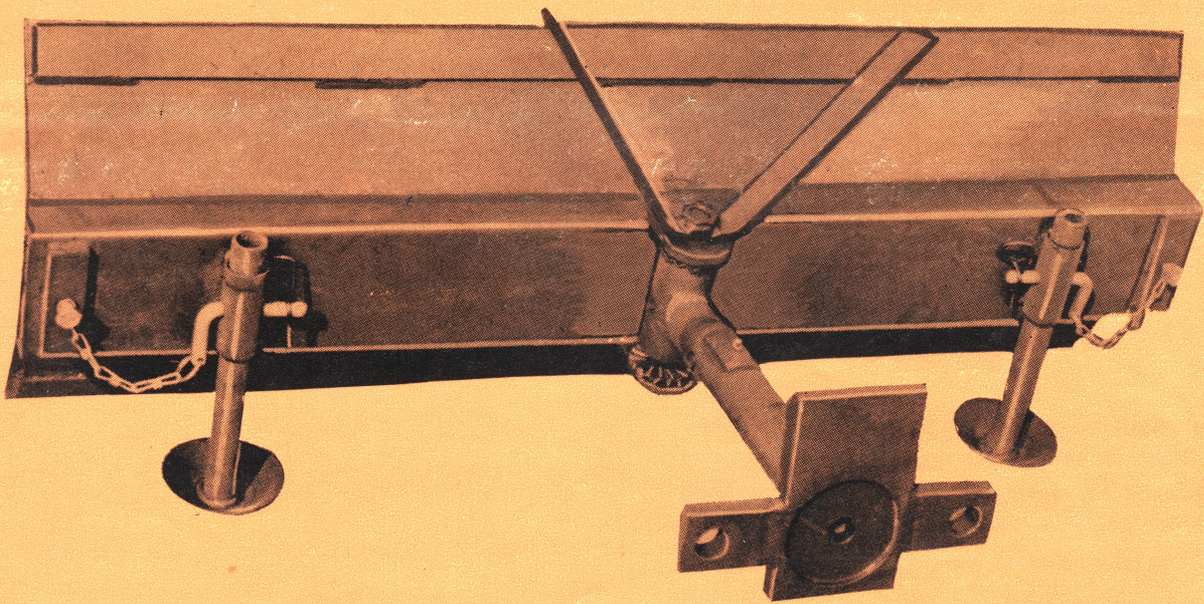


Maschinensystem Landschafts- und Gartenpflege

Schiebeschild B 928

BEDIENANWEISUNG



VEB Kombinat für Gartenbautechnik Berlin

Kombinatsbetrieb 5909 Wutha/Thür.

Inhaltsverzeichnis

- 1.0 Technische Daten
- 2.0 Aufbau und Beschreibung
- 3.0 Ausrüstung und Wirkungsweise
- 4.0 Inbetriebnahme und Bedienung
- 5.0 Instandhaltungsvorschriften
- 6.0 Arbeitsschutz
- 7.0 Schutzgüte
- 8.0 Ersatzteilliste

kostenfreier
Scan von
www.et081.de

1.0 Technische Daten

Länge	510 mm
Breite	1000 mm
Höhe	450 mm
Arbeitsbreite	700-1000 mm
Flächenleistung	bis 2000 m ² h ⁻¹
Gewicht	60 kg

**kostenfreier
Scan von
www.et081.de**

2.0 Aufbau und Beschreibung

Das Schiebeschild ist eine kräftige Stahlblechkonstruktion, bestehend aus dem eigentlichen Schild und dem Anschlußstück zum Einachstraktor ET 081. Beide Hauptgruppen sind durch eine Knebelmutter formschlüssig miteinander verbunden. Am Träger des Schildes sind höhenverstellbare Schleifpilze angeordnet, die durch Stecker gesichert sind. In den Träger des Schildes sind Belastungsschienen eingeschoben.

