.1	1	Abdeckung li. Tieflader Ro 24,28
26	14.014.15.045.1	1	Abdeckung re. Tieflader Ro 24,28
27	14.014.020.391	1	Zylinderabdeckung
28	89.933.080.166	4	Skt.Schraube M8x16 zu Zylinderabdeckung
29	89.127.000.086	4	Federring B8 DIN 127
30	89.134.000.086	4	Scheiben 8 DIN 134
32	14.014.060.021		Korbbogen breit
	14.014.31.001.3		Korbbogen Multicut schmal

# Einzelmesser



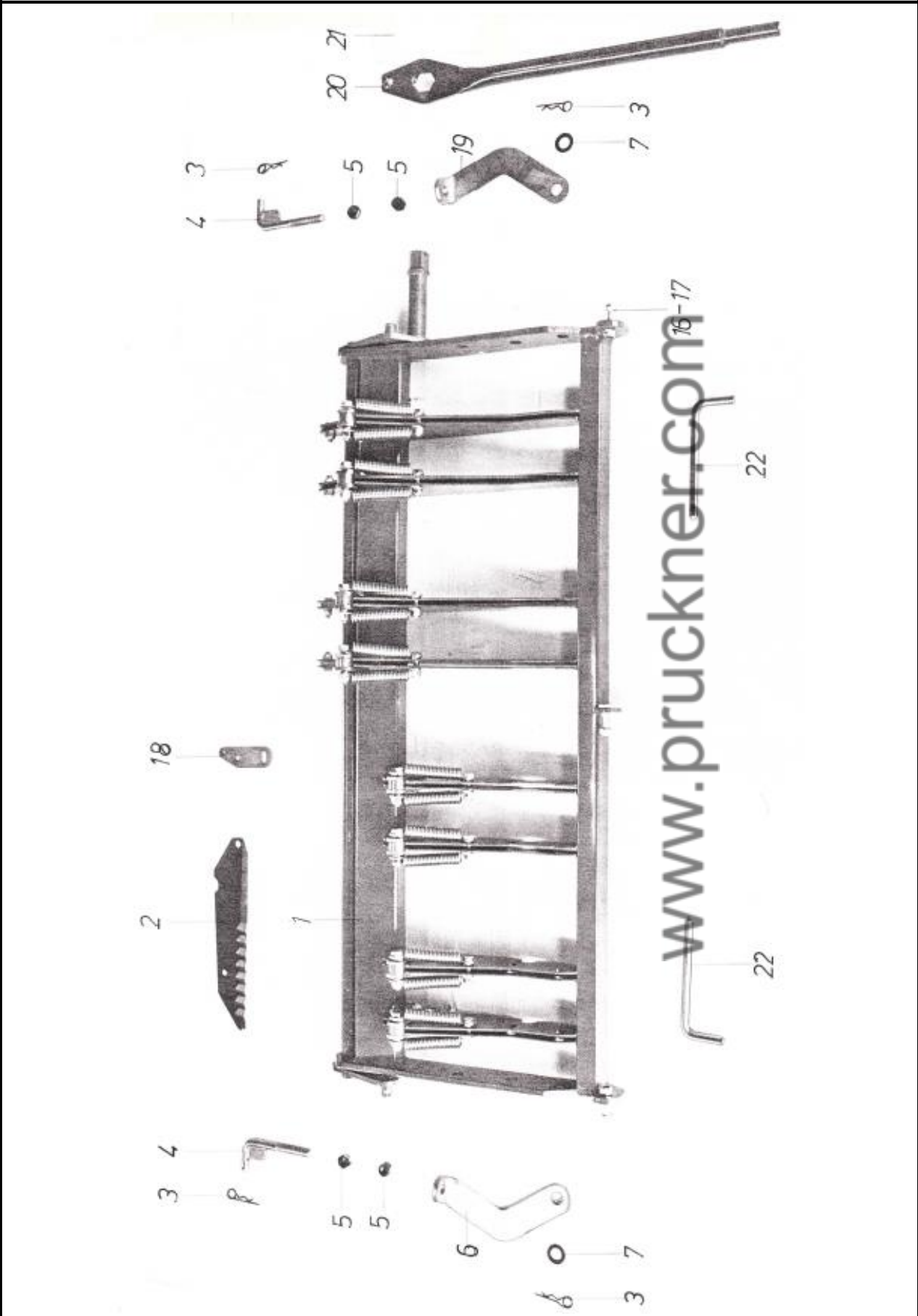
www.pruckner.com

## Einzelmesser

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1		3	Einzelmesser kpl.
2	14.014.070.014	3	Schneidmesser
3	14.014.073.310	3	Messerhalter
4	89.933.120.456	3	Skt.Schraube, M 12 x 45
5	89.985.012.006	6	Skt.-Mutter, M 12,DIN 985
6	91.030.160.550	3	Federvorstecker
7	14.014.073.280	3	Verriegelungsbolzen
8	89.931.100.406	12	Skt..Schraube, M 10 x 40
9	89.931.120.606	3	Skt.Schraube, M 12 x 60
10	89.134.000.106	6	Beilagscheiben Ø 10
11	89.134.000.126	6	Beilagscheiben Ø 12
12	14.000.140.014	6	Zugfeder
13	14.014.073.170	6	Stützlaschen
14	14.014.070.071	3	Rollen
15	89.934.010.006	12	Skt.-Mutter, M 10
16	14.014.073.350	3	Verstellblech
ON	14 014 073 500	1	Auflagebalken
ON	89.933.100.306	2	Skt.Schraube, M 10 x 30
ON	89.934.010.006	2	Skt.-Mutter, M 10
ON	89.127.000.106	2	Federring, B 10

www.primo-cre.com

Messerbalken 8 Messer

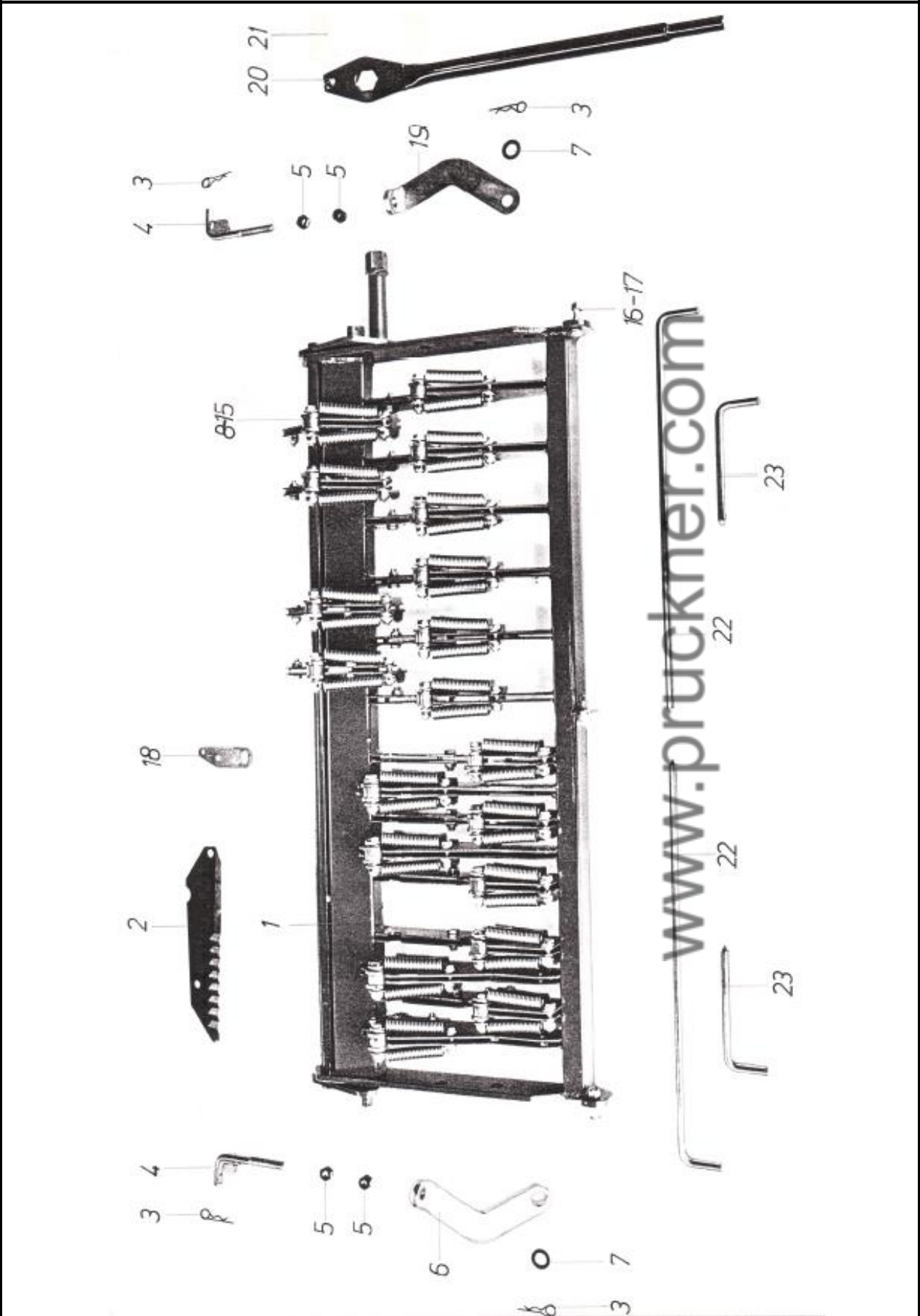


**Messerbalken 8 Messer**

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.073.052	1	Messerbalken
2	14.014.070.014	8	Schneidmesser
3	91.030.160.550	4	Federvorstecker
4	14.014.073.200	2	Spannschraube
5	89.934.016.006	4	Skt.-Mutter, M 16
6	14.014.070.561	1	Kipphebel rechts
7	89.125.000.206	2	Scheibe, M 20
8 - 15	siehe Einzelmesser		
16	89.933.120.456	3	Skt.Schraube, M 12 x 45
17	89.985.012.006	3	Nylocmutter, M 12
18	14.014.073.160	8	Verstellhebel
19	14.014.070.561	1	Kipphebel links
20	14.014.073.250	1	Entriegelungshebel
21	91.030.160.508	1	Federvorstecker
22	14.014.330.100	4	Messerstange

www.pruckner.com

# Messerbalken 19 Messer

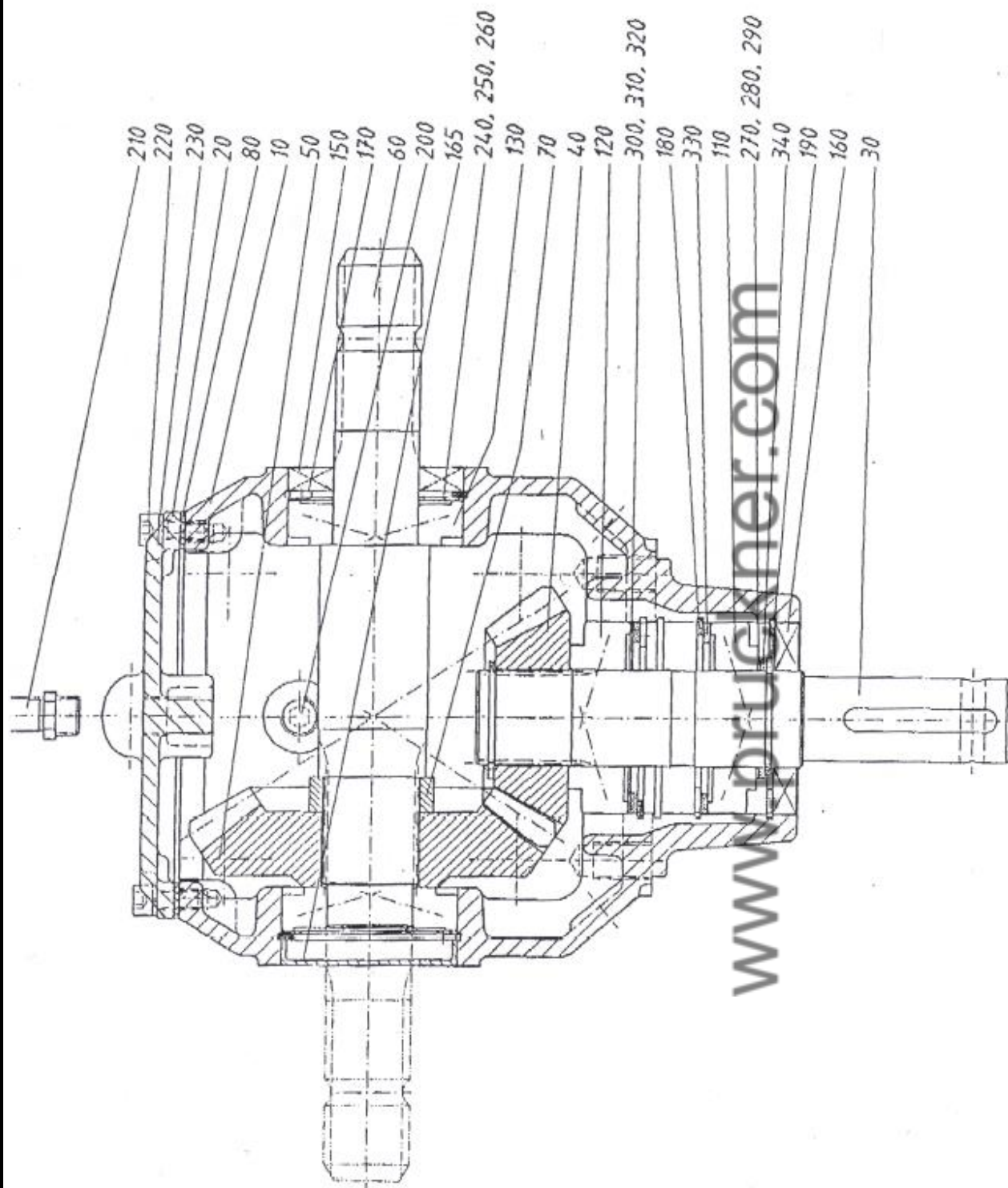


**Messerbalken 19 Messer**

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.330.050	1	Messerbalken
2	14.014.070.014	19	Schneidmesser
3	91.030.160.550	4	Federvorstecker
4	14.014.073.200	2	Spannschrauben
5	89.934.016.006	4	Skt.-Mutter, M 16
6	14.014.070.561	1	Kipphebel rechts
7	89.125.000.206	2	Scheibe, M 20
8 - 15	siehe Einzelmesser		
16	89.933.120.456	3	Skt.Schraube, M 12 x 45
17	89.985.012.006	3	Nylocmutter, M 12
18	14.014.073.160	19	Verstellhebel
19	14.014.070.561	1	Kipphebel links
20	14.014.073.250	1	Entriegelungshebel
21	91.030.160.508	1	Federvorstecker
22	14.014.073.290	2	Messerstange lang
23	14.014.330.100	4	Messerstange kurz

