

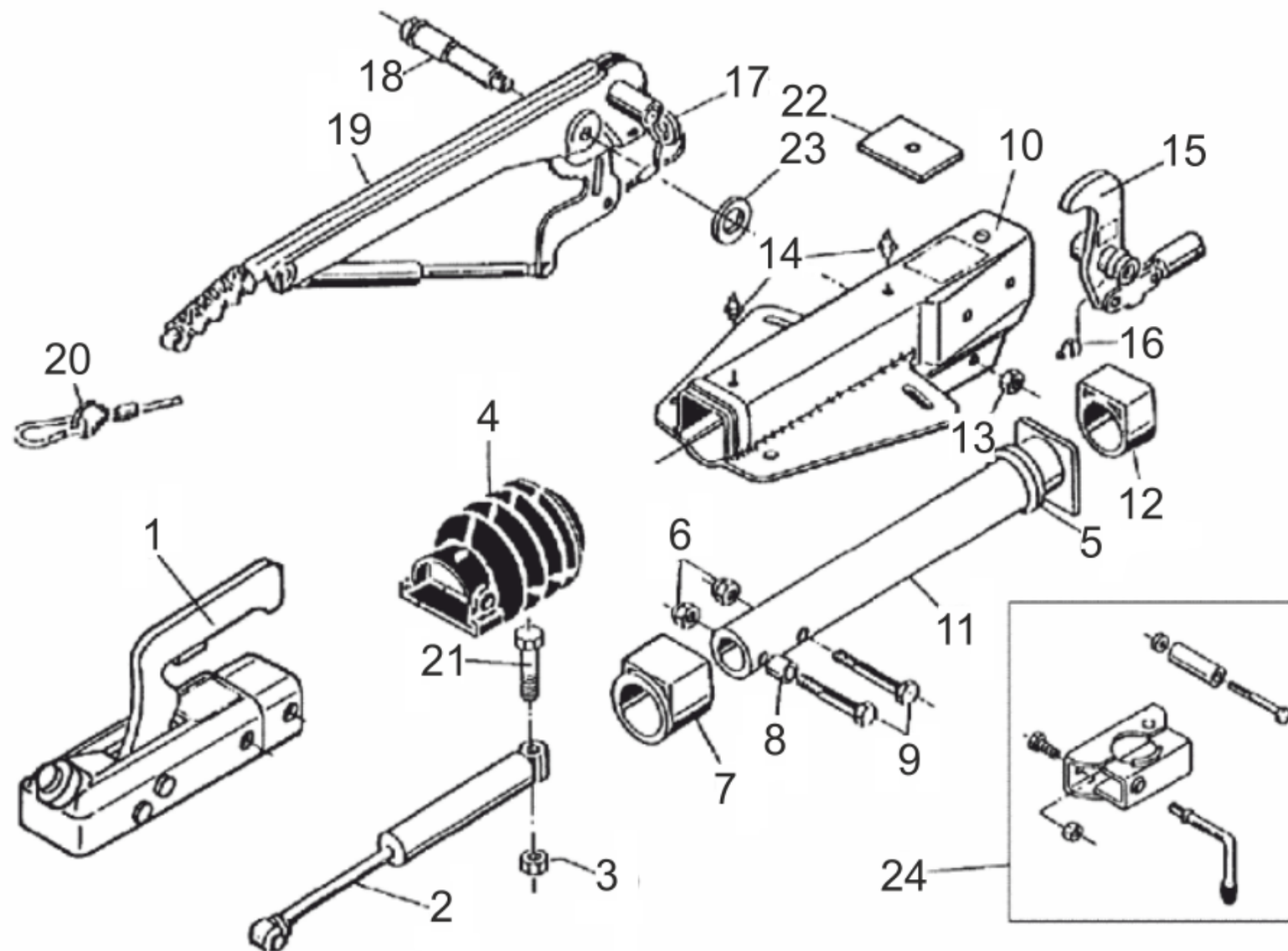
811058

Inhaltsverzeichnis

Auflaufeinrichtung V 161S Gültig bis 01/93 (811058)

3

Auflaufeinrichtung V 161S Gültig bis 01/93 (811058)



Auflaufeinrichtung V 161S Gültig bis 01/93 (811058)

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Bemerkung
1	242189	Kugelkupplung AK 251	1	ST	
2	370557	Stossdämpfer 161S	1	ST	
3	705526	6kt-Mutter M12 DIN 985-10	2	ST	Selbstsichernde Muttern und Schrauben mit einer chemischen oder mechanischen Selbstsicherung dürfen aus Sicherheitsgründen nur einmal verwendet werden. Nach dem Lösen immer durch ein Neuteil ersetzen.
4	366356	Faltenbalg	1	ST	
5	371372	Dämpfungsring Gummi	1	ST	
6	705526	6kt-Mutter M12 DIN 985-10	2	ST	Selbstsichernde Muttern und Schrauben mit einer chemischen oder mechanischen Selbstsicherung dürfen aus Sicherheitsgründen nur einmal verwendet werden. Nach dem Lösen immer durch ein Neuteil ersetzen.
7	353943	Bundbuchse	1	ST	Achtung: Die Lagerbuchsen müssen nach dem Einbau auf den jeweiligen Zugrohrdurchmesser ausgerieben werden!
8	357242	Distanzbuchse	1	ST	
9	701249	6kt-Schraube M12x75 DIN 931 8.8 VZ	1	ST	
10	ETK0002	Gehäuse	1	ST	Bestellnummer siehe eingeprägte Zeichnungsnummer auf der AE

Auflaufeinrichtung V 161S Gültig bis 01/93 (811058)

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Bemerkung
11	571874	Zugrohr geschweißt 251S	1	ST	
12	353942	Gleitlagerbuchse	1	ST	Achtung: Die Lagerbuchsen müssen nach dem Einbau auf den jeweiligen Zugrohrdurchmesser ausgerieben werden!
13	700645	6kt-Mutter M12 DIN 980-V-10 VZ	2	ST	
14	2171710001	Kegelschmiernippel AS 8x1 DIN 71412	1	ST	
15	380265	Umlenkhebel kpl. iH=90:27	1	ST	
15	380692	Umlenkhebel kpl.	1	ST	
16	700203	Kegelschmiernippel AS 6x1 DIN 71412	1	ST	
17	2043700102	Abreissring Handbremshebel	1	ST	
18	581145	Lagerschraube M12x100 Ø19	1	ST	
19	220102	Handbremshebel inkl. Abreißeil	1	ST	
20	209385	Abreisseil 980 mm Lang Schweden	1	ST	
21	700312	6kt-Schraube M12x90 DIN 931 8.8 VZ	1	ST	
22	581699	Anschlagplatte	1	ST	
23	370693	Scheibe Ø19x34x3	1	ST	
24	293020	Klemmschelle Ø48 161/251	1	ST	Nachrüstatz kann wahlweise angebaut werden