3.0 Ausrüstung und Wirkungsweise

Mit der Gerätekombination Einachstraktor ET 081 und dem Schiebeschild B 928 entsteht eine selbstfahrende Arbeitsmaschine zum Schneeräumen während der Wintersaison. In der übrigen Jahreszeit kann das Schiebeschild auch für leichte Planierungsarbeiten eingesetzt werden. Die zwischen dem Schild und dem Anschlußstück angeordnete Knebelmutter bewirkt über Arretierscheibe die Schrägstellung des Schildes gegenüber der Fahrtrichtung nach links oder rechts entsprechend der Schneeablage in den verschiedensten Winkeln. Beide Schleifpilze stabilisieren das Schild in den gewünschten zu verbleibenden Schneehöhen. Unebenheiten des Geländes werden durch die Pendelbewegung des Anschlußstückes ausgeglichen. Die im Träger des Schildes eingeschobenen Belastungsschienen bewirken eine starke Kopflastigkeit der Arbeitsmaschine und schaffen damit einwandfreie Arbeitsverhältnisse.

4.0 Inbetriebnahme und Bedienung

Das Schiebeschild ist wie die anderen Zusatzgeräte zum Einachstraktor mit wenigen Handgriffen an das Grundgerät anzuschließen. Die Schräglage des Schiebeschildes ist den lokalen Verhältnissen anzupassen. Nach der Einstellung und Sicherung der Schleifpilze ist das Gerät einsatzfähig.

Schneehöhe und Schneebeschaffenheit sollten aber bei der Wahl der Fahrgeschwindigkeit berücksichtigt werden. Der Untergrund ist ausschlaggebend bei der Wahl der Räder.

Bei der Gefahr von Verstopfungen durch große anfallende Schneemassen sollte oft mit dem Rückwärtsgang gearbeitet werden, um den Motor nicht zu überlasten.

5.0 Instandhaltungsvorschriften

Das Schiebeschild ist ein pflegearmes Gerät. Bewegte Teile sollten nach gewissen Intervallen mit Fett oder Öl abgeschmiert werden. Da das Gerät vorwiegend im Winter eingesetzt wird, sollte es nach der Kampagne gründlich gesäubert und konserviert werden.

6.0 Arbeitsschutz

Beim Schneeräumen mit dem Schiebeschild B 928 ist folgende Vorschrift zu beachten:
ASAO 107/1 -Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte

7.0 Schutzgüte

Das Schiebeschild B 928 besitzt Schutzgüte laut Schutzgütegutachten 7/79

8.0 Ersatzteilliste

- Bei Bestellungen von Ersatzteilen sind anzugeben:
 - Nummer der Maschine laut Typenschild
 - Ersatzteilnummer laut Liste
 - Gewünschte Stückzahl
 - Gewünschter Versandort
 - Genaue Versandanschrift (Post, Bahnstation)

- Bei Rückfragen ist die Angabe der Kommissionsnummer und das Diktatzeichen erforderlich
- Wird die Rückgabe von eingesandten Musterteilen gewünscht, so muß dies ausdrücklich im Brief und durch Anhängenzettel am Teil vermerkt werden. Alte Teile werden nicht aufbewahrt.

- Bei Beanstandungen, die innerhalb von acht Tagen nach Empfang gemeldet sein müssen, ist der Packzettel beizulegen oder die Kommissionsnummer der Rechnung anzugeben.

- Teile ohne Ersatzteil-Nummer werden von uns nicht beliefert und sind durch den zuständigen Fachhandel zu beziehen.

- Vertragswerkstatt:

Firma Drexel
8122 Radebeul 2
Wilhelm-Pieck-Straße 248

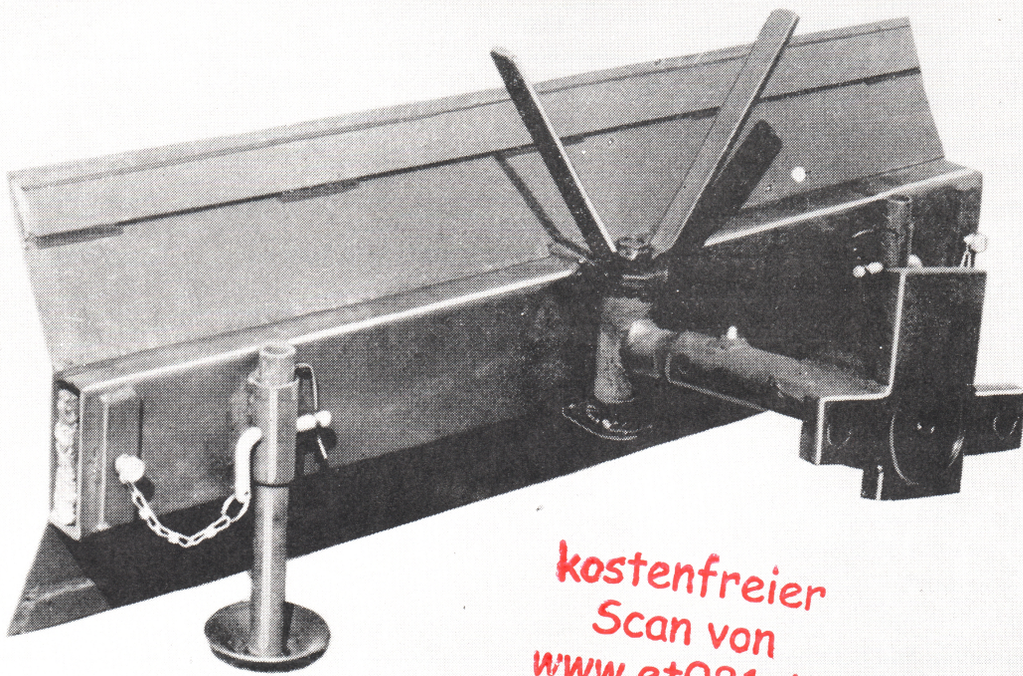
Zur Beachtung!