www.pruckner.com

# Winkelgetriebe



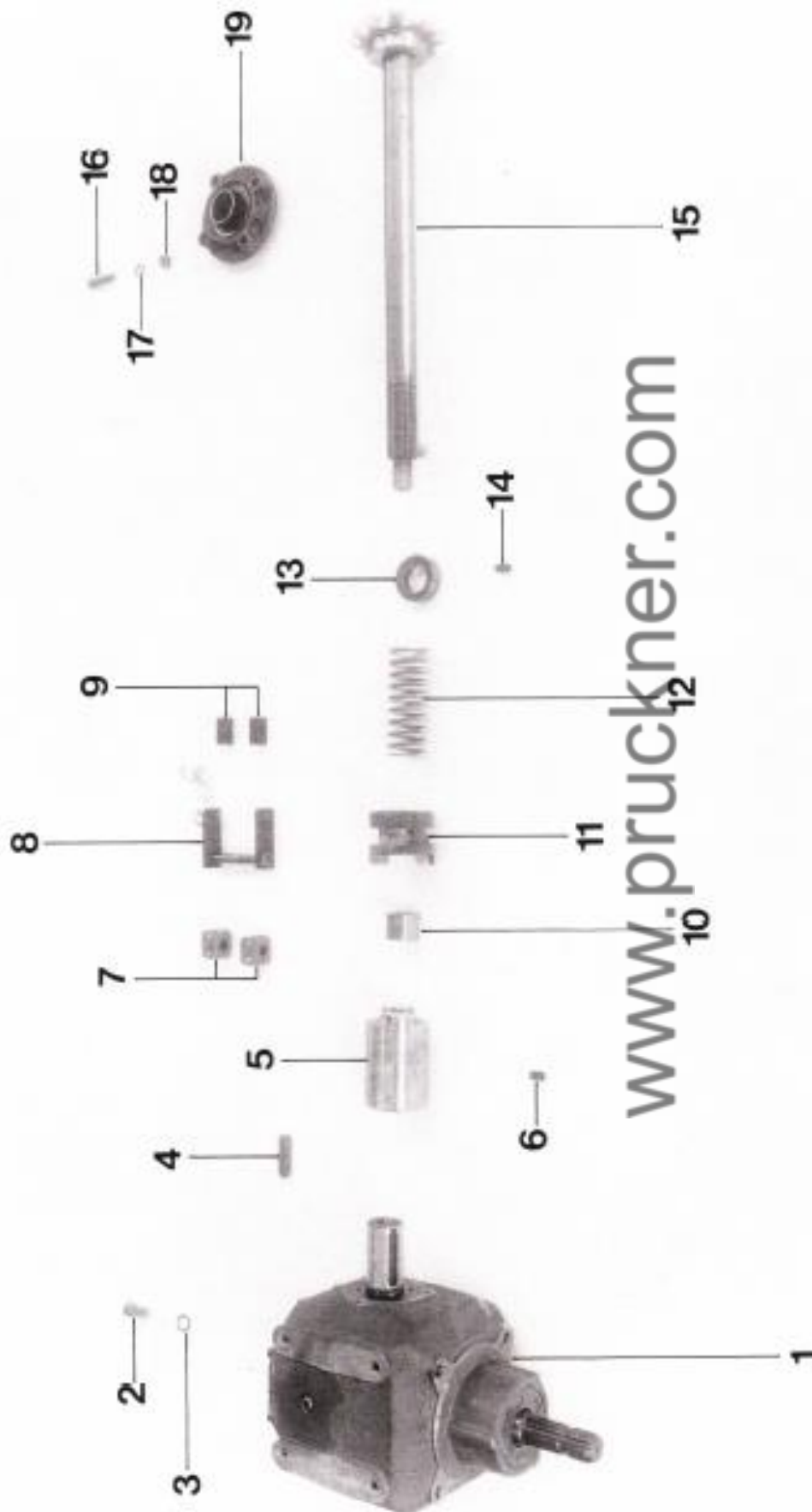


## Winkelgetriebe

BAUKRISTE		STUECKLISTE		4001353 WINKELGETRIEBE		9014-G300-3A-A1B8	
ST	PDS	SACHNR	STR-MG	ARTIKELBEZEICHUNG	ZEICHNUNGSNR	NORMBEZEICHNUNG	
1	0010	4201102	1,000	GEHREUSE	9014-1		
1	0020	4300438	1,000	FLANSCH	9014-2		
1	0040	4400664	1,000	KEGELRITZELWELLE	9014-4-G300-A1	ME, 1210 80X250	
1	0050	4400659	1,000	KEGELRAD	9014-5-G300	ME, 1230 190X55	
1	0060	4601490	1,000	PROFILWELLE	9014-6-B3	D55X316	
1	0070	4800467	1,000	BUCHSE	9014-7	RDHR 60, 3X5X23	
1	0110	6010499	2,000	KEGELROLLENLAGER		30308	
1	0130	6010446	2,000	KEGELROLLENLAGER		30209	
1	0150	6020136	1,000	WELLENDICHTRING		45 X 85 X 10 BA	
1	0160	6021791	1,000	WELLENDICHTRING		40 X 90 X 8 BA	
1	0165	6020577	1,000	VERSCHLUSSKAPPE		VK 85 X 12	
1	0170	6030376	2,000	SICHERUNGSRING		I 85 X 3,0	
1	0180	6030381	3,000	SICHERUNGSRING		I 90 X 3,0	
1	0190	6030232	1,000	SICHERUNGSRING		A 40 X 2,5 SD	
1	0200	6030526	3,000	VERSCHLUSSSCHRAUBE		M 16 X 1,5	
1	0210	6020584	1,000	ENTLUEFTUNGSVENTIL		M 16 X 1,5	
1	0220	6030697	8,000	ZYLINDERSCHRAUBE		M 8 X 20	
1	0230	6032692	8,000	FEDERRING		8	
1	0240	6010965	2,000	PASSSCHEIBE		PS 65X85X0,5	
1	0250	6010964	2,000	PASSSCHEIBE		PS 65X85X0,3	
1	0260	6010963	4,000	PASSSCHEIBE		PS 65X85X0,1	
1	0270	6010877	1,000	PASSSCHEIBE		PS 40X50X0,5	
1	0280	6010876	1,000	PASSSCHEIBE		PS 40X50X0,3	
1	0290	6010875	2,000	PASSSCHEIBE		PS 40X50X0,1	
1	0300	6010986	1,000	PASSSCHEIBE		PS 70X90X0,5	
1	0310	6010985	1,000	PASSSCHEIBE		PS 70X90X0,3	
1	0320	6010984	2,000	PASSSCHEIBE		PS 70X90X0,1	
1	0330	6010988	2,000	STUETZSCHEIBE		SS 70X90X2,5	
1	0340	6010879	1,000	STUETZSCHEIBE		SS 40X50X2,5	
1	0350	6032778	1,000	SPRENGRING		RW A45	

www.trumag.com

# Querantrieb MC

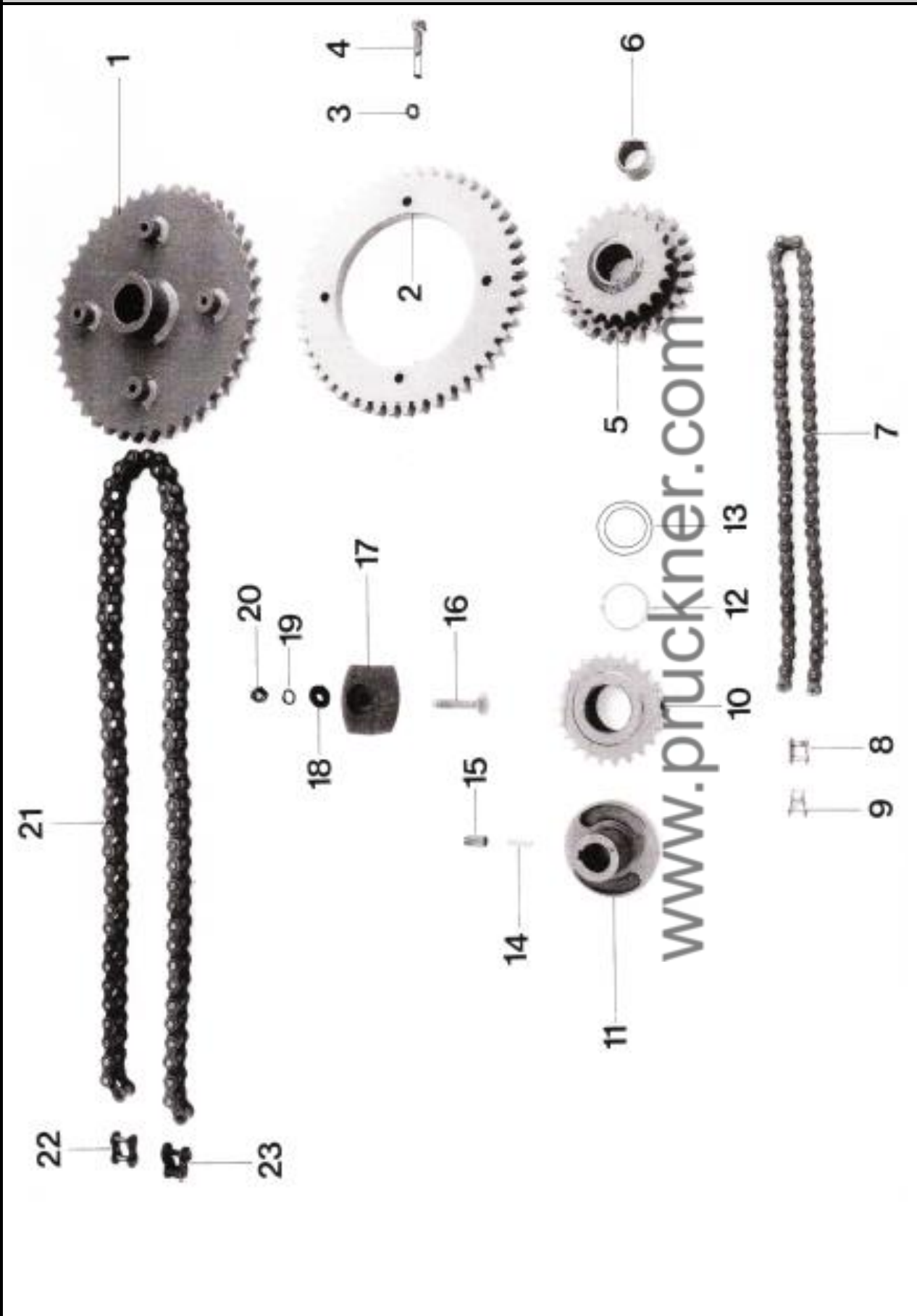


## Querantrieb MC

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.000.140.239	1	Getriebe
2	89.933.160.306	4	Skt. Schrauben M16x30 DIN 93
3	89.127.000.166	4	Federring B16
4	90.688.514.070	1	Paßfeder 14x17
5	14.014.340.300	1	Kupplungsmuffe
6	89.914.080.166	1	Madenschraube M8x16
7	90.020.216.000	2	Staufschellen
8	14.014.080.961	1	Schalthebel
9	10.010.072.181	2	Schaltstücke
10	79.725.450.350	1	SM Büchse 25x45x35
11	14.014.080.911	1	Schaltklaue
12	66.000.137.601	1	Druckfeder
13	89.705.000.040	2	Stellringe $\varnothing$ 40
14	89.914.100.166	2	Madenschrauben M10x16
15	14.014.080.701	1	Querantriebswelle
16	89.931.120.456	4	Skt. Schraube M12x45 DIN 931
17	89.127.000.126	4	Federring B12 DIN 127
18	89.934.012.006	4	Skt. Muttern M12 DIN 934
19	79.603.000.208	1	Flanschlager UCFC 208

www.pruckerei.com

# Hauptantrieb

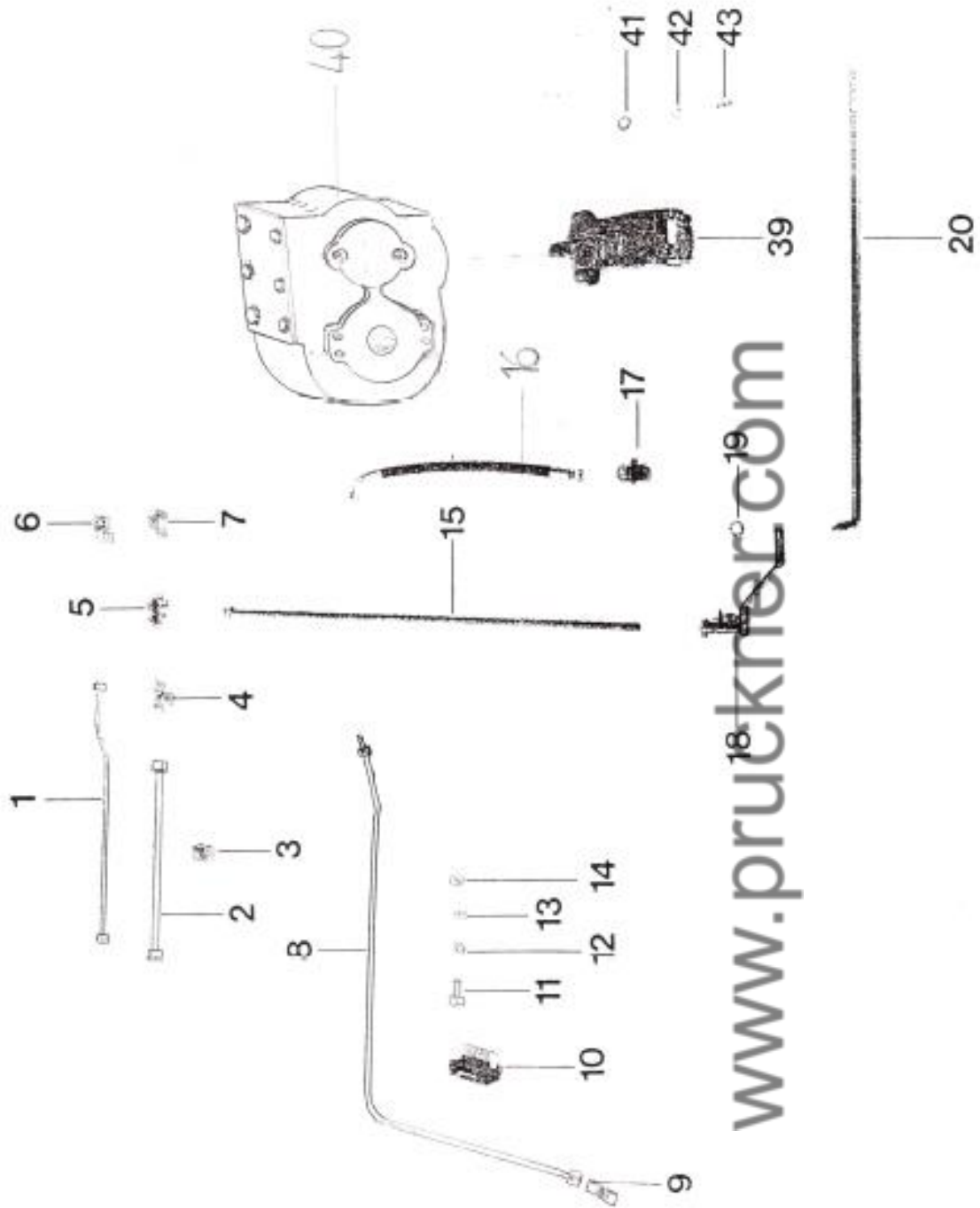


## Hauptantrieb

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.080.231	1	Kettenrad
2	14.014.080.260	1	Zahnrad
3	89.127.000.120	4	Federring, B 12
4	89.933.120.556	4	Skt.Schraube, M 12 x 55
5	14.014.080.362	1	Umlenkrad
6	79.730.400.250	2	Lagerbüchse SM 30/40/25
ON	89.471.000.030	1	Sicherungsring A 30
ON	14.000.140.045	2	Scheibe Ø 30/50/1
7	66.300.401.066	1	Rollenkette 3/4" 66 Rollen
8	66.300.401.001	1	Schlußglied gerade 3/4"
9	66.300.401.002	1	Schlußglied gepr. 3/4"
10	14.014.030.551	1	Kettenrad
11	14.014.030.510	1	Nabe zu Kettenrad/Freilauf
12	89.471.000.050	1	Sicherungsring A 50
13	89.988.506.315	1	Paßscheibe Ø 50/63/1,5
14	14.000.140.023	2	Druckfeder
15	14.014.030.540	2	Nocke
16	89.603.120.656	1	Torbandschraube M 12 x 65
17	30.030.032.160	1	Kettenspannbocke
18	89.134.000.126	1	Scheibe, M 12
19	89.127.000.126	1	Federring, B 12
20	89.934.012.006	1	Skt.-Mutter, M 12
21	66.300.601.054	1	Rollenkette 1 1/4", 54 Rollen
22	66.300.601.001	1	Schlußglied ger. 1 1/4"
23	66.300.601.002	1	Schlußglied gepr. 1 1/4"
ON	14.014.080.392	1	Umlenkrad kpl.
ON	14.014.030.501	1	Kettenradfreilauf kpl.
ON	89.914.100.121	1	Gewindestift M 10 x 12
ON	10.010.082.181	1	Kettenspannrolle

