

Lg 4001  
Anlage Lg 301

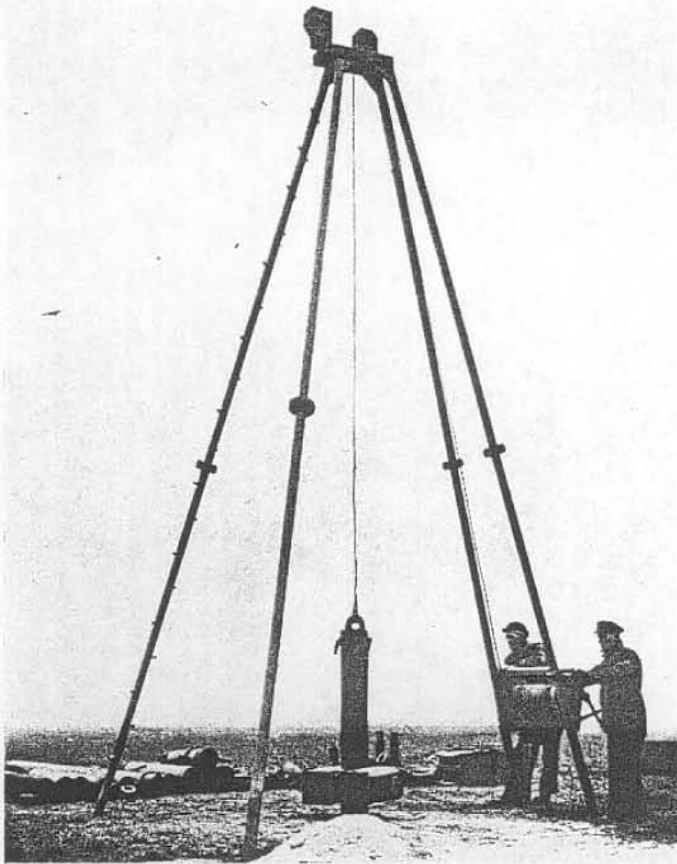
Sach-Nr 130—6A

# Satz Kleines Handbohrgerät bis 30 m Tiefe

I/49

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Bohren von Brunnen für Trinkwasser mit Einrichtung für Dreh- und Schlagbohrung in Lehm, Ton, Mergel, Sand und Kies bis 30 m Tiefe bei 2 Rohrfahrten, 216 und 159 mm auß.  $\varnothing$ .

**Bauweise:**

Vierbock aus Stahlrohr für 5,50 m Hubhöhe, Bohrröhren, Gestänge, Bohrwerkzeuge und Werkzeugkiste kompl.

**Leistungen:**

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut, Sperrgut und Kisten

**Gewicht:**

3400 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 6010  
Anlage Fl —

Sach-Nr 139—16A

# Carbisterol-Trinkwassergerät in Kasten

I/50

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Rohwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Zusammenstellung von Filtergerät und Chemikalien im Karton.

**Leistungen:**

Etwa 15 l/Std.

**Maße über alles:**

Länge: 280 mm  
Breite: 170 mm  
Höhe: 100 mm

**Transport:**

Verladegut im Karton

**Gewicht:**

1 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4000  
Anlage Lg 300

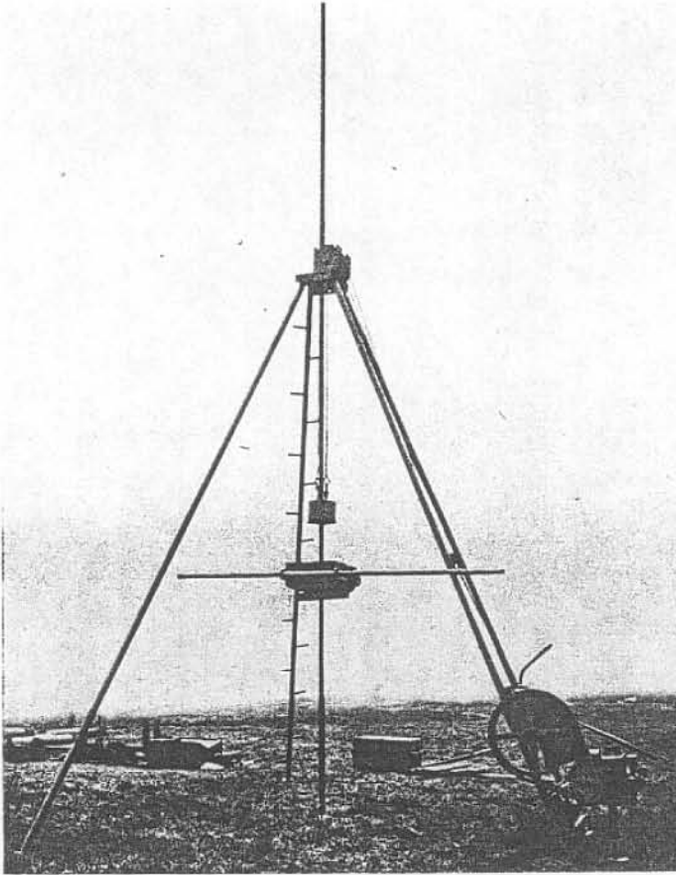
Sach-Nr 130—5 A

# Satz Rammbohrgerät bis 10 m Tiefe

I/51

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Rammen von Stahlbohrrohren 1 1/2" für Trinkwassergewinnung mit Rammspitze bis 10 m Tiefe für Kraft- und Handbetrieb in Lehm-, Ton-, Sand- und Kiesboden (Feldbrunnen).

**Bauweise:**

Vierbock aus Stahlrohr für 4,50 m Hubhöhe, Benzinmotor, Drahtseil, Rammbar und Gestänge komplett einschl. Werkzeugkiste.