Durch Weiterentwicklung läßt es sich nicht vermeiden, daß Teile in Einzelheiten und Formgebung Veränderungen erfahren.

kostenfreier
Scan von
www.et081.de

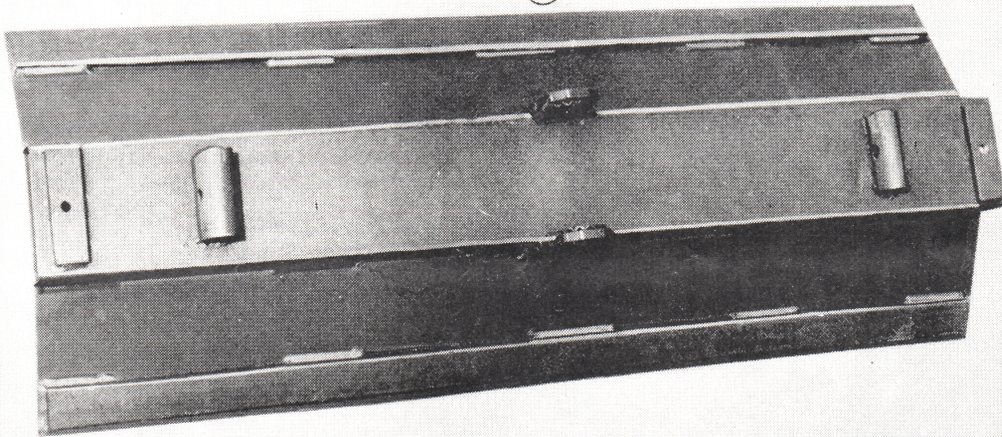
Schiebeschild B 928

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	1928 0100 000 0	Schild, geschw.	1	
2	1928 0200 000 0	Anschlußstück	1	
3	19 TGL 0-125	Scheibe	1	
4	1928 0001 000 0	Knebelmutter	1	
5	1928 0000 009 0	Belastungsschiene	3	
6	1928 0300 000 0	Stecker, kpl.	2	
7	M 10 x 25 TGL 0-933	Sechskantschraube	2	
8	1928 0002 000 0	Stütze	2	