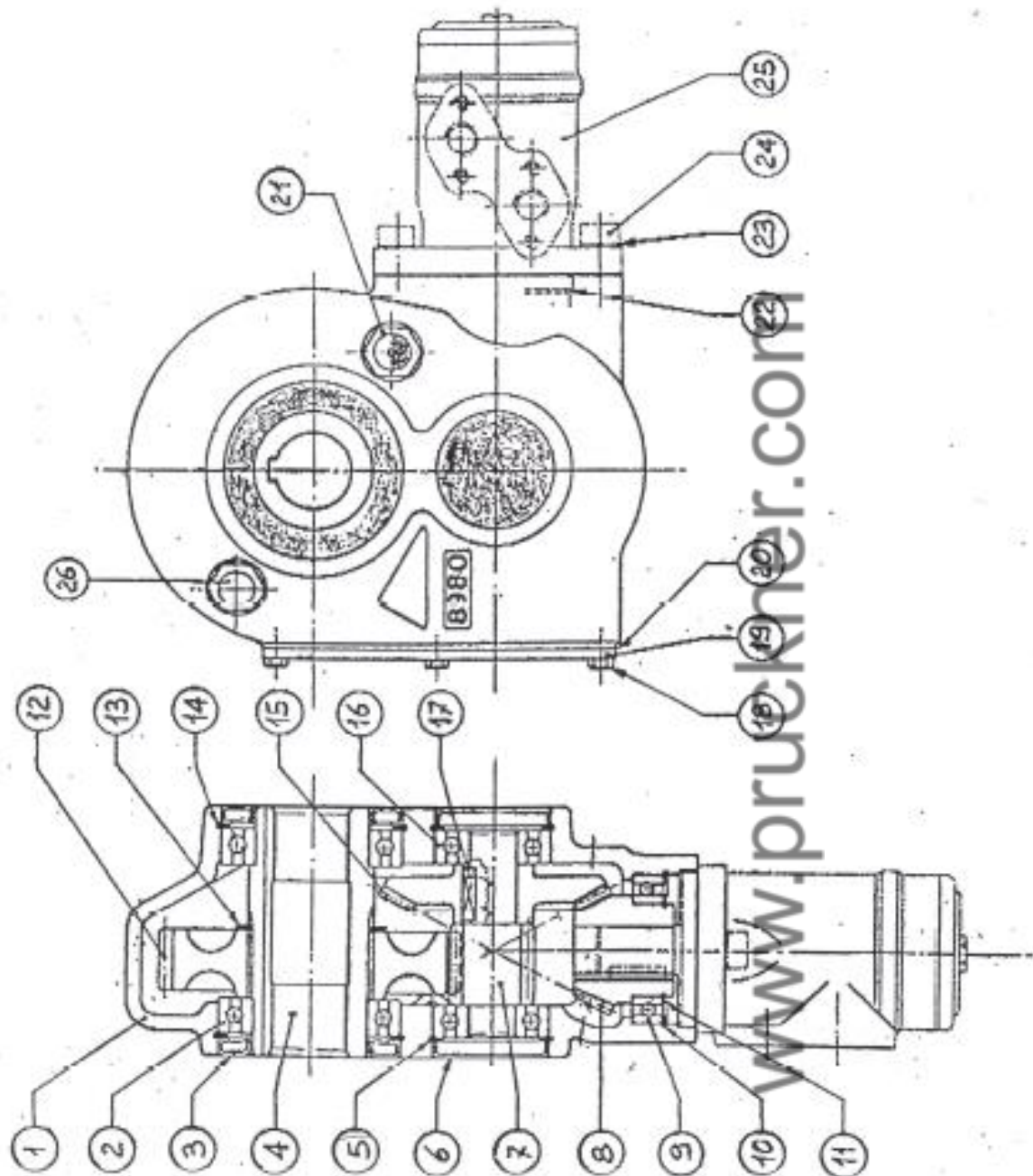
www.druckner.com

# Hydraulischer Kratzbodenantrieb



## Hydraulischer Kratzbodenantrieb

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.200.531	1	Hydraulikleitung unten Robot 16
1	14.014.200.551	1	Hydraulikleitung unten Robot 20
1	14.014.200.571	1	Hydraulikleitung unten Robot 24
1	14.014.200.591	1	Hydraulikleitung unten Robot 28
2	14.014.200.522	1	Hydraulikleitung oben Robot 16
2	14.014.200.542	1	Hydraulikleitung oben Robot 20
2	14.014.200.562	1	Hydraulikleitung oben Robot 24
2	14.014.200.581	1	Hydraulikleitung oben Robot 28
3	90.020.200.542	3	Rohrschelle
4	84.000.124.202	1	Hydraulikverschraubung LE15LR1/2"
5	14.014.200.410	1	Kugelblockhahn 1/2"
6	84.000.158.222	1	Hydraulikverschraubung EVW15L
7	84.000.124.202	1	Hydraulikverschraubung LE15LR1/2"
8	14.014.200.480	2	Hydraulikleitung - Hochlager
8	14.014.200.491	2	Hydraulikleitung - Tieflager
9	84.000.112.202	2	Hydraulikverschraubung GV15L
10	14.014.200.451	1	Halbwinkel
11	89.931.100.256	2	Skt.Schraube, M 10 x 25
12	89.134.000.106	2	Beilagscheiben $\varnothing 10$
13	89.127.000.106	2	Federring, B 10
14	89.934.010.006	2	Skt.-Mutter, M 10
15	14.014.200.740	1	Schalrohr
16 a	64.908.330.700	1	Hydraulikschlauchlang
16 b	64.908.320.500	1	Hydraulikschlauchkurz
17	84.000.710.202	2	Hydraulikverschraubung GE15R1/2"
18	14.014.200.701	1	Schalthebel
19	89.134.000.126	1	Beilagscheibe $\varnothing 12$ mm
20	14.014.200.711	1	Schalstange
ON	90.688.510.056	1	Paßfeder für Getriebe
ON	89.471.000.035	1	Seegering A 35
39	65.921.101.245	1	Hydraulikmotor 160 ccm
40	31.000.310.020	1	Übersetzungsgetriebe RT 16
41	89.134.000.126	2	Beilagscheiben $\varnothing 12$ mm
42	89.127.000.126	2	Federring B 12
43	89.931.120.406	2	Skt.Schraube, M 12 x 40
ON	14.014.201.100	1	Drehmomentstütze
ON	90.799.112.020	2	Senkkopfschrauben, M 12 x 20

**Getriebe**RT 160 für kontinuierlichen Vorschub  $i=8,4:1$ , Bohrung 35 mm  $\varnothing$ 



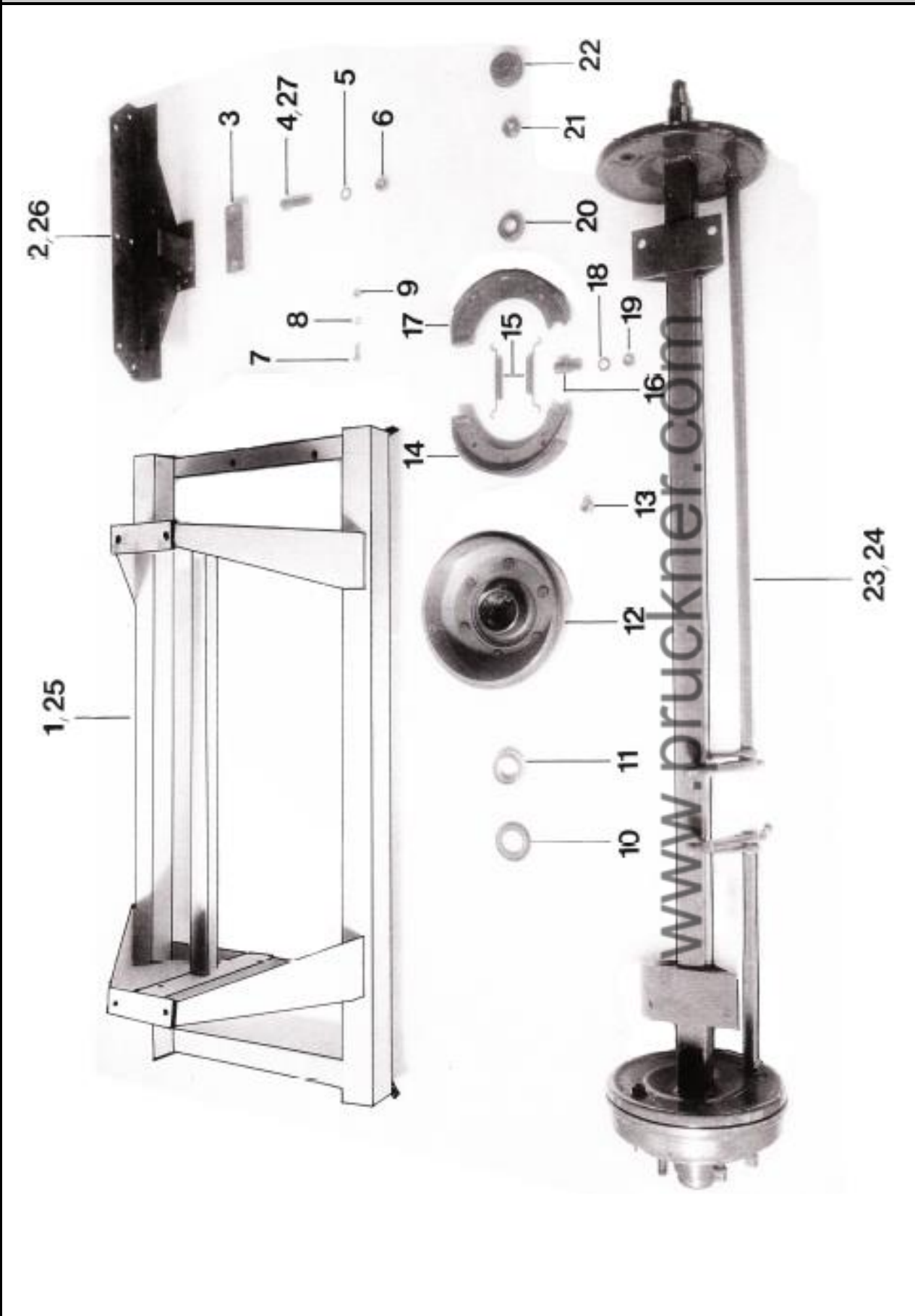
## Getriebe

### RT 160 für kontinuierlichen Vorschub $i=8,4:1$ , Bohrung 35 mm $\emptyset$

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	8980	1	Gehäuse
2	3353	2	Kugellager 6012
3	0009	2	Dichtring 60/95/10
4	8841	1	Hohlwelle
5	3433	2	Seegering I62
6	8625	2	Verschlußdeckel $\emptyset$ 62 mm
7	8839/3	1	Vorgelegeritzel
8	8983	1	Ritzel
9	1538	1	Kugellager 6010
10	3435	1	Seegering I80
11	3428	1	Seegering E 50
12	8839/4	1	Zahnrad
13	3429	1	Seegering E 65
14	3438	2	Seegering I95
15	8984	1	Teilerad
16	8596	2	Kugellager 6305
17	3397	1	Keil 8 x 7 x 30
18	3284	6	Schrauben TEM 8 x 16 - 8G
19	8842	1	Deckel
20	8842/1	1	Dichtung
21	1257	1	Ölkontrollauge SLH $\emptyset$ 12 mm, 1/2" Gas
22	8671/1	1	Gewindestopfen
23	3393	2	Sicherungsscheibe $\emptyset$ 12 mm
24	6343	2	Schrauben TCEIM 12 x 35 - 8G
25	65.921.101.245	1	Hydraulikmotor 160 ccm
26	5689	1	Gewindestopfen für Öleinfüllung