**Leistungen:**

**Maße über alles:**

**Transport:**

durch Kraftwagen  
Verladegut: Sperrgut und Kisten

**Gewicht:**

Etwa 1000 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4002  
Anlage Lg 302

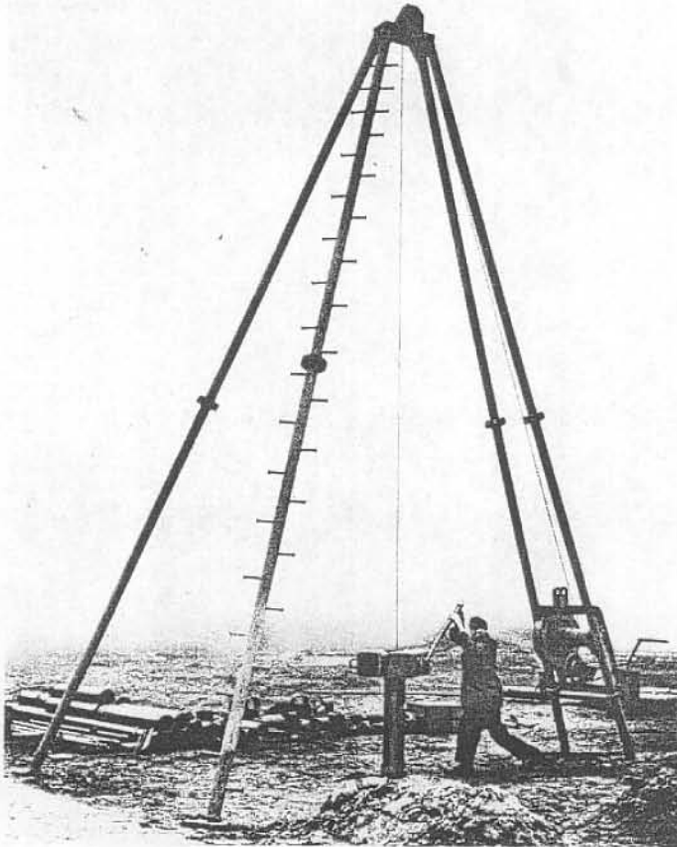
Sach-Nr 130—7 A

# Satz Mittleres Handbohrgerät bis 50 m Tiefe

I/52

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Bohren von Brunnen für Trinkwassergewinnung. Dreh- und Schlagbohrung in Sand, Lehm, Kies, Ton, Mergel usw. bis 50 m Tiefe bei 2 Rohrfahrten, 267 und 216 mm äuß.  $\varnothing$ .

**Bauweise:**

Vierbock aus Stahlrohr für etwa 7 m Hubhöhe, in der Mitte durch Flanschen zu trennen, Bohrröhren, Gestänge, Bohrwerkzeuge und Werkzeugkiste komplett.

**Leistungen:**

**Maße über alles:**

**Transport:**

durch Lastwagen  
Verladegut: Sperrgut und Kisten

**Gewicht:**

6129 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4003  
Anlage Lg 303

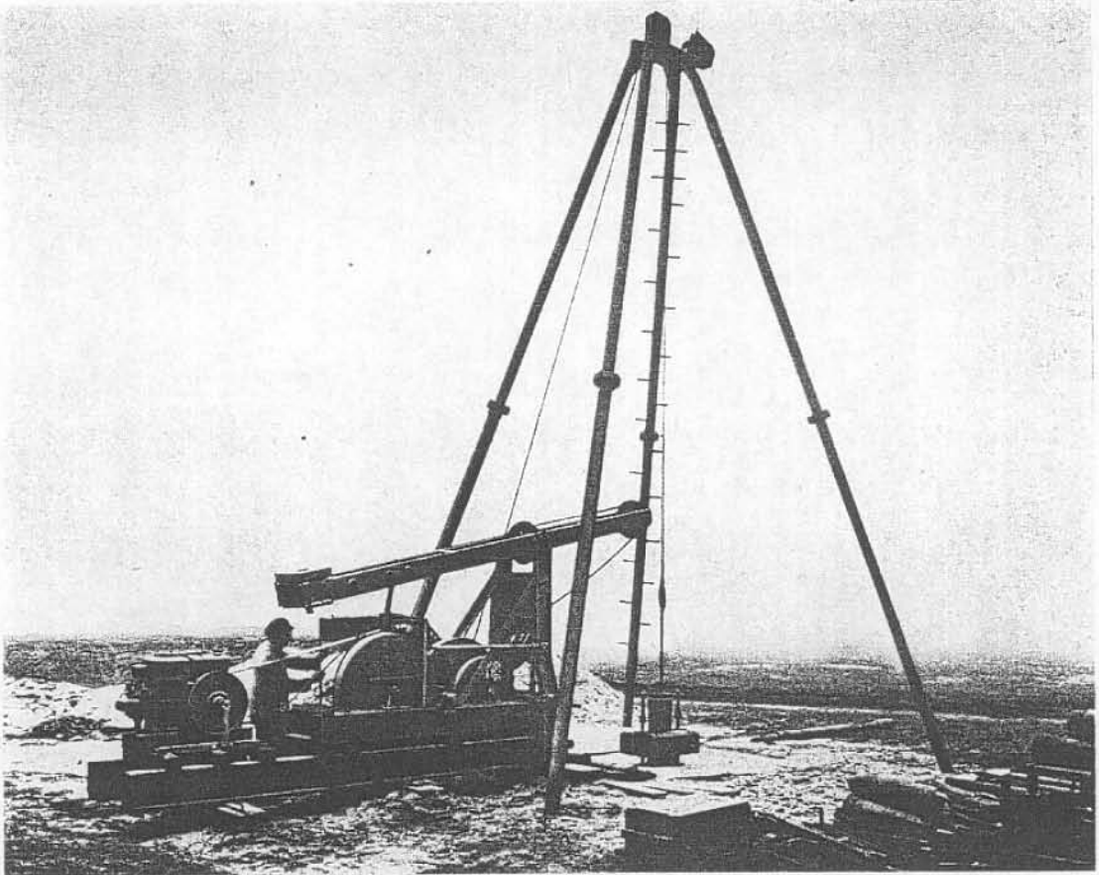
Sach-Nr 130—8A

# Satz Maschinenbohrgerät bis 100 m Tiefe

I/53

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Bohren von Brunnen für Trinkwassergewinnung mit Kraftbetrieb durch Benzinmotor, bis 100 m Tiefe verwendbar für alle Gebirge (Trockenbohrung), bis 3 Rohrfahrten, 218, 267 und 216 mm auß.  $\varnothing$ .

**Bauweise:**

Schwengelbock mit Förderwinde und Benzinmotor, Vierbock aus Stahlrohr für etwa 9 m Hubhöhe, in der Mitte durch Flanschen zu trennen, Vorschachtauszimmerung, Bohrröhren, Gestänge, Bohrwerkzeuge, Steigeröhren 93 mm I.W. für Durchführung von Pumpversuchen.