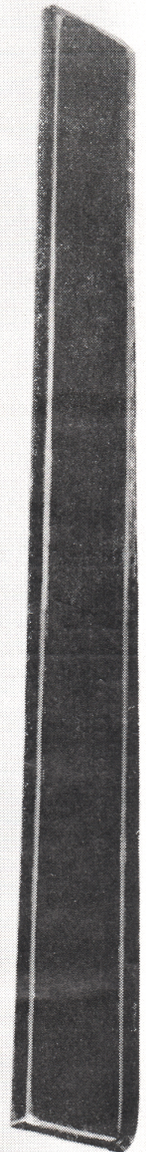


kostenfreier
Scan von
www.et081.de

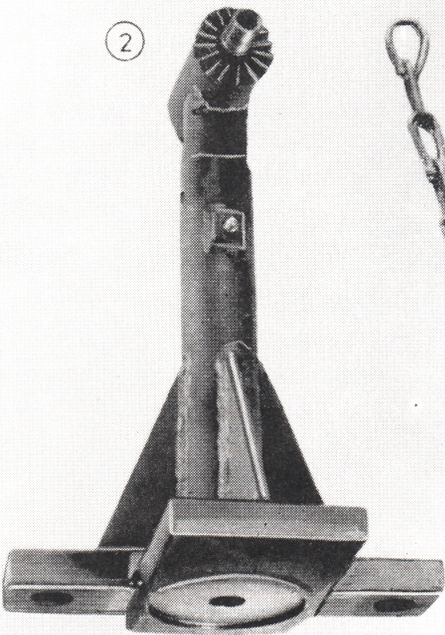
①



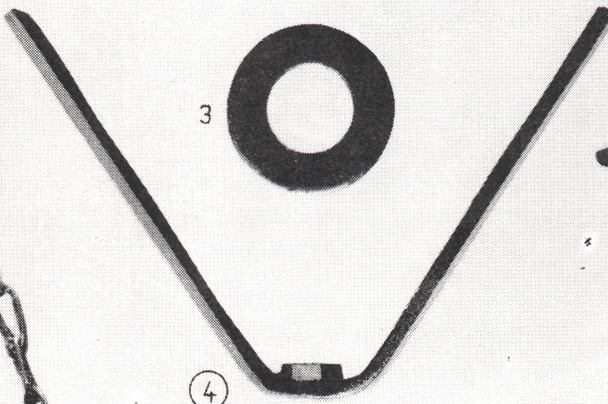
⑤



②

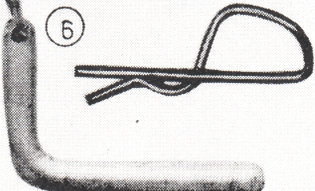


④



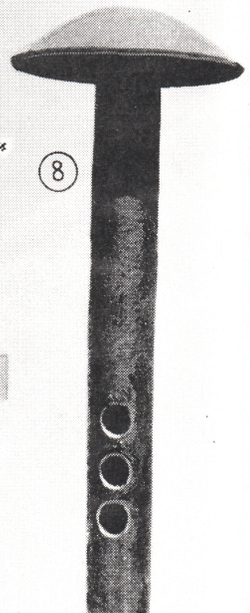
③

⑥



⑦

⑧



Anschlußstück 1928 0200 000 0

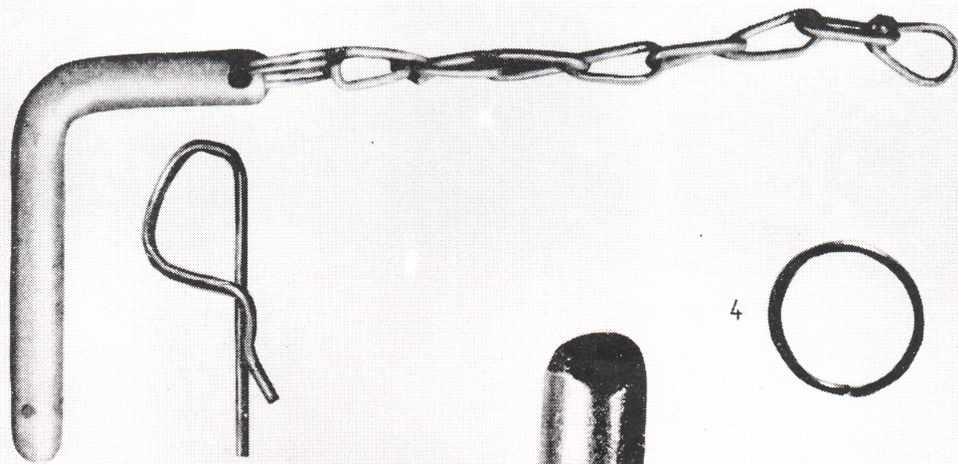
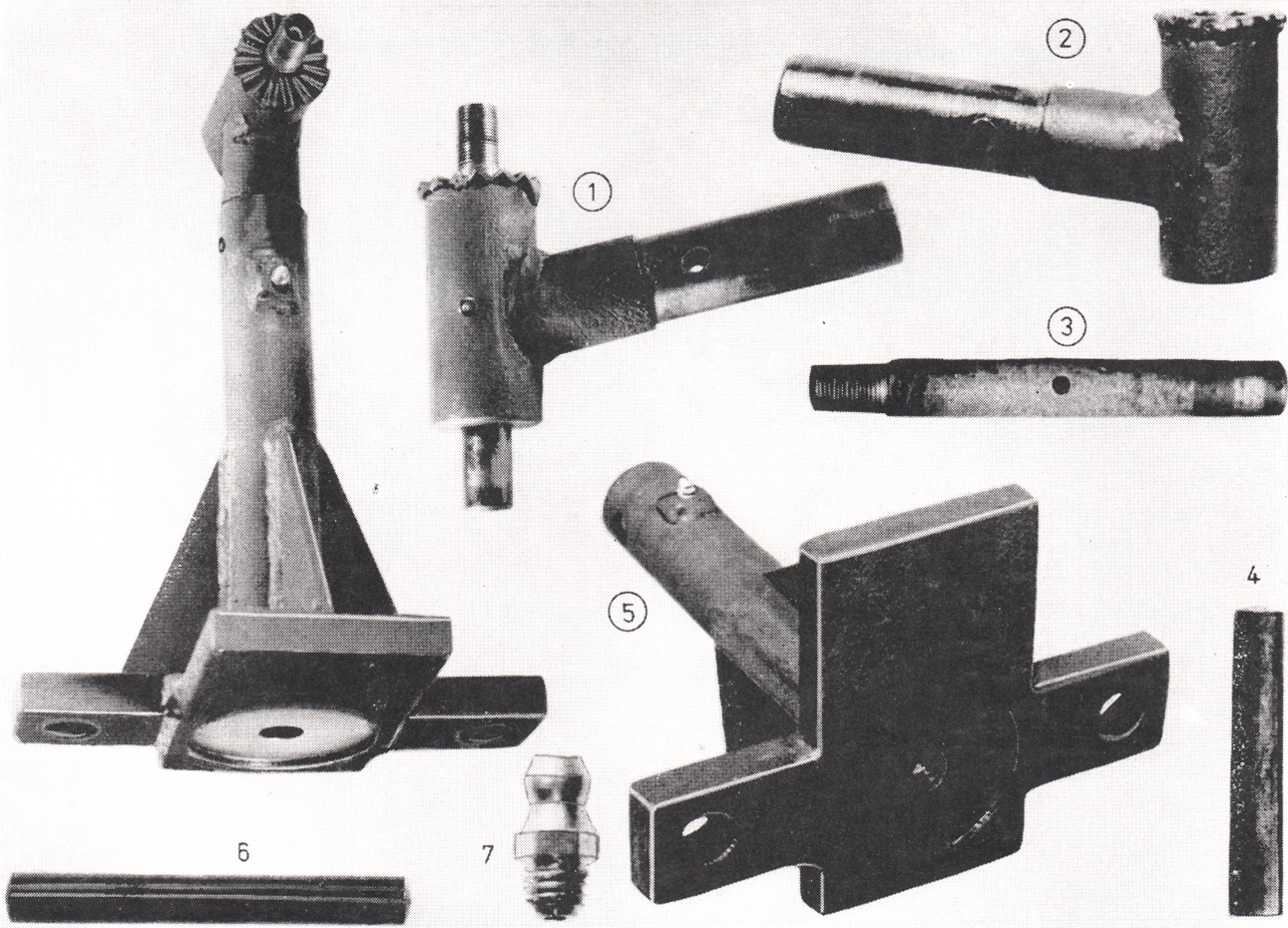
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	1928 0201 000 0	Kupplungsstück, kpl.	1	
2	1928 0202 000 0	Kupplungsstück	1	
3	1928 0201 003 0	Gewindebolzen	1	
4	6 x 45 TGL 0-1471	Kegelkerbstift	1	
5	1928 0203 000 0	Ausleger, kpl.	1	
6	10 x 45 TGL 0-1471	Kegelkerbstift	1	
7	D 6 TGL 0-3402	Kugelschmierkopf	1	

kostenfreier
Scan von
www.et081.de

Stecker, kpl. 1928 0300 000 0

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkung
1	1928 0300 001 0	Stecker	2	
2	25 TGL 48-63301	Schlüsselring	2	
3	2,2 TGL 4738-blank	Knotenkette	2	4 Glieder == 136 lang
4	20 TGL 48-63301	Schlüsselring	2	
5	8 TGL 33-16121	Federstecker	2	

Handwritten notes in red ink, including the word "Knoten" and other illegible characters.



kostenfreier
Scan von
www.et081.de