www.pruckner.com

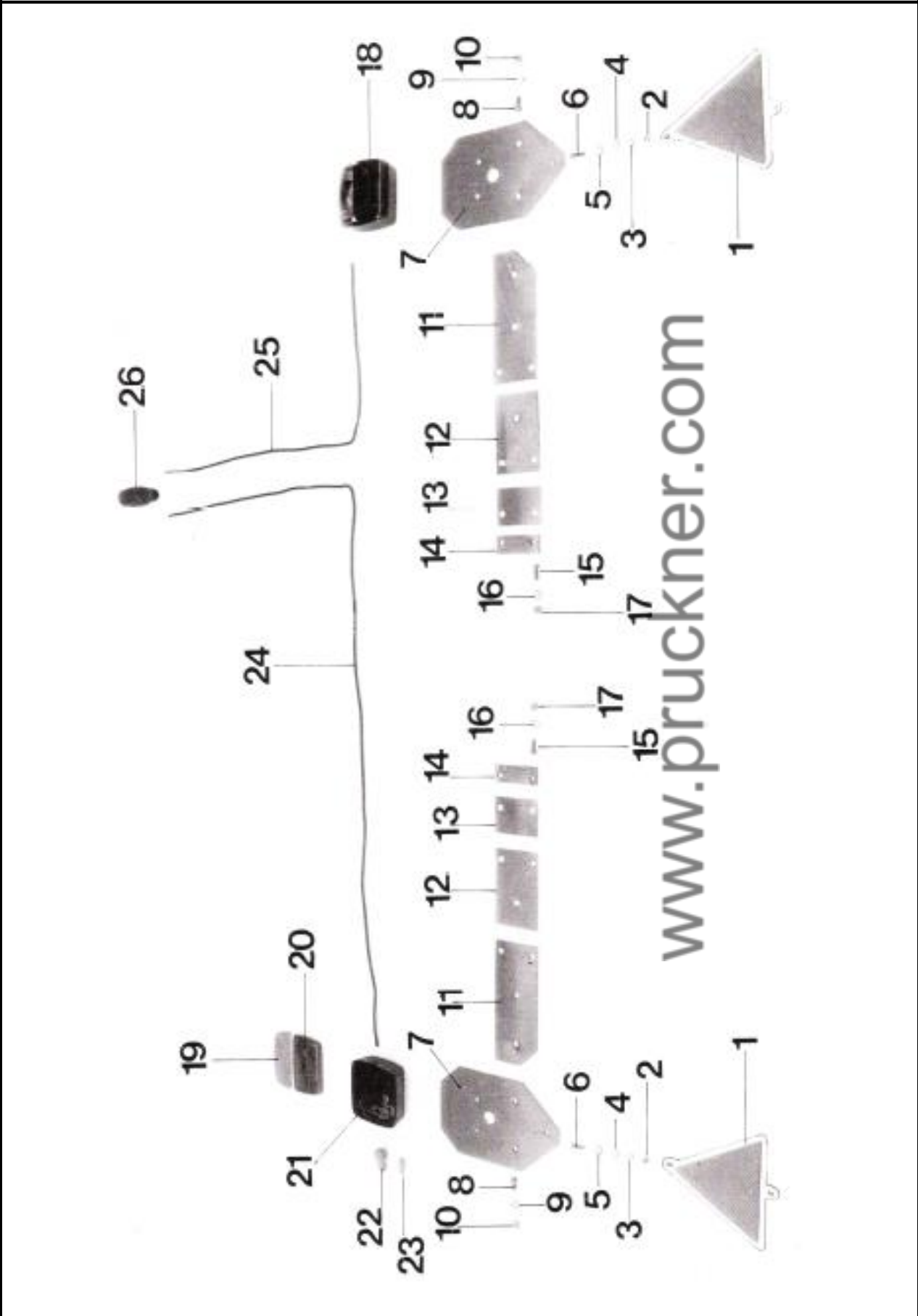
# Achse



## Achse

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.102.000	1	Achsbock Hochlader Robot 24+28
2	14.014.102.501	2	Achsbock Tieflader Robot 24+28
3	14.014.100.050	2	Zwischenlager
4	89.931.160.306	4	Skt. Schraube o. Unterlage 116x310
5	89.127.000.166	4	Federring B16 DIN 127
6	89.134.016.006	4	Skt. Mutter M16 DIN 934
7	89.931.120.306	12	Skt. Schrauben M12x30 DIN 931
8	89.127.000.126	12	Federring B 12
9	89.134.012.006	12	Skt. Muttern M12
10	14.000.140.271	2	Dichtring
11	79.003.020.800	2	Schrägrollenlager
12	01.008.000.820	2	Bremstrommel - 300 AS
13	00.088.002.150	12	Radmutter M18x1,5
14	14.000.140.270	2	Bremsbacken kpl
15	14.000.140.272	4	Zugfedern
16	14.000.140.273	2	Bremsnocken
17	14.000.140.270	2	Bremsbacken kpl
18	89.127.000.166	2	Federring B16
19	89.934.016.151	2	Skt. Muttern M16x1,5
20	79.003.021.100	2	Schrägrollenlager
21	89.935.024.151	2	Kronenmutter
22	14.000.140.274	2	Abdeckhaube
23	14.000.140.255	1	Achse kpl. Hochlader .Platten (FAD)
24	14.000.140.111	1	Achse kpl. Tieflader Platten (FAD)
25	14.014.101.000	1	Achsbock Hochlader R16+R20
26	14.014.100.000	2	Achsbock Tieflader Robot 16 u. 20
27	89.931.160.706	4	Skt Schr. m. Zwischenlage M 16x70
28	11.000.110.234	2	Rad kpl. 10x75x15
29	11.011.342.040	2	Reifen 10x75x15
30	14.000.140.072	2	Felgen 9x15,3
31	11.000.110.237	2	Rad kpl. 11,5x80x15,3
32	11.011.342.070	2	Reifen 11,5x80x15,3
33	14.000.140.072	2	Felgen 9x15,3
34	14.000.140.179	2	Rad kpl. 13x55x16
35	14.000.140.142	2	Reifen 13x55x16
36	14.000.140.345	2	Felgen 11x16
37	14.000.140.200	2	Rad kpl. 15x55x17
38	14.000.140.141	2	Reifen 15x55x17
39	64.906.004.013	2	Felgen 13x17 -45
ON	14.000.140.110	1	Achse kpl., 1600 mm Ri
ON	14.000.140.112	1	Achse kpl., 1995 mm Ri
ON	14.000.140.286	1	Achse kpl., 2210 mm Ri, 70 mm
ON	14.000.140.280	1	Rad kpl. 19/45 - 17
ON	14.000.140.143	1	Reifen 19/45 - 17
ON	14.000.140.346	1	Felge 16.00 - 17

# Beleuchtung

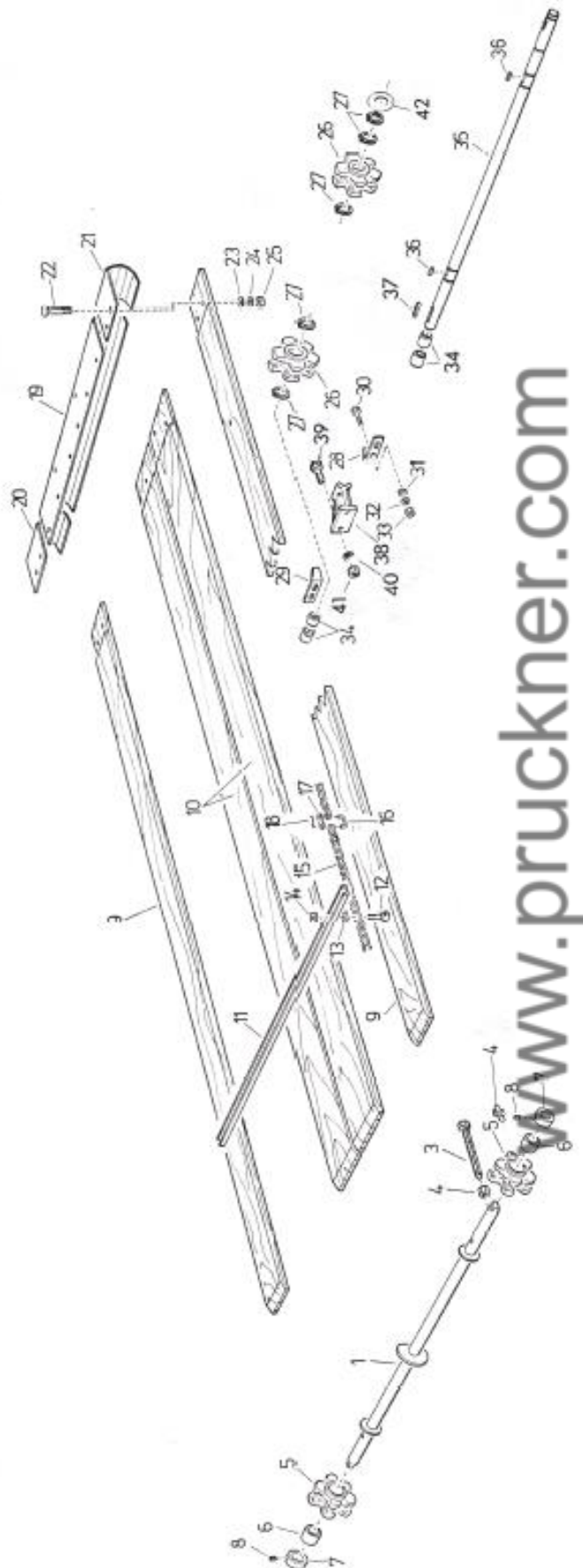


## Beleuchtung

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	01.008.001.940	2	Dreieckrückstrahler
2	89.934.006.006	2	SKT-Mutter M6
3	89.127.000.066	2	Federring B6
4	89.125.000.066	2	Scheibe M6
5	89.134.000.066	2	Scheibe M6 DIN 134
6	89.933.060.206	2	SKT-Schraube M6x20
7	10.100.302.000	2	Beleuchtungsträger
8	89.933.080.166	4	SKT-Schraube M8x16
9	89.127.000.086	4	Federring B8
10	89.934.008.006	4	SKT-Mutter M8
11	10.010.302.010	2	Federblech
12	10.010.302.020	2	Federblech
13	10.010.302.030	2	Federblech
14	10.010.302.040	2	Klemmplatte
15	89.933.080.206	4	SKT-Schraube M8x20
16	89.127.000.086	4	Federring B8
17	89.934.008.006	4	SKT-Mutter M8
18	11.000.110.046	2	Leuchte
19	73.000.730.069	2	Glas gelb
20	73.000.730.070	2	Glas rot
21	73.000.730.071	2	Gehäuse
22	01.008.003.210	4	Kugellampe 12V-21W
23	10.000.100.028	2	Sofitte Lampe 12V-5W
24	10.000.100.002	1	Kabel li.YML 4x0,75,9,5 m lg.R16-20
24	10.000.100.002	1	Kabel li.YML 4x0,75,10,5 m lg.R24-28
25	10.000.100.002	1	Kabel re.YML 4x0,75,7 m lg.R16-20
25	10.000.100.002	1	Kabel re.YML 4x0,75,8,2 m lg.R24-28
26	01.008.003.190	1	Stecker
ON	14.000.140.170	1	Lichtanlage kpl., R16/20
ON	14.000.140.241	1	Lichtanlage kpl., R24/28

www.pfeckner.com

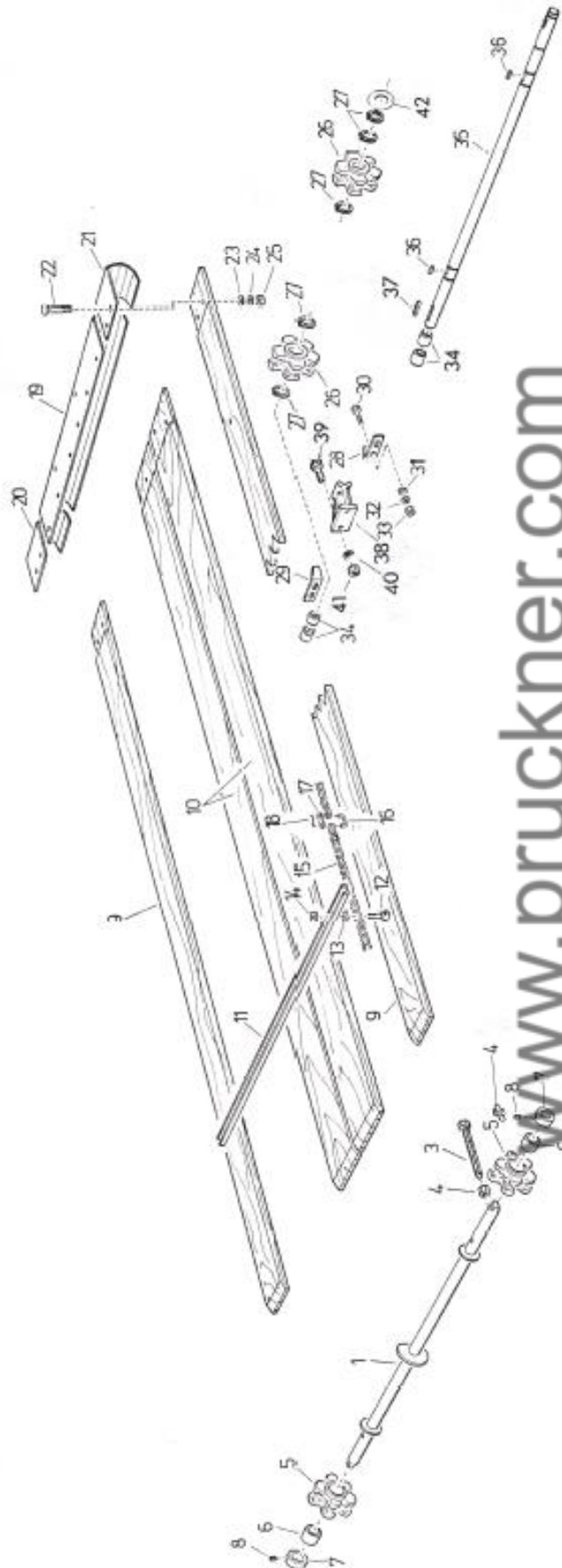
# Kratzboden



**Kratzboden Teil 1**

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.0141.110.120	1	Kratzbodenumlenkwelle kpl.
2			entfällt
3	11.011.132.010	2	Spannschraube
4	89.934.020.001	2	SK-Mutter M20 DIN 934
5	10.010.132.041	2	Kratzbodenumlenrad
7	89.705.000.035	2	Stellring A35 DIN 705
8	89.553.080.101	2	Gewindestift M8x10 DIN 553
9	14.014.110.140	2	Bodenbrett Robot 16
	14.014.110.260	2	Bodenbrett Robot 20
	14.014.110.280	2	Bodenbrett Robot 24
	14.014.110.310	2	Bodenbrett Robot 28
10	14.014.110.250	6	Bodenbrett Robot 16
	14.014.110.270	6	Bodenbrett Robot 20
	14.014.110.290	6	Bodenbrett Robot 24
	14.014.110.320	6	Bodenbrett Robot 28
11	14.014.110.350	10	Kratzbodenleisten Robot 16
		12	Kratzbodenleisten Robot 20
		14	Kratzbodenleisten Robot 24
		16	Kratzbodenleisten Robot 28
12	01.008.000.160	20	Hammerkopfschr. M10x35 DIN 186-Robot 16
	01.008.000.160	24	Hammerkopfschr. M10x35 DIN 186-Robot 20
	01.008.000.160	28	Hammerkopfschr. M10x35 DIN 186-Robot 24
13	01.008.000.150	20	Zwischenstück Robot 16
	01.008.000.150	24	Zwischenstück Robot 20
	01.008.000.150	28	Zwischenstück Robot 24
14	89.985.010.006	20	Nyloc-Mutter M10 DIN 985 Robot 20
	89.985.010.006	24	Nyloc-Mutter M10 DIN 985 Robot 24
	89.985.010.006	28	Nyloc-Mutter M10 DIN 985 Robot 28

# Kratzboden



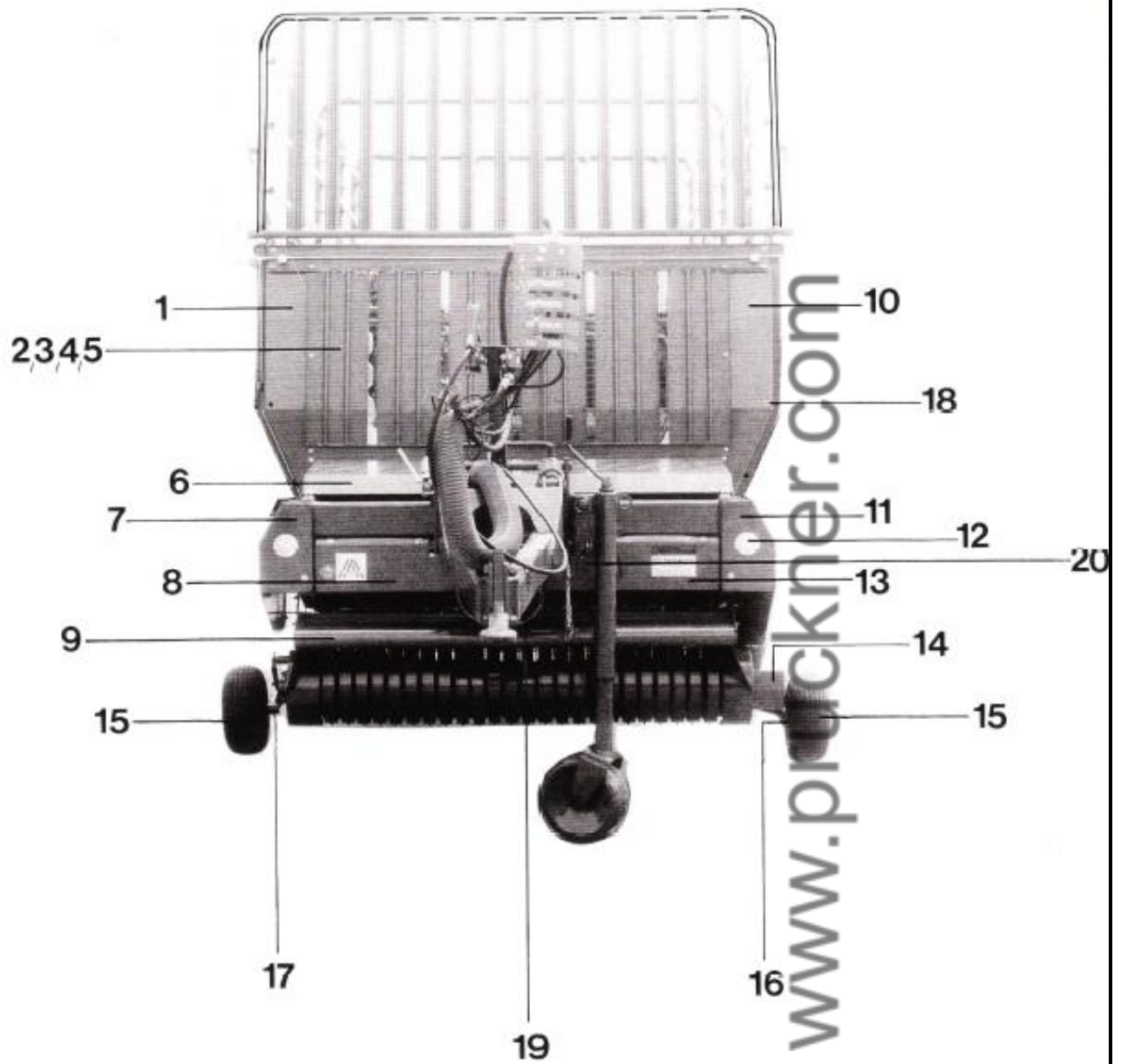
www.pruckner.com



## Kratzboden Teil 2

15	14.000.140.240	2	Kette 8x31, 285 Glieder, Robot 28
15	11.011.142.180	2	Kette 8x31, 175 Gl. Ro.16
	14.000.140.055	2	Kette 8x31, 215 Gl. Ro.20
	14.000.140.061	2	Kette 8x31, 245 Gl. Ro.24
16/17/18	01.008.000.140	2	Verschlußglied kpl. 8x31
19	10.010.132.130	1	Wellenschutz mitte
20	14.014.110.210	1	Wellenschutz rechts
21	14.014.110.220	1	Wellenschutz links
22	89.603.100.456	13	Flachrundschr.verz.M10x45
23	89.134.000.106	13	Scheibe verz. M10 DIN 134
24	89.127.000.106	13	Federring verz. B10 DIN 127
25	89.934.010.006	13	SK-Mutter verz. M10 DIN 934
26	10.010.132.010	2	Kratzbodenantriebsrad
27	89.471.000.035	5	Sg.-ring 35x1,5 DIN 471
28	11.011.132.140	1	Abstreifwinkel links
29	11.011.132.140	1	Abstreifwinkel rechts
30	89.933.100.256	4	SK-Schraube M10x25 DIN 933
31	89.134.000.106	4	Scheibe M10 DIN 134
32	89.127.000.106	4	Federring B10 DIN 127
33	89.934.010.006	4	SK-Mutter M10 DIN 934
34	79.835.450.300	4	SM-Buchse 35/45x30
35	14.014.110.112	1	Kratzbodenantriebswelle
36	90.688.510.045	2	Paßfeder 10x8x45 DIN 6885
37	90.688.510.056	1	Paßfeder 10x8x56 DIN 6885
38	11.000.110.041	1	Stützlager
39	89.933.100.256	2	SKT-Schraube M10x25 DIN 933
40	89.127.000.106	2	Federring B10 DIN 127
41	89.934.010.006	2	Sk-Mutter M10 DIN 934
42	14.000.140.030	3	Scheibe Ø 70/35/1
ON	14.014.091.600	2	Kratzbodengleiter
ON	14.014.091.640	2	Kratzbodengleiter
ON	14.014.091.670	2	Kratzbodengleiter