**Leistungen:**

Maße über alles:

Transport:

durch Lastwagen  
Verladegut: Sperrgut und Kisten

Gewicht:

23 845 kg

Preis:

Bemerkungen:

Lg  
Anlage Lg

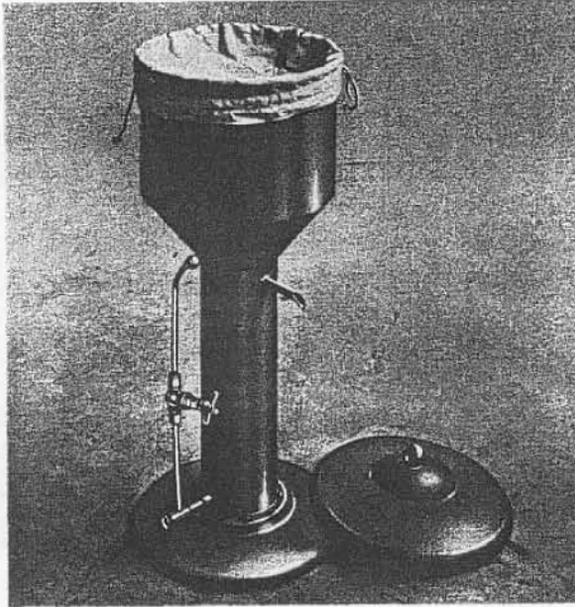
Sach-Nr

# Carbochlor-Filtergerät tragbar

I/54

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Bohrwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Tragbares Filtergerät aus Schmiedeeisen in emaillierter Ausführung.

**Leistungen:**

Etwa 1 l/Min.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut: in Kiste oder Verschlag

etwa Länge: 1000 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 400 mm

**Gewicht:**

17 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:** Als Ersatz für Lg 6009 lieferbar.

Lk 2494  
Anlage Fl —

Sach-Nr 139—18A

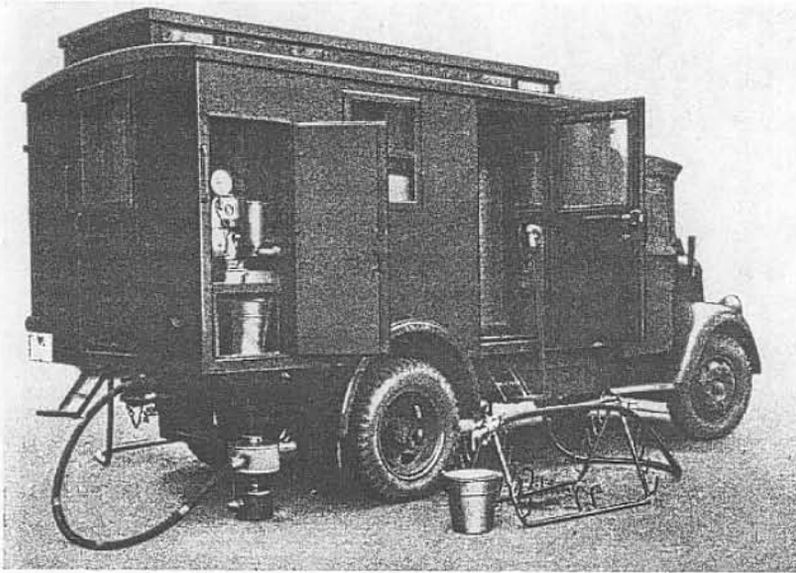
# Wasseraufbereitungs - Kw. II

(305/94)

I / 60

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Rohwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Pumpenaggregate, Filter, Reaktionsbehälter, Schläuche und Armaturen komplett in LC-Koffer auf LKW 3t fest eingebaut.

Kurzzeichen: Lurgi

**Leistungen:**

1—1,50 m<sup>3</sup>/Std.

**Maße über alles:**

Länge: 6100 mm

Breite: 2200 mm

Höhe: 2860 mm

**Transport:**

**Gewicht:**

1. Gesamtgewicht der Apparate ohne Wasser 1930 kg
2. Fahrgestell, Opel-Blitz oder Daimler-Benz 3t mit LC-Koffer 2700 kg
3. Gesamtgewicht 4630 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:** Hierzu: Wasseraufbereitungsgerät Satz II (für Kfz 305/94), Lg 6017, Anlage Lg 506.

Lg 4004  
Anlage Lg 304

Sach-Nr 130 — 30 A  
130 — 31 A

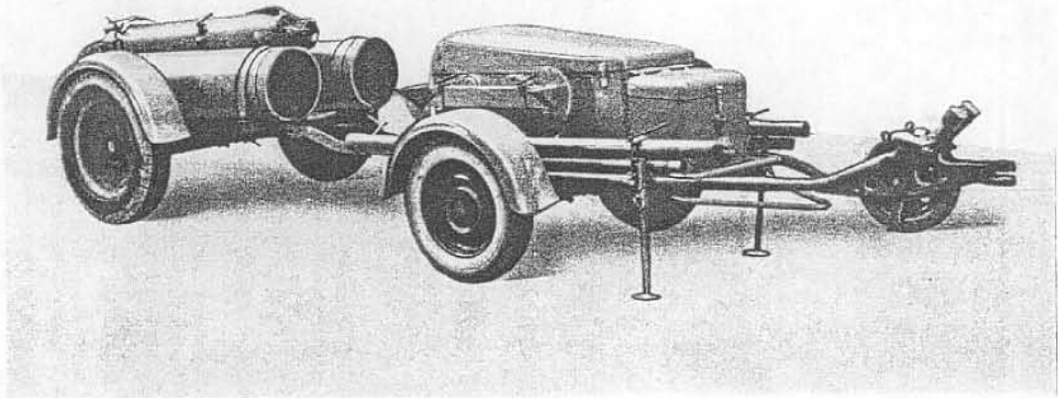
# Maschinen-Bohrgerät

fahrbar, bis 30 m Tiefe

I/61

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Bohren von Brunnen für Trinkwassergewinnung bis 30 m Tiefe

**Bauweise:**

Dreibock aus Stahlrohr, Benzinmotor, Benoto-Greifer, Bohrrohre 419 mm auß.  $\varnothing$  und sämtliches Bohrwerkzeug sowie Werkzeugkiste.

Kurzzeichen: —

**Leistungen:**

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut: auf zwei Anhängern  
Bohrrohre und Material (Sperrgut)

**Gewicht:**

4950 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lk 2493

# Wasseraufbereitungs - Kw. I

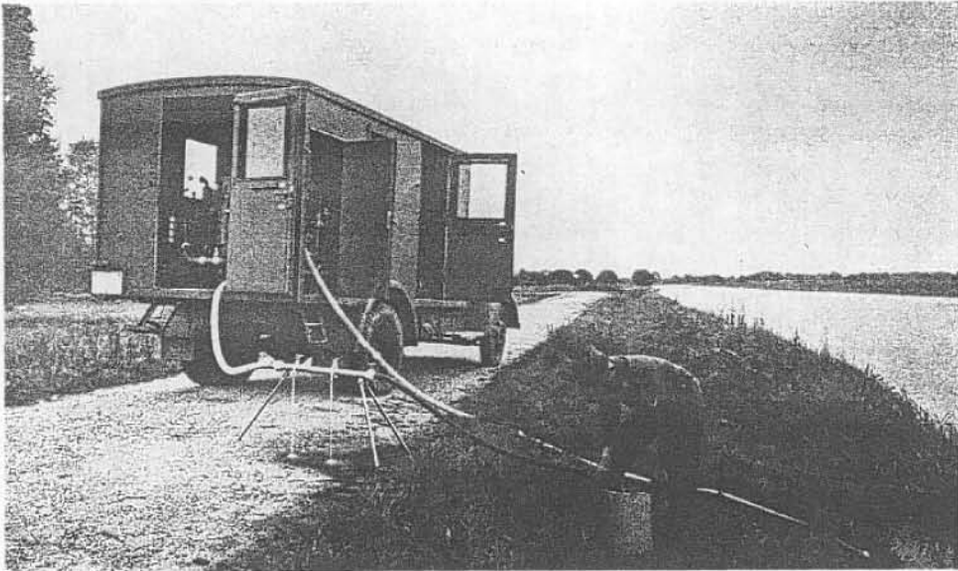
(305/93)

I/64

Sach-Nr 139—7A

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Rohwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Pumpenaggregate, Filter, Behälter, Schläuche und Armaturen komplett in LC-Koffer auf LKW 3 t fest eingebaut.

**Leistungen:**

1 bis 2 m<sup>3</sup>/Std.

**Maße über alles:**

Länge: 6100 mm

Breite: 2200 mm

Höhe: 2860 mm

**Transport:**

Lkw.

**Gewicht:**

Gesamtgerät: 4670 kg

Fahrgestell, Opel-Blitz oder Daimler-

Benz 3 t mit LC-Koffer: 2870 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:** Hierzu: Wasseraufbereitungsgerät Satz I (für Kfz. 305/93), Lg 6016, Anlage Lg 506.

Lg 4017

Anlage Lg 317

Sach-Nr 130—4 A

# Bohrloch-Kolbenpumpe

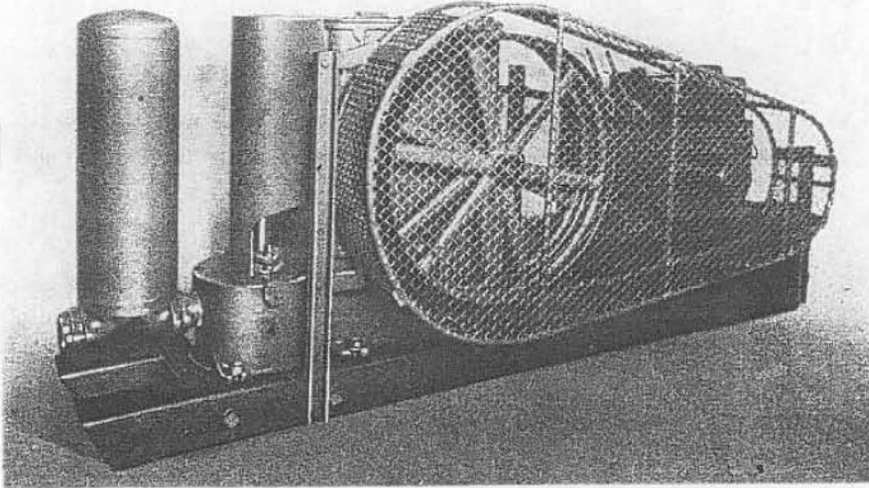
mit Zubehör

Größe A 6

I / 65

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Förderung von Wasser aus Bohrlachbrunnen bis 88 m unter Tage mittels freistehendem Antrieb durch Riemenscheibe und Zweitakt-Benzinmotor.

**Bauweise:**

Antriebsständer mit Riemenscheibe, Spannrolle und aufgebautem Benzinmotor, Kolbensteigrohr, Pumpengestänge, Pumpenzylinder, Saugrohr 65 mm  $\varnothing$  i.L. einschl. Einbauwerkzeug.

**Leistungen:**

Pumpe: 6,50 m<sup>3</sup>/Std. bei 98 m manometrischer Gesamtförderhöhe, Kraftbedarf 3,75 PS.  
Benzinmotor: 5—6 PS.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut in Kisten

**Gewicht:**

4250 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4015  
Anlage Lg 315

Sach-Nr 130—2A

# Bohrloch-Kolbenpumpe

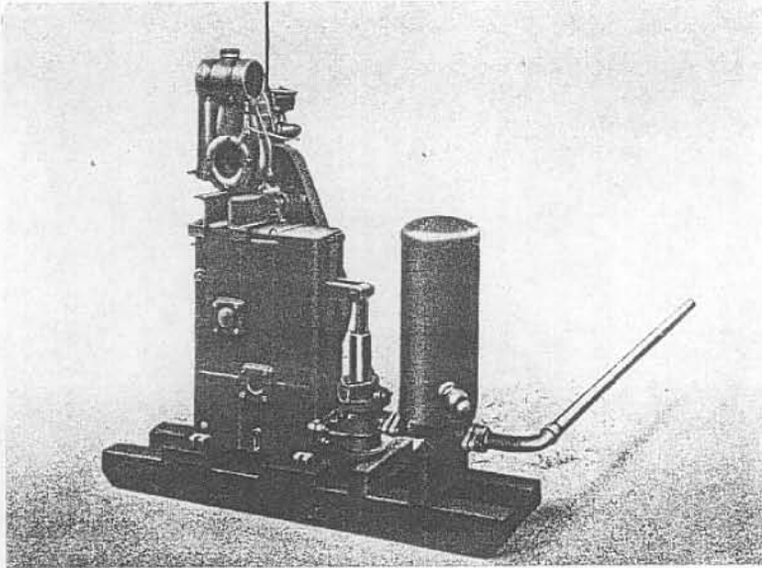
mit Zubehör

Größe A 1½

I/66

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Wasserförderung aus Bohrlochbrunnen bis 36 m unter Tage mittels freistehendem Antrieb durch Riemenscheibe und Zweitakt-Benzinmotor.