# Aufbau Schutzverkleidungen

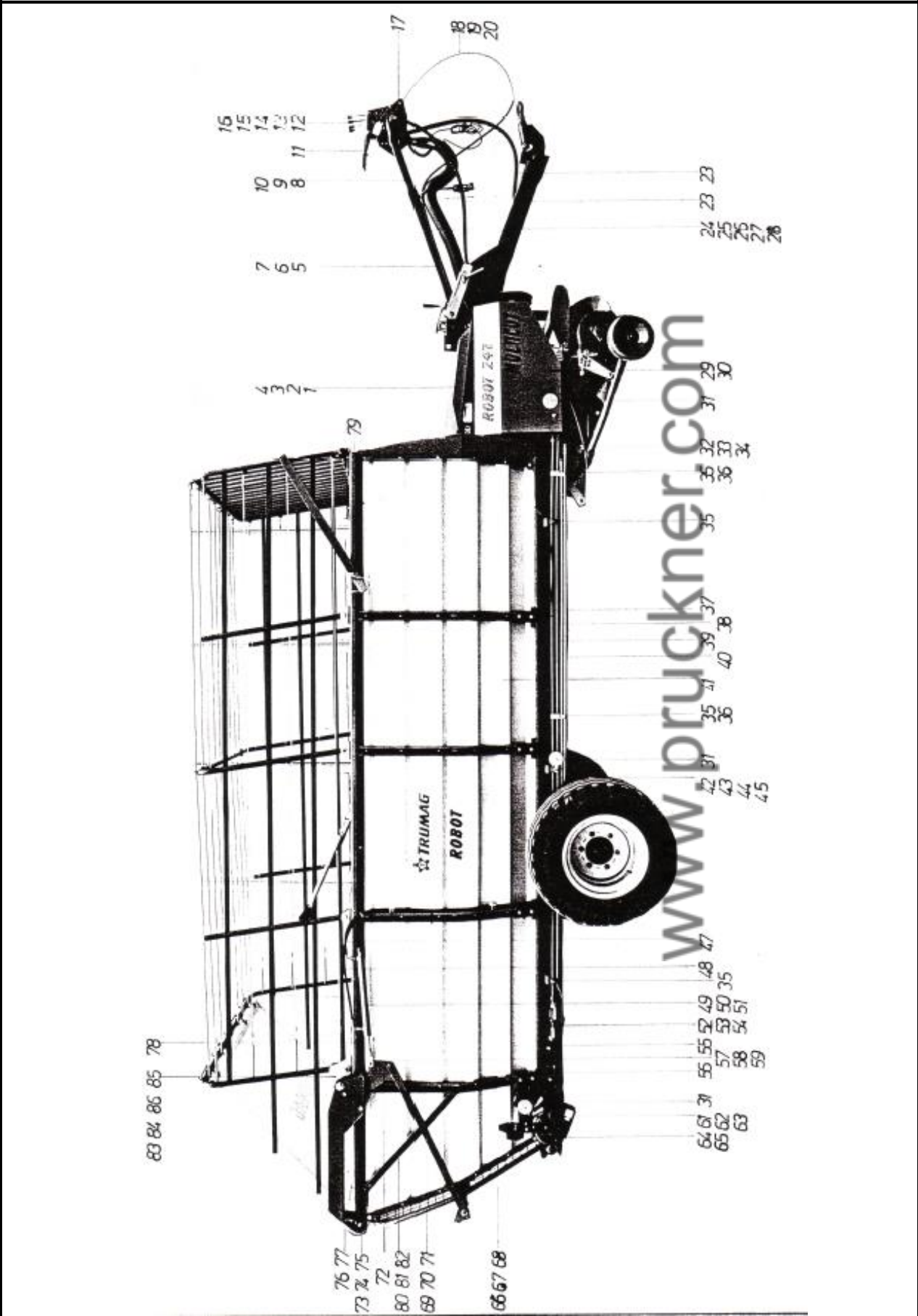


## Aufbau Schutzverkleidungen

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.133.960	1	Bordwandabschluß vorne rechts
2	14.014.133.200	1	Vorderwand Robot 16 20 Tieflader
3	14.014.133.300	1	Vorderwand Robot 16 20 Hochlader
4	14.014.13.335.0	1	Vorderwand Robot 24 28 Tieflader
5	14.014.133.370	1	Vorderwand Robot 24 28 Hochlader
6	14.014.150.201	1	Abdeckung Fördermaschine
7	14.014.150.371	1	Seitenschutz rechts
8	14.014.150.410	1	Blende rechts
9	14.014.030.602	1	Vorhalteblech
10	14.014.133.950	1	Bordwandabschluß vorne links
11	14.014.150.300	1	Seitenschutz links
12	73.000.004.010	2	Strahler weiß
13	14.014.350.100	1	Blende links
14	14.014.150.102	1	PU Antriebsschutz
15	14.000.140.222	2	Luftbereifte Tasträder
16	14.014.03.010.4	1	Schwingarm links (Stahlrad/Lufrad)
17	14.014.03.020.3	1	Schwingarm rechts (Stahlrad/Lufrad)
18	14.014.130.570	1	Seilführungsöse
19	85.000.168.288	1	Zapfwellenschutztopf
20	14.014.150.440	1	Deckplatte f. Blende

www.pruckner.com

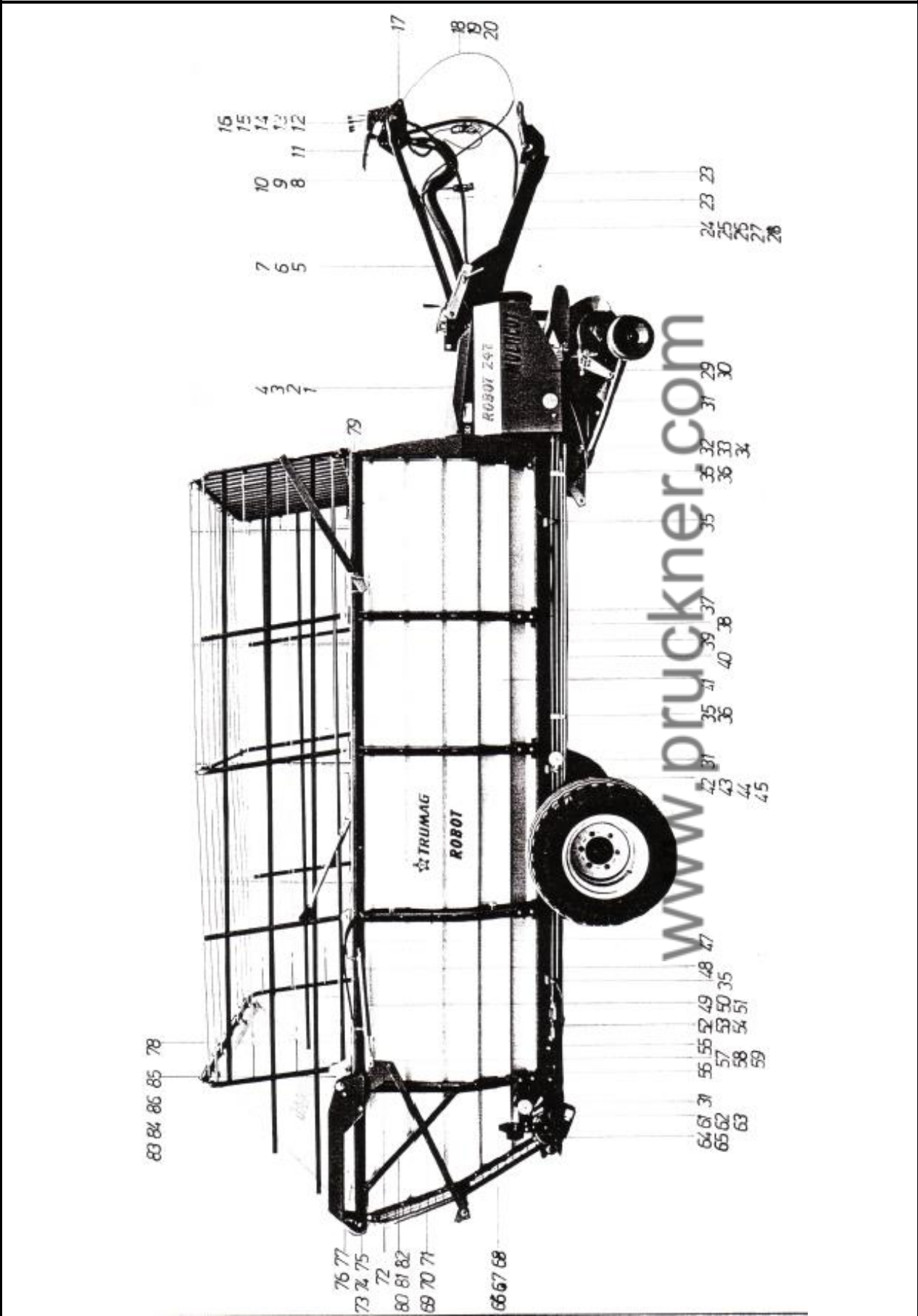
Seitenansicht rechts



## Seitenansicht rechts

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.150.202	1	Abdeckung
2	14.000.140.065	2	Camloc-VerschlüÙe
3	89.933.080.256	2	Skt.Schraube, M 8 x 25
4	89.985.008.006	2	Nylocmutter, M 8
5	14.014.191.110	1	Führungsrohr
6	89.931.120.906	2	Skt.Schraube, M 12 x 90
7	89.985.012.006	2	Nylocmutter, M 12
8	14.014.191.000	1	Konsole
9	89.931.120.906	1	Skt.Schraube, M 12 x 90
10	89.985.012.006	1	Nylocmutter, M 12
11	01.000.140.217	1	Handbremshebel
12	65.800.000.175	1	Steuergerät
13	89.933.080.206	3	Skt.Schraube, M 8 x 20
14	84.000.710.212	3	Hydraulikverschraubung GE15LR,3/8"
15	84.000.710.152	1	Hydraulikverschraubung GE12LR,3/8"
16	84.000.710.072	3	Hydraulikverschraubung GE 8LR,3/8"
17	11.000.110.245	1	Halterung für Bremshebel
18	14.000.140.361	1	Flachdrahtspirale
19	14.000.140.362	1	Auskleidung
20	14.000.140.105	1	Bremseil, Robot 16
	14.000.140.106	1	Bremseil, Robot 20
	14.000.140.107	1	Bremseil, Robot 24/28
23	64.908.321.250	2	Hydraulikschlauch
24	64.908.032.200	1	Hydraulikschlauch PV
	64.908.223.000	1	Hydraulikschlauch - Knickdeichsel
	64.908.352.300	2	Hydraulikschlauch - Kratzboden
	64.908.053.400	2	Hydraulikschlauch - Hydr.Tor
	32.000.320.023	1	Schutzschlauch
29	14.014.150.371	1	Seitenschutz
30	14.000.140.065	2	Camloc
31	73.000.004.012	3	Seitenstrahler
32	14.014.133.960	1	Bordwandabschluß vorne rechts
33	89.933.080.206	6	Schraube M 8 x 20
34	89.985.008.006	6	Nylocmutter M 8
35	90.020.151.503	3	Rohrschelle Ø 15
36	90.020.108.081	2	Rohrschelle Ø 8
37	14.014.200.523	1	Rohrleitung oben Kratzboden, Robot 16
	14.014.200.543	1	Rohrleitung oben Kratzboden, Robot 20
	14.014.200.563	1	Rohrleitung oben Kratzboden, Robot 24
	14.014.200.582	1	Rohrleitung oben Kratzboden, Robot 28
38	14.014.200.532	1	Rohrleitung unten Kratzboden, Robot 16
	14.014.200.552	1	Rohrleitung unten Kratzboden, Robot 20
	14.014.200.572	1	Rohrleitung unten Kratzboden, Robot 24
	14.014.200.592	1	Rohrleitung unten Kratzboden, Robot 28
39	14.014.241.890	1	Leitung oben Tor, Robot 16
	14.014.241.850	1	Leitung oben Tor, Robot 20
	14.014.241.860	1	Leitung oben Tor, Robot 24
	14.014.241.870	1	Leitung oben Tor, Robot 28

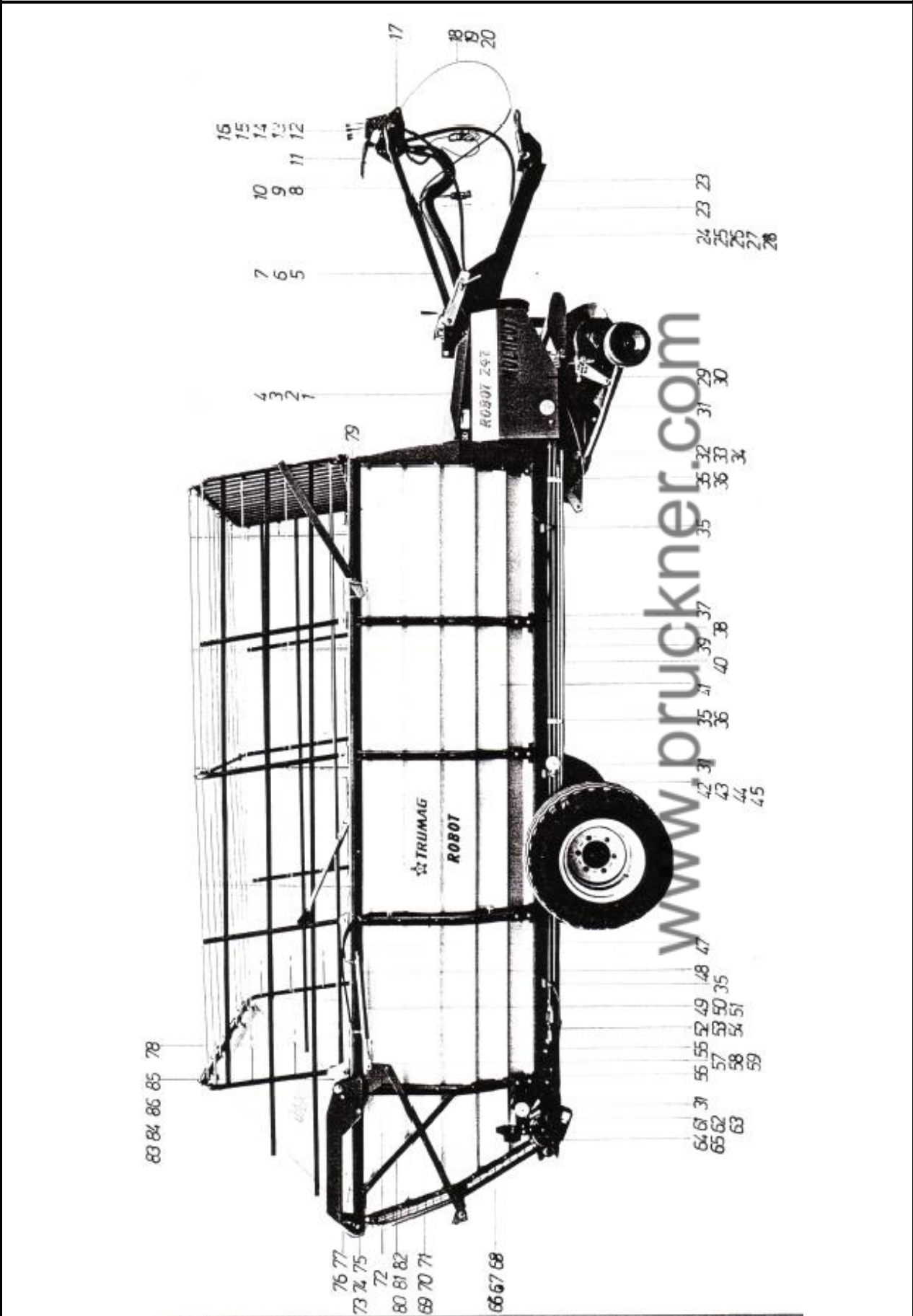
Seitenansicht rechts



## Seitenansicht rechts Teil 2

40	14.014.241.800	1	Leitung unten, Robot 16
	14.014.241.810	1	Leitung unten, Robot 20
	14.014.241.820	1	Leitung unten, Robot 24
	14.014.241.830	1	Leitung unten, Robot 28
ON	14.014.241.880	2	Leitung I, Robot 16/28
ON	14.014.241.900	2	Leitung für Tor, Robot 28
41	14.014.130.871	1	Bordwand Robot 16 rechts
	14.014.131.901	1	Bordwand Robot 20 rechts
	14.014.133.831	1	Bordwand Robot 24 rechts
	14.014.132.811	1	Bordwand Robot 28 rechts
42	14.014.240.111	1	Schlauchbrücke zu hydr.Tor
43	65.800.000.762	1	Spemventil
44	90.020.215.150	2	Rohrschelle O 5
45	90.020.108.081	4	Rohrschelle O 8
47	64.908.022.600	1	Hydraulikschlauch kurz
48	64.909.023.000	1	Hydraulikschlauch lang
49	14.000.140.264	2	Zylinder kpl.
50	84.000.709.052	4	Hydraulikverschraubung GE8LM 12 x 1,5
51	90.148.104.030	2	Spannhülsen
52	65.800.008.478	1	Kugelblockhahn
53	84.000.162.222	1	Hydraulikverschraubung EYL15L
54	84.000.158.222	1	Hydraulikverschraubung EYW15L
55	64.908.320.500	1	Hydraulikschlauch kurz
56	64.908.330.700	1	Hydraulikschlauch lang
57		2	Gabelkopf
58	89.936.018.006	1	Mutter M 16 schmal
59	14.014.241.360	1	Bolzen
ON	90.148.104.030	1	Spannhülse 4 x 30
61	14.014.201.100	1	Drehmomentstütze für Getriebe
62	90.799.112.020	2	Senkkopfschraube M 12 x 20
63	89.931.120.406	2	Skt.Schraube, M 12 x 40
ON	89.985.012.006	2	Nylocmutter M 12
64	31.000.310.020	1	Getriebe für Kratzbodenantrieb
65	89.471.000.035	1	Seegering A 35
ON	65.921.101.356	1	Hydraulikmotor
66	14.014.130.141	1	Bordwandabschluß hinten rechts
67	89.933.060.126	4	Schraube, M 6 x 12
68	89.985.006.006	4	Nylocmutter M 6
ON	89.933.080.206	2	Skt.Schraube, M 8 x 20
ON	89.985.008.006	2	Nylocmutter M 8
69	14.014.241.280	1	Torbetätigung
70	90.902.100.166	2	Scheibe 16 mm
71	90.148.104.030	2	Spannhülsen 4 x 30
72	14.014.241.310	1	Toröffnungshebel
73	14.014.241.350	2	Anschlag
74	89.931.120.656	2	Skt.Schraube, M 12
75	89.985.012.006	2	Nylocmutter M 12
76	14.014.241.136	2	Bolzen

Seitenansicht rechts



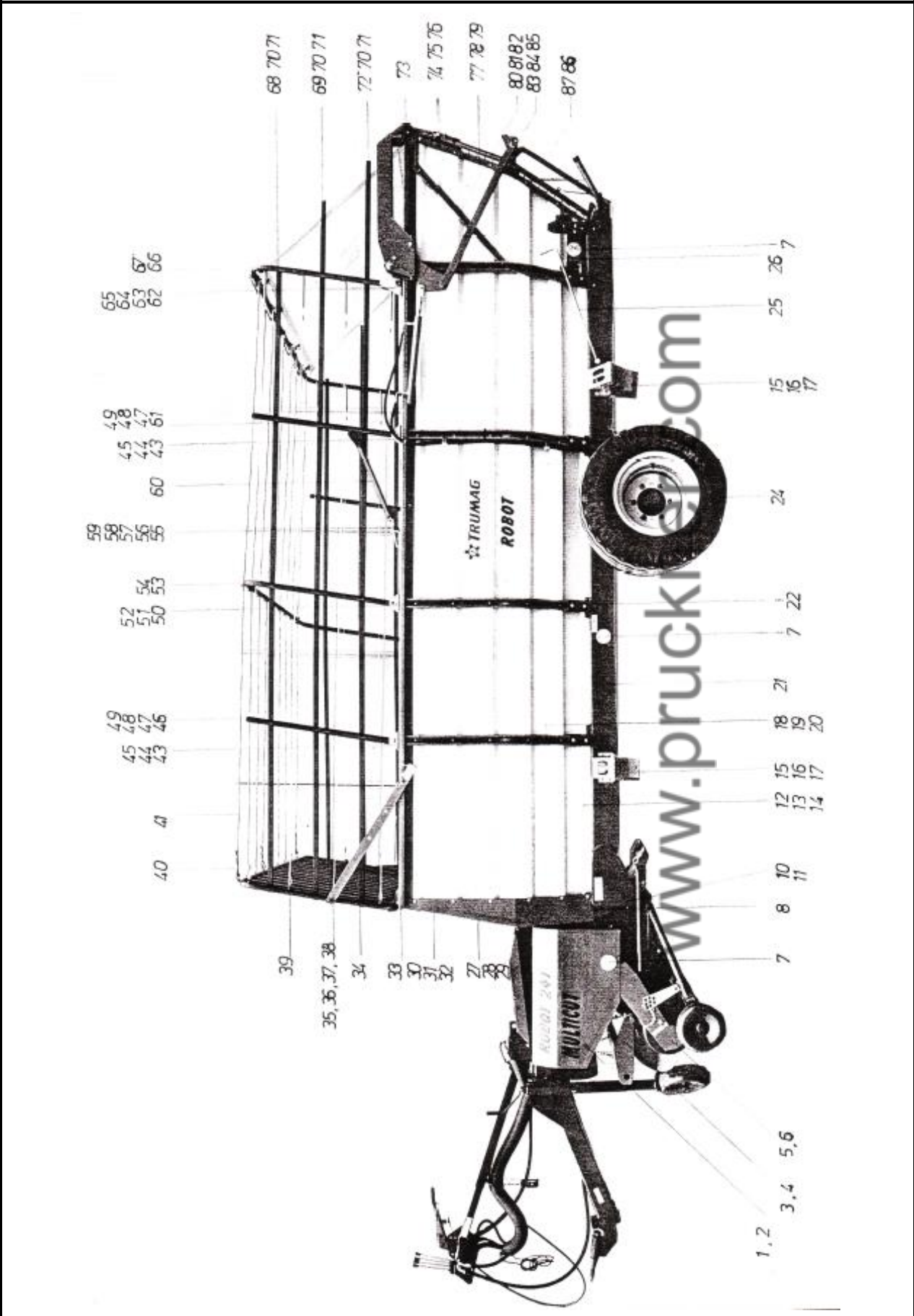


## Seitenansicht rechts Teil 3

77	90.148.104.030	2	Spannhülsen 4 x 30
78	14.014.133.550	1	Bordwandabschluß oben hinten rechts Robot 16/20
	14.014.133.580	1	Bordwandabschluß oben hinten rechts Robot 24
	14.014.133.600	1	Bordwandabschluß oben hinten rechts Robot 28
79	14.014.133.450	1	Bordwandabschluß vorne rechts Robot 16
	14.014.133.530	1	Bordwandabschluß vorne rechts Robot 20/28
80	14.014.134.761	1	Stütze hinten rechts
81	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
82	89.985.008.006	4	Nylocmutter M 8
83	14.014.133.881	1	Torbügelagerung rechts
84	89.933.080.256	3	Skt.Schraube, M 8 x 25
85	89.985.008.006	3	Nylocmutter M 8
86	90.148.104.030	2	Spannhülsen 4 x 30

www.pruckner.com

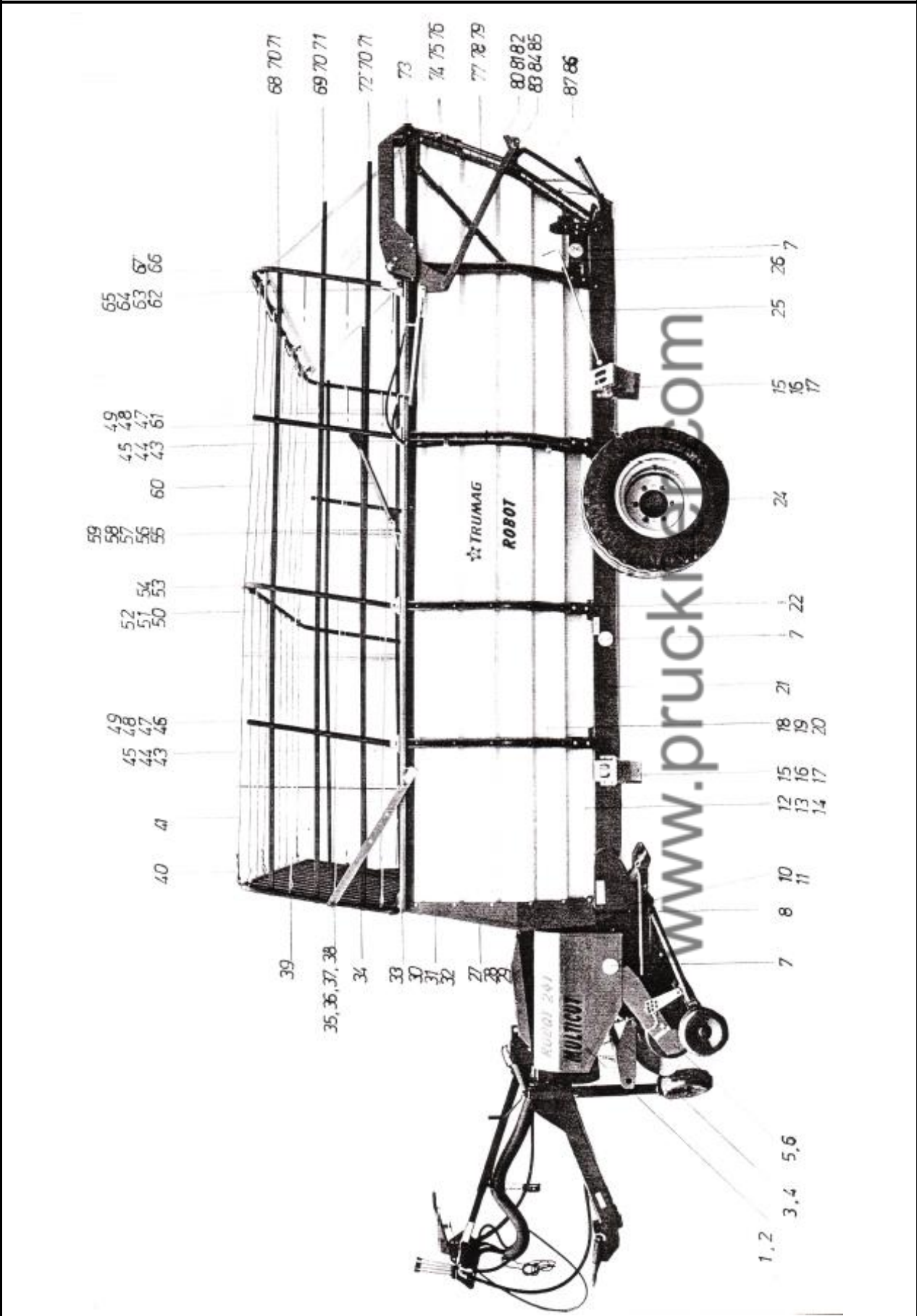
Seitenansicht links



## Seitenansicht links

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.150.300	1	Seitenschutz links
2	14.000.140.065	2	Camloc-Yerschlüsse kpl.
3	14.014.030.602	1	Vorhalteblech
4	91.030.160.550	2	Federvorstecker 3 x 78
5	14.014.150.102	1	Pick-up Antriebsschutz
6 a	89.933.080.206	1	Skt.Schraube, M 8 x 20
6 b	89.134.000.086	1	Beilagscheibe M 8
7	73.000.004.012	2-3	Seitenstrahler gelb
8	89.931.160.506	2	Skt.Schraube, M 16 x 50
10	89.985.016.006	3	Nyloc-Skt.Mutter, M16
11	89.127.000.166	3	Federring B 16
12	14.014.131.061	1	Bordwand links, Robot 16
	14.014.131.911	1	Bordwand links, Robot 20
	14.014.132.841	1	Bordwand links, Robot 24
	14.014.132.821	1	Bordwand links, Robot 28
15	01.008.002.250	2	Unterlegkeil
16	14.000.140.027	2	Halter für Unterlegkeil
17	90.750.008.126	8	Duo tapfite Schrauben
18	14.014.133.700	2-4	Aufbausteher, Robot 16/28
19	90.798.508.206	5	Linienkopfschraube M 8 x 20
20	89.985.008.006	5	Nylocmutter M 8
ON	90.902.100.006	5	Scheibe Ø 0
21	14.014.090.004	1	Rahmen, Robot 16
	14.014.091.004	1	Rahmen, Robot 20
	14.014.092.002	1	Rahmen, Robot 24
	14.014.092.502	1	Rahmen, Robot 28
22 a	14.014.132.780	2-4	Befestigung für Aufbausteher
22 b	89.985.008.006	4-8	Nylocmutter M 12
24	11.000.110.234	2	Reifen 10,0/75-15,3, Robot 16
	11.000.110.237	2	Reifen 11,5/80-15,3, Robot 20
	14.000.140.252	2	Reifen 13/55-16, Robot 24
	14.000.140.200	2	Reifen 15/55-17, Robot 28
	14.000.140.280	2	Sonderreifen 19/45-17
	14.000.140.282	2	Sonderreifen 500/50-17
25	14.014.202.711	1	Schaltstange für Kratzboden
26	14.014.160.220	2	Halterung für Beleuchtung
27	14.014.133.950	1	Bordwandabschluß vorne links
28	89.933.080.206	6	Schraube, M 8 x 20
29	89.985.008.006	6	Nylocmutter, M 8
30	14.014.133.200	1	Vordere Wand-Tieflader, Robot 16/20
	14.014.133.350	1	Vordere Wand Tieflader, Robot 24/28
	14.014.133.300	1	Vordere Wand-Hochlader, Robot 16/20
	14.014.133.370	1	Vordere Wand-Hochlader, Robot 24/28
31	89.933.080.256	13	Skt.Schraube, M 8 x 25
32	89.985.008.006	13	Nylocmutter, M 8