**Bauweise:**

Antriebsständer mit Riemenscheibe, Riemen, Spannrolle und aufgebautem Benzinmotor, Kolbensteigrohr, Pumpengestänge, Pumpenzylinder, Saugrohr 50 mm  $\varnothing$  i. L. einschl. Einbauwerkzeug.

**Leistungen:**

4 m<sup>3</sup>/Std. bei 46 m manometrischer Gesamtförderhöhe, Kraftbedarf 1,15 PS.  
Benzinmotor: 2,20 PS.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut in Kisten.

**Gewicht:**

1300 kg.

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4016  
Anlage Lg 316

# Bohrloch-Kolbenpumpe

I/68

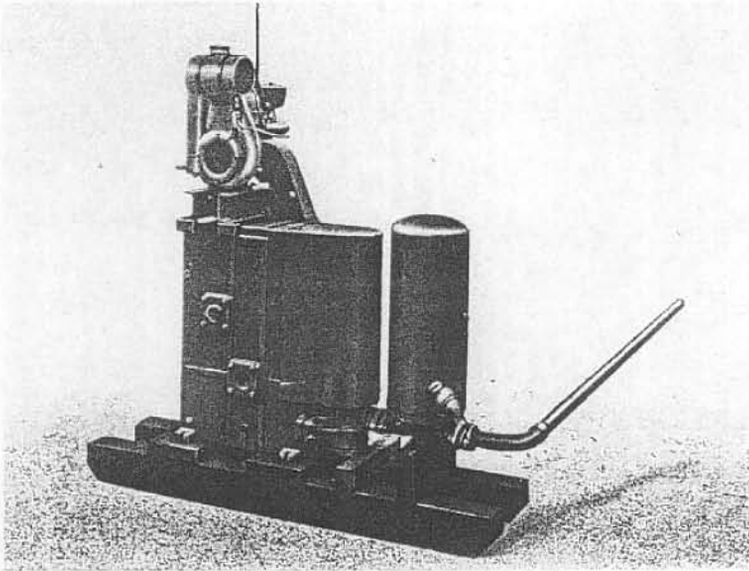
Sach-Nr 130—3A

mit Zubehör

Blatt 1

Größe A 3

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Förderung von Wasser aus Bohrlochbrunnen bis 69 m unter Tage mittels freistehendem Antrieb durch Riemenscheibe und Zweitakt-Benzinmotor.

**Bauweise:**

Antriebsständer mit Riemenscheibe, Riemen, Spannrolle und aufgebautem Benzinmotor, Kolbensteigrohr, Pumpengestänge, Pumpenzylinder, Saugrohr 50 mm  $\varnothing$  i. L. einschl. Einbauwerkzeug.

**Leistungen:**

Pumpe: 4 m<sup>3</sup>/Std. bei 79 m manometrischer Gesamtförderhöhe, Kraftbedarf 1,85 PS.  
Benzinmotor: 3,50 PS.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut in Kisten.

**Gewicht:**

2465 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lk 2496  
Anlage

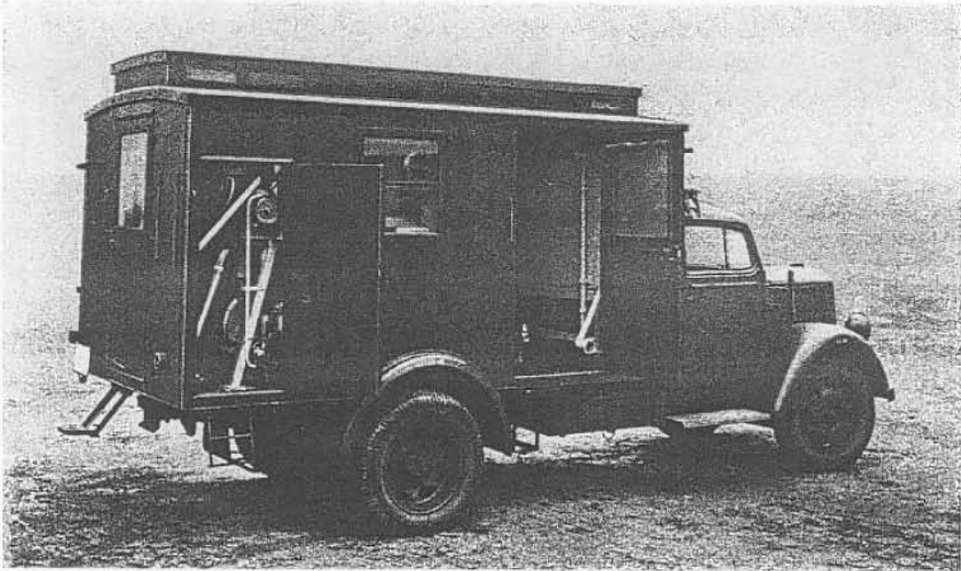
Sach-Nr 139—19 A

# Wasser-Entsalzungs-Kw. (305/96)

I/73

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Verarbeitung von See- und salzhaltigem Brunnenwasser durch Entsalzung zu Trinkwasser.

**Bauweise:**

Behälter, Pumpen, Benzinbrenner, Schläuche und Armaturen komplett eingebaut in LC-Koffer auf Lkw. 3 t.

Kurzzeichen: —

**Leistungen:**

3500 l in 24 Stunden.

**Maße über alles:**

Länge: 6100 mm

Breite: 2200 mm

Höhe: 2860 mm

**Transport:**

**Gewicht:**

1. Gesamtgewicht der Apparate ohne Wasser 2390 kg
2. Fahrgestell, Opel-Blitz oder Daimler-Benz 3 t mit LC-Koffer 2870 kg
3. Gesamtgewicht 5260 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:** Hierzu: Wasser-Entsalzungsgerät, Satz (für Kfz 305/96), Lg 6019, Anlage 507.

Lg 4030  
Anlage Lg 330

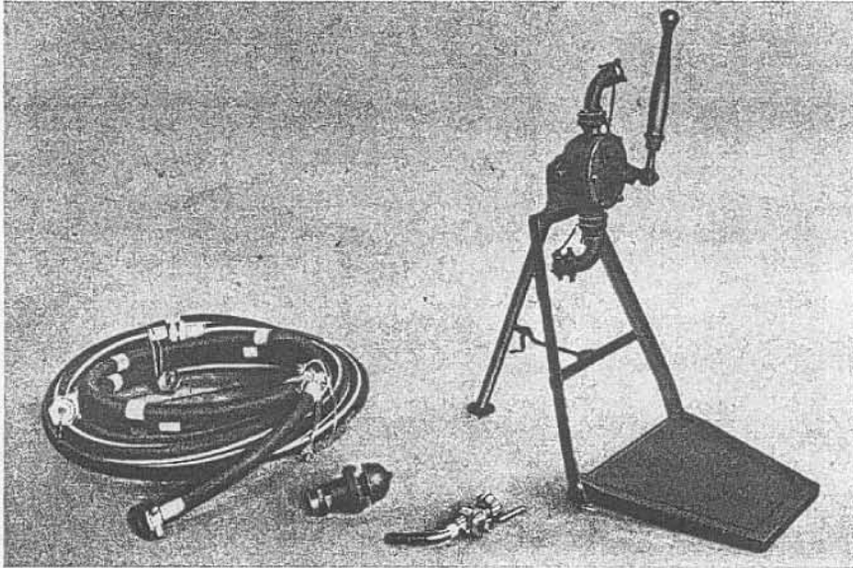
Sach-Nr. 139 — 6A

# Handpumpe für Trinkwasser mit Zubehör

I/75

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Beförderung von Trinkwasser aus Brunnen und Zisternen, Saughöhe nicht über 6 m.

**Bauweise:**

Vierfachwirkende Handpumpe Gr. 4 1/4" mit Rohrbogen für Saug- und Druckseite, auf Pionierbord montiert, einschl. 10 m Saug- und 2x5 m Druckschlauch, 32 mm NW, Saugventil und Zapfventil.

**Leistungen:**

Etwa 1000—3000 l/Std.

Kurzzeichen: —

**Maße über alles:**

im Betrieb:  
Länge: 1200 mm  
Breite: 700 mm  
Höhe: 1400 mm

**Transport:**

Verladegut ohne Verpackung

**Gewicht:**

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 6021  
Anlage Lg 511

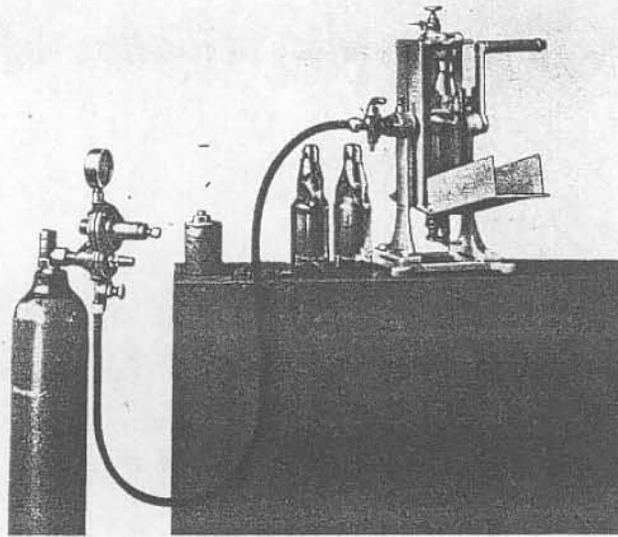
Sach-Nr —

## Gerät zur Herstellung von Mineralwasser

I/76

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Herstellung von Mineralwasser.

**Bauweise:**

Apparat auf Säulenständer zum Befestigen auf Tischplatte, Hochdruck-Reduzierventil, Verbindungsschlauch, Kohlensäureflaschen und Kugelflaschen.

**Leistungen:**

Füllung bis 120 Kugelflaschen/Std.

Zu einem Satz gehören: 1 Mineralwasserapparat „Piccolo II“, 500 Stück Kugelflaschen, 5 Stück Kohlensäureflaschen.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut, Apparat mit Flaschen in Kisten, Kohlensäureflaschen unverpackt.

**Gewicht:**

Etwa 80 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4031  
Anlage Lg 331

Sach-Nr. 139—24 A

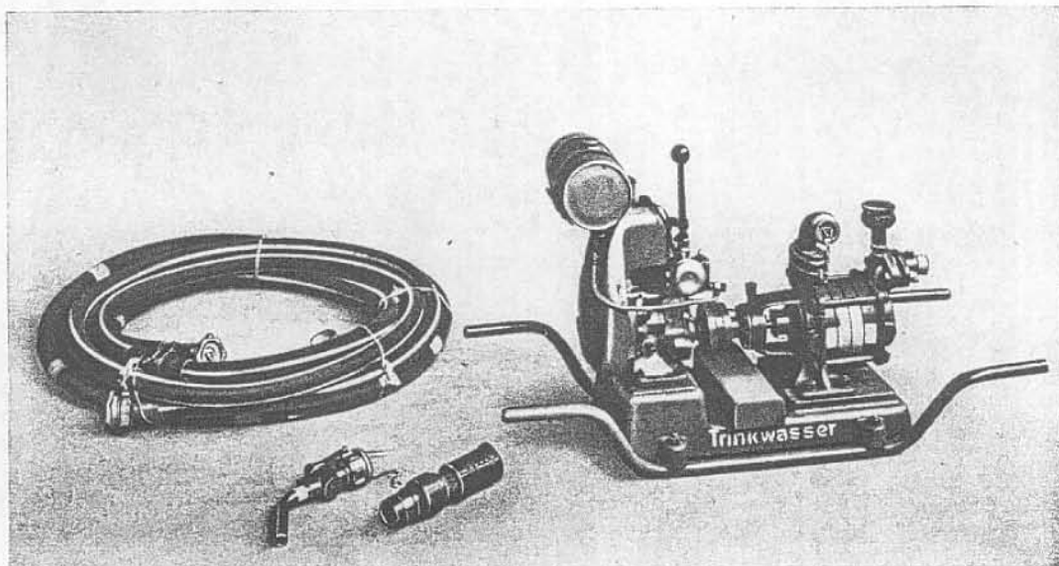
# Kreiselpumpe

tragbar, mit Ottomotor und Zubehör  
für Trinkwasser

I/77

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Beförderung von Trinkwasser aus Brunnen und Zisternen, Saughöhe nicht über 5,50 m.