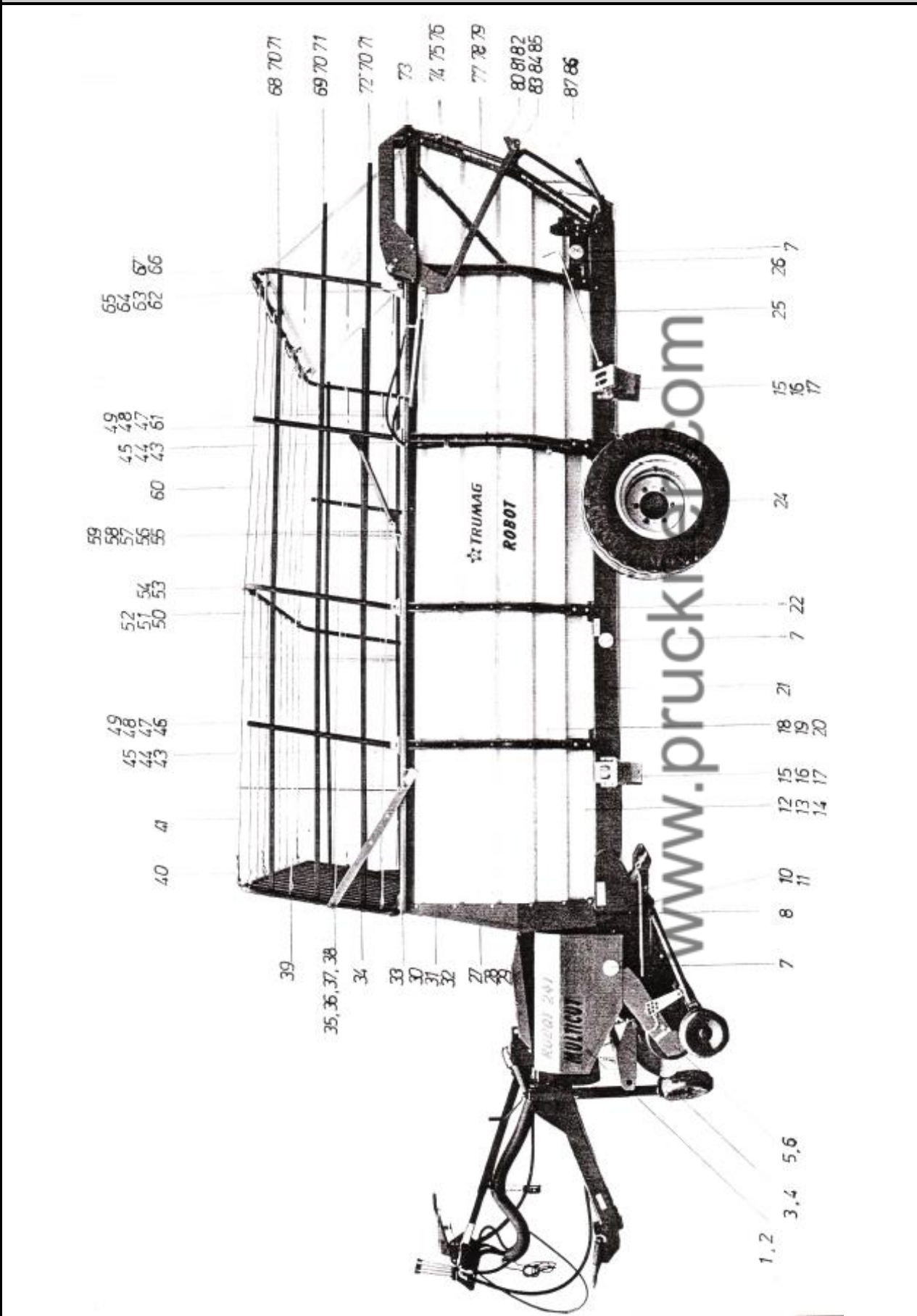
Seitenansicht links



## Seitenansicht links Teil 2

33	14.014.133.401	1	Oberer Bordwandabschluß, Robot 16 Vorne links
	14.014.133.501	1	Oberer Bordwandabschluß, Robot 20/24/28, vorne links
34 a	14.014.140.102	1	Vordere Aufbauwand
34 b	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
34 c	89.134.000.086	4	Scheibe $\varnothing$ 8 mm
34 d	89.985.008.006	4	Nylocmutter, M 8
35	14.014.140.582	2	Stellstützen
36	90.148.105.030	2	Rohrstifte 5 x 30
37	91.030.160.550	2	Federvorstecker 3 x 78
38	10.000.160.330	2	Kette zu Federvorstecker
39 a	14.000.140.231	8	Seitliche Seile, Robot 16
	14.000.140.232	8	Seitliche Seile, Robot 20
	14.000.140.233	8	Seitliche Seile, Robot 24
	14.000.140.234	8	Seitliche Seile, Robot 28
39 b	66.000.140.001	8	Zugfeder
40	14.000.140.189	8	Ötikerklammern 15-18"
41	14.000.140.171	2	Obere Seile, 28 m $\varnothing$ 10, Robot 16
	14.000.140.171	2	Obere Seile, 32 m $\varnothing$ 10, Robot 20
	14.000.140.171	2	Obere Seile, 36 m $\varnothing$ 10, Robot 24
	14.000.140.171	2	Obere Seile, 40 m $\varnothing$ 10, Robot 28
43	14.014.133.980	4	Befestigung für Steher
44	89.933.080.250	8	Schraube, M 8 x 25
	89.933.008.006	8	Nylocmutter M 8
45	89.134.000.086	8	Scheibe, M 8
46	14.014.140.022	2-4	Steher
47	11.000.140.039	2-4	Verschlußkappe K 25
48	89.931.160.656	2-4	Skt.Schraube, M 16 x 65
49	89.985.016.006	2-4	Nyloc-Skt.Mutter, M 16
50	14.014.140.003	2	Befestigung für Klappbügel, Robot 24-28
51	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
52	89.985.008.006	4	Nylocmutter, M 8
53	14.014.140.003	1	Klappbügel, Robot 24-28
54	90.148.104.030	2	Spannhülse 4 x 30
55	14.014.134.010	2	Winkel für Zugfeder
56	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
57	89.985.008.006	4	Nylocmutter, M 8
58	10.000.100.051	2	Spannschraube, M 10 x 150
59	89.934.010.006	4	Mutter, M 10
60	10.010.400.100	2	Zugfeder
61	14.014.140.042	2	Steher hinten
62	14.014.133.851	2	Torbügelagerung
63	89.933.080.256		Skt.Schraube, M 8 x 25
64	89.985.008.006		Nylocmutter, M 8
65	90.148.104.030	2	Spannhülse 4 x 30
66	14.014.140.003	1	Klappbügel hinten
67	90.148.104.030	2	Spannhülse 4 x 30

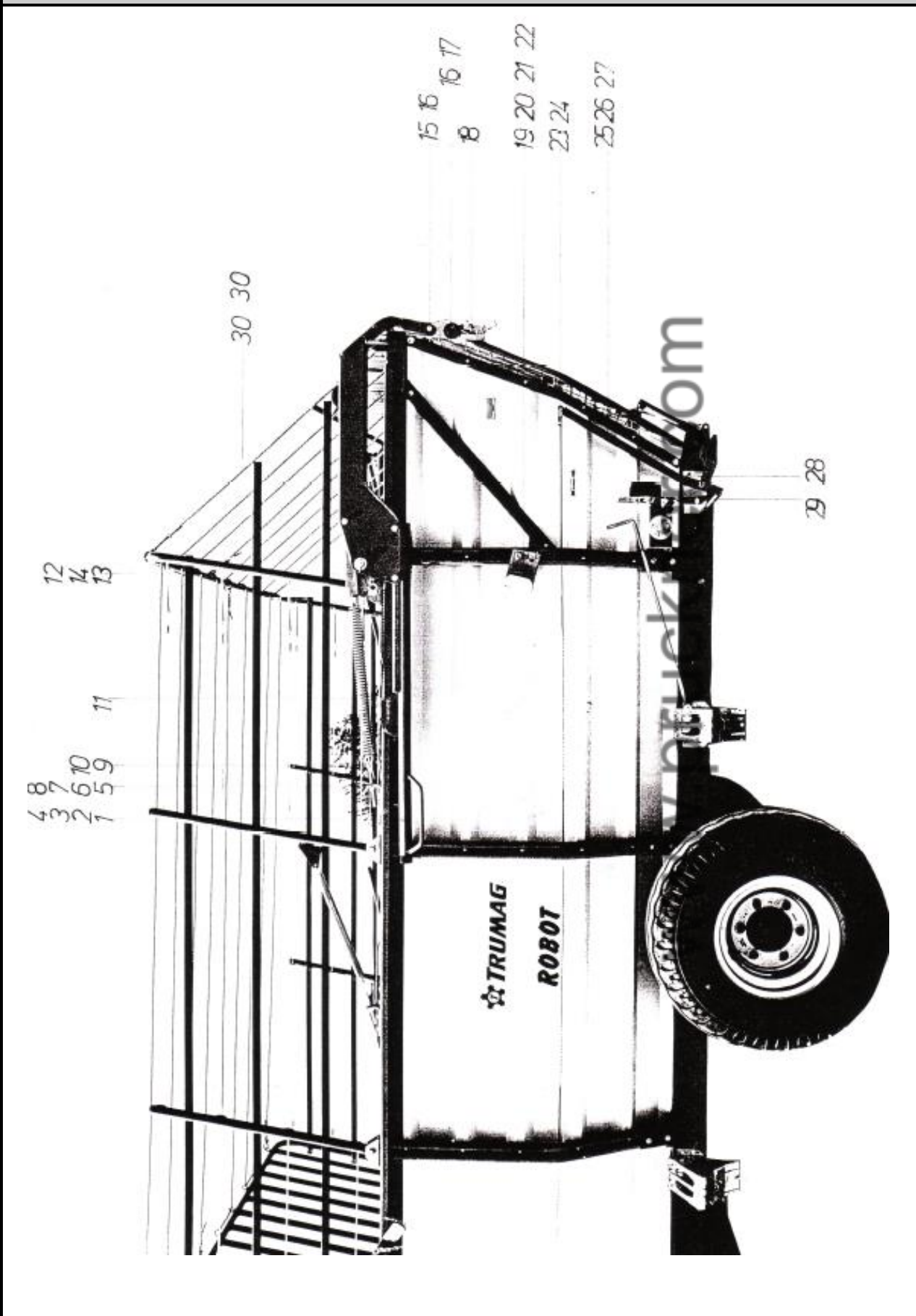
Seitenansicht links



## Seitenansicht links Teil 3

68	14.014.140.332	2	Sprossen oben, Robot 16
	14.014.140.432	2	Sprossen oben, Robot 20
	14.014.140.482	2	Sprossen oben, Robot 24
	14.014.140.631	2	Sprossen oben, Robot 28
69	14.014.140.322	2	Sprossen mitte, Robot 16
	14.014.140.422	2	Sprossen mitte, Robot 20
	14.014.140.472	2	Sprossen mitte, Robot 24
	14.014.140.641	2	Sprossen mitte, Robot 28
72	14.014.140.312	2	Sprossen unten, Robot 16
	14.014.140.412	2	Sprossen unten, Robot 20
	14.014.140.462	2	Sprossen unten, Robot 24
	14.014.140.651	2	Sprossen unten, Robot 28
70	89.094.032.206	18-30	Splint 3,2 x 20 VZ
71	01.008.001.680	12	Formrohrstopfen
73	14.014.133.550	1	Hintere Bordwandabschluß, Robot 16 - 20
	14.014.133.571	1	Hintere Bordwandabschluß, Robot 24
	14.014.133.591	1	Hintere Bordwandabschluß, Robot 28
74	14.014.134.701	1	Stütze links
75	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
76	89.985.008.006	4	Nylocmutter, M 8
77	14.014.130.131	1	Hintere Bordwandabschluß links
78	89.933.060.126	4	Skt.Schraube, M 6 x 12
79	89.985.006.006	4	Nylocmutter, M 6
	89.933.080.206	2	Skt.Schraube, M 8 x 20
	89.985.008.006	2	Nylocmutter, M 8
80	14.014.241.300	1	Toröffnungshebel links
81	14.014.241.360	1	Bolzen
82	90.148.104.030	1	Spannhülse 4 x 30
83	14.014.241.250	1	Torbetätigung
84	90.902.100.166	2	Scheibe Ø 16 mm
85	90.148.104.030	2	Spannhülse 4 x 30
86	14.014.241.400	1	Gestänge
87	90.148.104.030	2	Spannhülse 4 x 30