**Bauweise:**

Selbst ansaugende Kreiselpumpe aus Gußeisen, gekuppelt mit Benzinmotor auf schmiedeeisernem, tragbarem Rohrgestell, einschl. 10 m Saugschlauch und 2×5 m Druckschlauch 32 mm NW, Saugventil und Zapfventil.

Kurzzeichen: —

**Leistungen:**

Type L 35, 240 cbm/Std. bei 48 m manometrischer Gesamtförderhöhe. Motor 2 PS.

**Maße über alles:**

Länge: 1110 mm  
Breite: 400 mm  
Höhe: 581 mm

**Transport:**

Verladegut unverpackt.

**Gewicht:**

Etwa 100 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Fl  
Anlage Fl

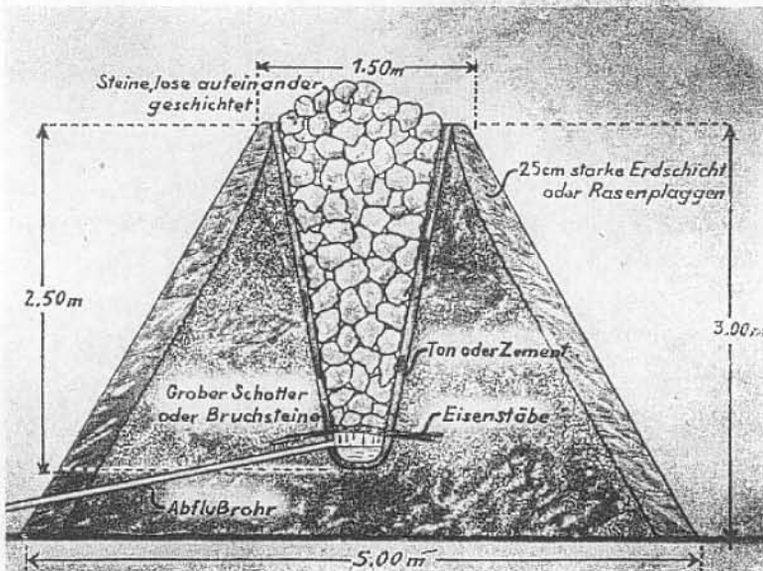
Sach-Nr

# Künstliche Quelle

I/79

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Gewinnung der in der Luft enthaltenen Feuchtigkeit durch Ausnutzung der Temperaturgegensätze.

## Bauweise:

Pyramidenförmig aufgebaut aus kleineren Steinen, mit Kegel aus Beton und Ablaufrinne.

Kurzzeichen: —

## Leistungen:

Maße über alles:

Transport:

Gewicht:

Preis:

## Bemerkungen:

Lg 4032  
Anlage Lg 332

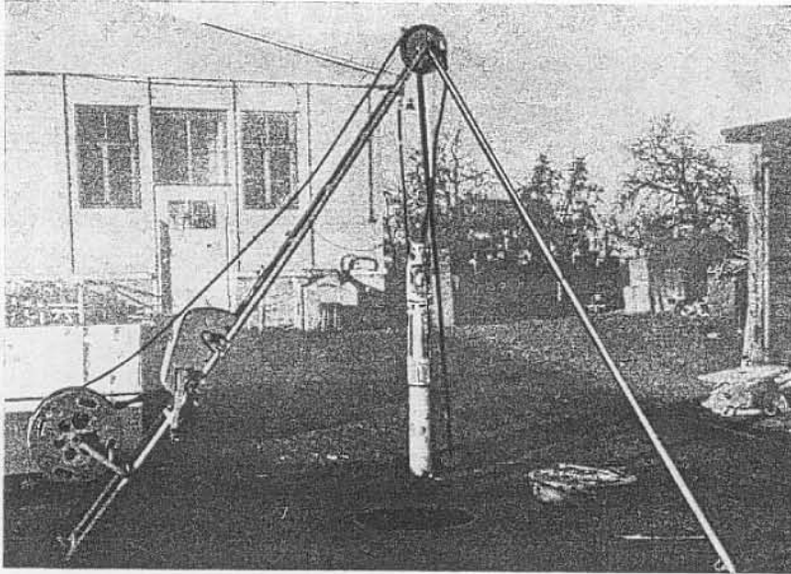
Sach-Nr. 139—23 A

# Tauchmotorpumpe UW100 mit Zubehör

I/80

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Förderung von Trinkwasser aus Tiefbrunnen bis 50 m Wasserspiegellabenskung.

**Bauweise:**

Pumpensatz bestehend aus: Tauchmotor mit mehrstufiger Kreiselpumpe, Rolle mit Aufhängevorrichtung, Drahtseil, Kabel und Dreibock mit Handwinde sowie Maschinensatz für 3 kVA.

Kurzzeichen: UW 100

**Leistungen:**

Förderhöhe 55 m und 6 cbm/Std.

Kraftbedarf etwa 1,75 PS

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut, 4 Kisten

**Gewicht:**

438 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4005  
Anlage Lg 305

Sach-Nr 130—32 A

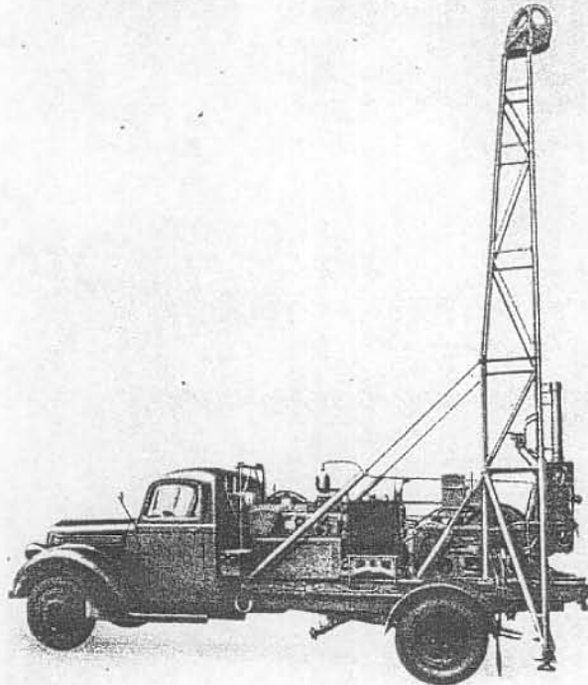
# Maschinen-Suchbohrgerät

bis 100 m Tiefe, auf Lkw.

I/82

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Fahrbares Bohrgerät für Dreh- und Schlagbohrung zum Bohren von Trinkwasserbrunnen bis 120 m Tiefe in Lehm, Ton, Mergel, Sand und festem Gestein bei 2 Rohrfahrten 216 mm und 159 mm äußerem Durchmesser

**Bauweise:**

Maschinen und Bohrkran, auf 3 t Opel Lkw. montiert, mit Seil, Nippel, Bohrgestänge und Bohrrohren sowie sämtlichen Bohrgeräten komplett.

**Leistungen:**

Schnelles Bohren nach Wasser.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Lkw.  
Verladegut der Materialien, Geräte in Kisten, Bohrrohre unverpackt

**Gewicht:**

11 600 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Lg 4033  
Anlage Lg 333

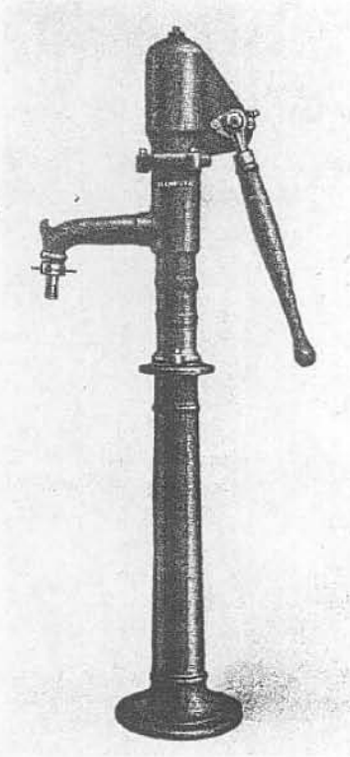
## Ständer-Handpumpe für Rammb Bohrbrunnen

I/90

Blatt 1

Blattzahl 1

Sach-Nr



**Verwendungszweck:** Förderung von Trinkwasser aus Rammb Bohrbrunnen (Feldbrunnen) für Rohranschluß 1½". Saughöhe bis 7 m.

**Bauweise:**

Gußeiserne Ständerpumpe mit Hebelarm. Der Ständer hat zwischen Säulenfuß und Zylinder eine Gewindemuffe 1½ × 1¼", am Auslauf Schlauchverschraubung 1".

**Leistungen:**

Etwa 1500—2000 l.

Kurzzeichen: —

**Maße über alles:**

Ganze Höhe: 1400 mm

Ausfußhöhe: 930 mm

**Transport:**

Verladegut ohne Verpackung

**Gewicht:**

36 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

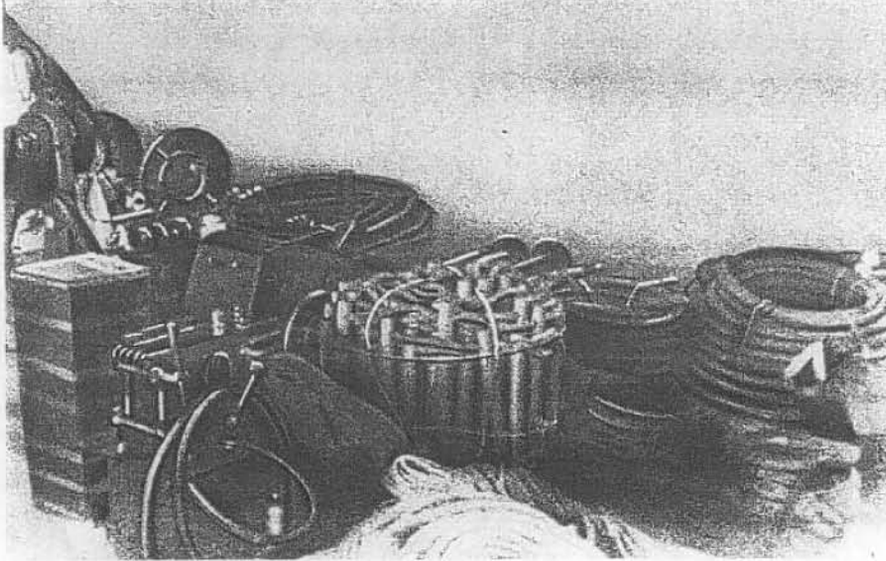
Lg 4010  
Anlage Lg 310

Sach-Nr 130—9 A

# Satz Gerät zur Wiederherstellung beschädigter Wasserstellen

I/91

Blatt 1  
Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Gerät zur Wiederherstellung beschädigter Wasserstellen (gemauerter Brunnen).

### Bauweise:

Das Gerät besteht aus:

- 1 Seilleiter 25—30 m lang
- 3 Rollen Hanfseil 13 mm  $\varnothing$ , je 50 m lang
- 3 Rollen Hanfleine 8 mm  $\varnothing$ , je 100 m lang
- 8 verzinkten Wassereimern, Fassung etwa 12—15 l
- 2 Frischluftgeräten von je 30 m Gummischlauch
- 1 Kreiselpumpe (tragbar) mit Ottomotor für Trinkwasser mit Zubehör (Lg 4031)
- 1 Handpumpe für Trinkwasser mit Zubehör (Lg 4030)
- 1 Blechgefäß mit 50 kg Caporit-Entkeimungsmittel
- 2 Tornisterfiltergeräten (Lg 6009)
- 1 Kompaniefilter etwa 1000 l/Std. (Lg 6015)
- 1 Tauchmotorpumpe UW 100 mit Zubehör (Lg 4032)
- 1 Maschinensatz IV d (3 kVA)
- 1 Satz Spreng- und Zündgerät
- 1 Satz Zündmittel
- 1 Satz Sprengmittel
- 20 kl. Binsen- oder ähnlichen Körbchen

**Leistungen:**

**Maße über alles:**

**Transport:**

Teilweise in Kisten, sonst unverpackt

**Gewicht:**

etwa 878 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**