# Tor Handbetätigung

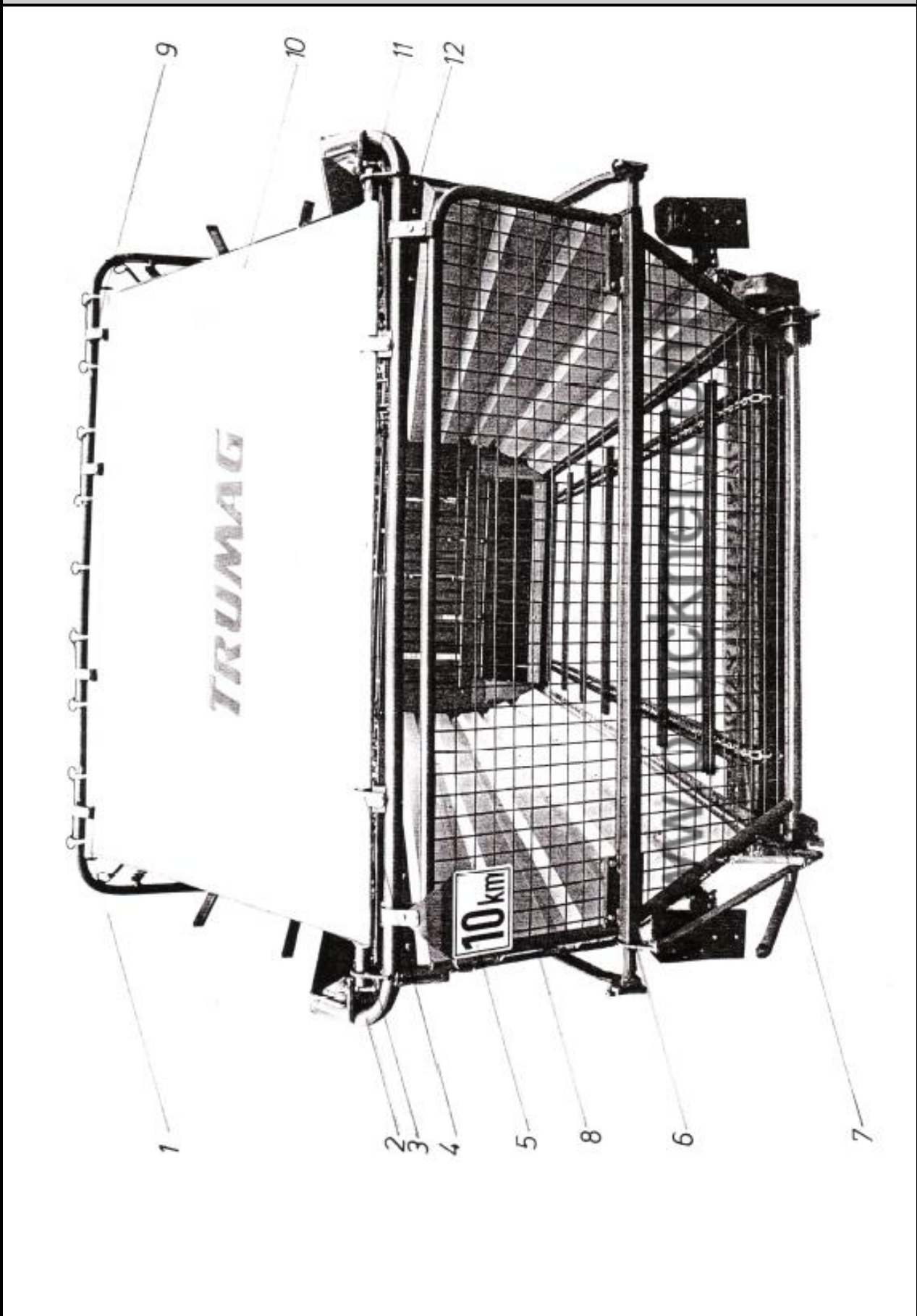




## Tor Handbetätigung

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.235.200	1	Toröffnungshebel
2	01.008.001.660	1	Verschlußkappe K 32
3	89.931.120.656	2	Skt.Schraube, M 12 x 65
4	89.985.012.006	2	Nylocmutter, M 12
5	14.014.134.010	2	Federwiderlager
6	89.933.080.256	4	Skt.Schraube, M 8 x 25
7	89.985.008.006	4	Nylocmutter, M 8
8	89.134.000.086	4	Beilagscheibe O 8 mm
9	10.000.100.051	2	Spannschraube, M 10 x 150
10	89.934.010.006	4	Skt.Mutter, M 10
11	04.038.700.170	2	Zugfeder
12	14.014.230.371	2	Lasche für Zugfeder
13	89.931.120.706	2	Skt.Schraube, M 12 x 70
14	89.985.010.006	2	Nylocmutter, M 12
15	14.014.230.380	1	Bolzen
16	90.148.105.040	2	Spannhülse
17	10.010.292.110	1	Scheibe
18	14.014.230.150	1	Kulisse
19	14.014.132.871	1	Hacken
20	14.014.132.340	1	Halterung
21	89.985.010.006	2	Nylocmutter, M 12
22	89.134.000.106	2	Scheiben
23	11.000.110.017	1	Seil für Fernentriegelung
24	30.000.300.023	4	Ötikerklemme
25	14.014.230.303	1	Fernentriegelung
26	89.985.012.006	2	Nylocmutter, M 12
27	89.134.000.126	1	Scheibe
28	14.014.130.330	1	Platte zu Fernentriegelung
29	11.011.080.470	1	Zugfeder
30	14.000.140.171	2	Seil
31	14.000.140.188	8	Ötikerklemmen

Tor

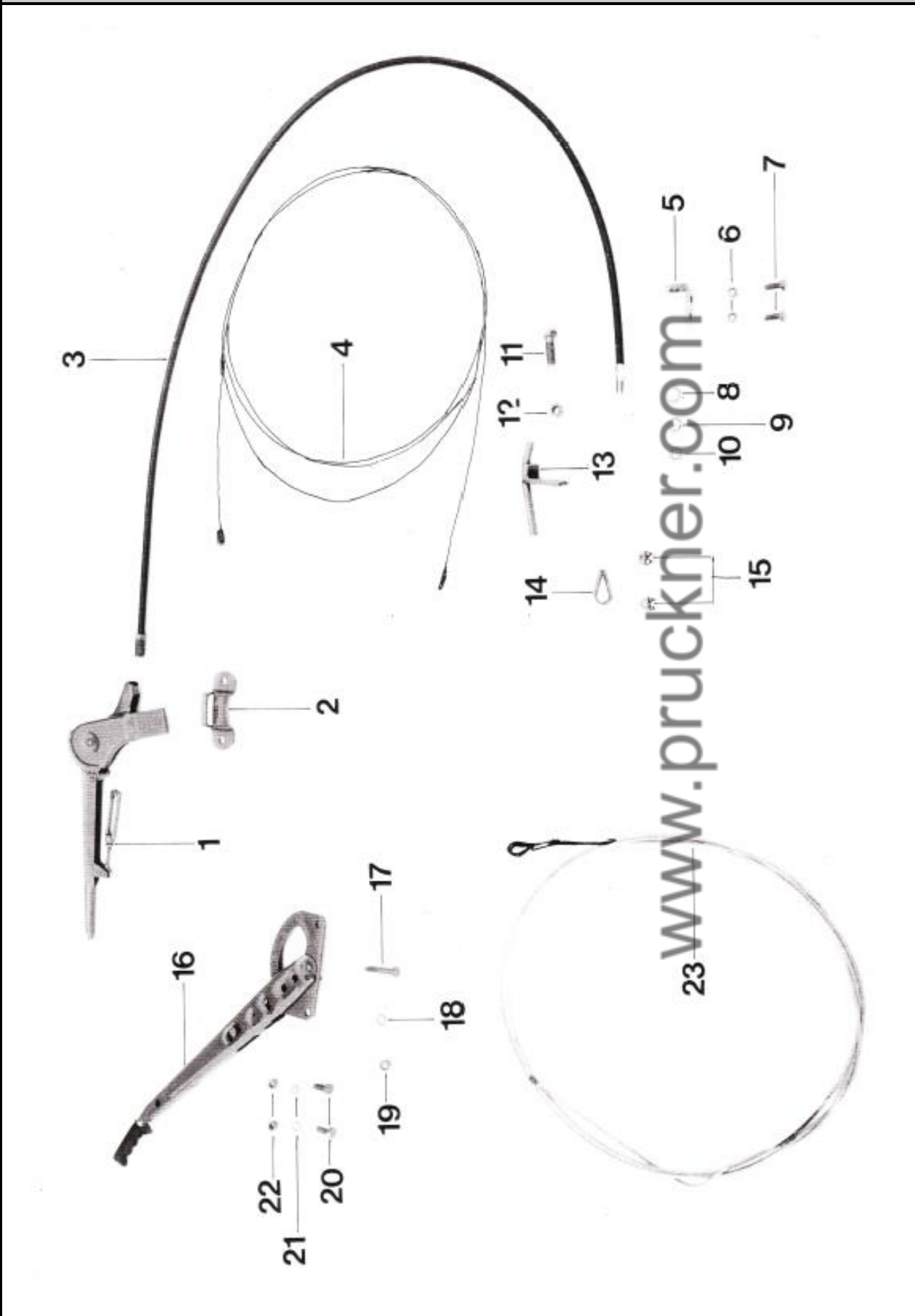


## Tor

BILD-NR.	BESTELL-NR.	STK.	BENENNUNG
1	14.014.132.930	1	Oberes Planenrohr
2	14.014.235.000	1	Torbügel
3	89.933.120.806	2	Skt.Schraube, M 12 x 80
	89.934.012.006	4	Skt.Mutter, M 12
4	14.014.140.212	1	Unteres Planenrohr
5	14.014.160.151	1	Tafel für Klebefolie
	14.000.140.099	1	Klebefolie 10 KM
ON	14.000.140.100	1	Klebefolie 25 KM
6	14.014.241.500	1	Entriegelung
6 a	89.933.080.256	8	Skt.Schraube, M 8 x 25
7	11.011.080.470	1	Rückzugfeder
8	14.014.230.004	1	Hinteres Tor
9 a	14.014.232.911	4	Befestigung für Planenrohr
9 b	89.931.100.706	4	Skt.Schraube, M 10 x 70
9 c	89.934.010.006	4	Skt.Mutter, M 10
10	14.014.132.970	1	Plane
11	90.148.106.050	2	Spannhülse 8 x 50
12 a	14.014.230.431	2	Bügel für Torbefestigung
12 b	89.931.100.706	2	Skt.Schraube, M 10 x 70
12 c	89.985.010.006	2	Nylocmutter, M 10
12 d	89.933.080.256	2	Skt.Schraube, M 8 x 25
12 e	89.934.008.006	2	Skt.Mutter, M 8

www.primex.de

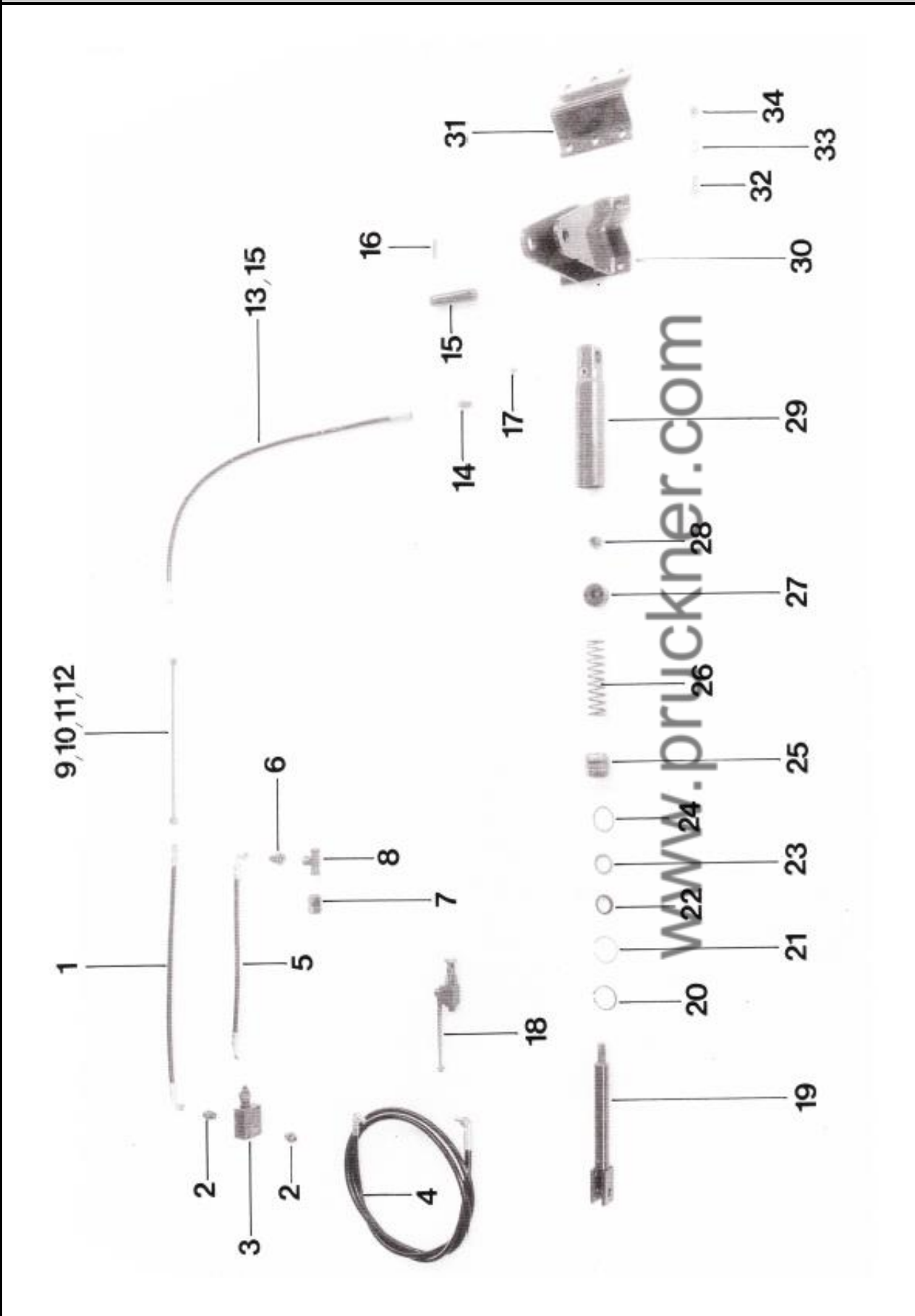
Bremse



## Bremse

BILD-NR.	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
ON	14.000.140.102	1	Seilzugbremse kpl. Robot 16
ON	14.000.140.048	1	Seilzugbremse kpl. Robot 20
ON	14.000.140.078	1	Seilzugbremse kpl. Robot 24
1	01.008.003.420		Umsteckbremshebel T64/C
2	11.000.110.245		Umstecktasche zu Bremshebel
3	14.000.140.104	1	Bowdenzug lg. 3800
4	14.000.140.105	1	Bremsseil lg. 6600 Robot 16
4	14.000.140.106	1	Bremsseil lg. 6900 Robot 20
4	14.000.140.107	1	Bremsseil lg. 7400 Robot 24
5	14.014.010.220	1	Befestigungswinkel
6	89.934.010.006	2	SKT-Mutter M10 DIN 934
7	89.933.100.256	2	SKT-Schraube M10x25 DIN933
ON	89.127.000.106	2	Federring B10 DIN 127
8	89.134.000.146	1	Scheibe M14 DIN 134
9	89.126.000.146	1	Scheibe M14 DIN 126
10	89.936.014.006	1	SKT-Mutter M14 DIN 936
11	89.933.160.356	1	SKT-Schraube M16x35 DIN 933
12	89.985.016.006	1	Nyloc-Mutter M16 DIN 985
13	14.014.090.550	1	Seilführung
14	90.689.900.060	1	Seilkausche
15	89.741.000.065	2	Seilklemme
16	11.000.110.122	1	Automatikhebel Ausf. Schweiz
17	89.933.120.556	1	SKT-Schraube M12x55 DIN933
18	89.134.000.126	2	Scheibe M12 DIN 134
19	89.985.012.006	1	Nyloc-Mutter M12 DIN 985
20	89.933.120.306	2	SKT-Schraube M12x30 DIN 933
21	89.127.000.126	2	Federring B12 DIN 127
22	89.934.012.006	2	SKT-Mutter M12 DIN 127
23	11.000.110.118	1	Bremsseil lg. 4400 Robot 16
23	14.014.101.110	1	Bremsseil lg. 4700 Robot 20
23	14.000.140.060	1	Bremsseil lg. 5100 Robot 24

# Hydraulische Bremse



## Hydraulische Bremse bis 1992

BILD-NR	BEST.NR.	STK.	BENENNUNG
1	64 908 031 500	1	HD-Schlauch
2	84.000.710.072	3	Hydraulikverschr. XGE8LR 3/8"
3	65.800.000.310	1	Druckminderventil
4	64.908.032.500	1	HD-Schlauch
5	64 908 030 500	1	HD-Schlauch
6	84.014.822.278	1	Hydraulikverschr. kor15/8L
7		1	Hydraulikleitung
8	84.000.134.202	1	Hydraulikverschr. TV 15L
9		1	Hydraulikleitung Robot 16
10		1	Hydraulikleitung Robot 20
11		1	Hydraulikleitung Robot 24
12		1	Hydraulikleitung Robot 28
13	64 908 031 500	1	HD-Schlauch Hochlader
14	84.000.709.052	1	Hydraulikverschr. XGE8LM12x1,5
15	14.014.220.840	1	Lagerbolzen
16	89.148.106.406	2	Rohrstifte 6x40
17	90.714.120.811	1	Schmiernippel M10x1
18	14.000.140.246	1	Kugelblockhahn
19	14.014.220.260	1	Kolbenstange
20	89.471.000.042	1	Seegerring
21	90 799 300 045	1	Drahttring
22	30.000.300.095	1	Abstreifer A34-28
23	30.030.051.091	1	Nutring S15-28
24	90.900.039.030	1	O Ring =39x3
25	30.030.052.052	1	Zylinderkopfstück
26	66.000.132.400	1	Druckfeder
27	14.014.220.300	1	Kolbenstangenführung
28	89.985.016.006	1	Skt.Mutter M16 DIN 985
29	14.014.220.200	1	Zylinderrohr
30	14.014.22.080.0	1	Zylinderlagerungskonsole
31	14.014.22.082.0	1	Gegenplatte
32	89.933.120.306	6	Stk Schrauben M12x30 DIN 933
33	89.127.000.126	6	Federring B12 DIN 127
34	89.934.012.006	6	Stk Mutter M12 DIN 934
	64.908.031.000	1	HD-Schlauch Tieflader