FI 62 432 Anlage FI

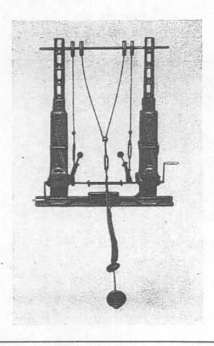
Sach-Nr 134 - 47 A

# Justier- und Einschießbock

I/15

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Aufbocken der Flugzeugrumpfenden bis zur Schnellfluglage zum Justieren von in Flugzeugen starr eingebauten Waffen. Ausreichend für alle in Frage kommenden Flugzeugmuster.

#### Bauweise:

Leichtmetall-Teleskop, bestehend aus:

- 2 Böcken
- 2 Handkurbeln
- 1 Kurbelverbindung
- 1 Grundplatte
- 1 Stahlstange
- 1 vorderen Vorspannung
- 1 hinteren Vorspannung

## Leistungen:

Tragfähigkeit: 1,2 t Hub: 1980 mm

Anfangshöhen: wahlweise 450, 610, 770 oder 980 mm Seitenverschiebung: je 110 mm nach rechts und links

#### Maße über alles:

Länge: 1900 mm Breite: 550 mm Hõhe: 500 mm

#### Transport:

Verladegut

<b>Gewicht:</b> etwa 210 kg	Preis:
Bemerkungen: Für die Verankerung der Absp verwenden.	annseile sind drei Erdschraubanker Fl 65 102 zu
· ·	

FI 67 101 Anlage FI 7601

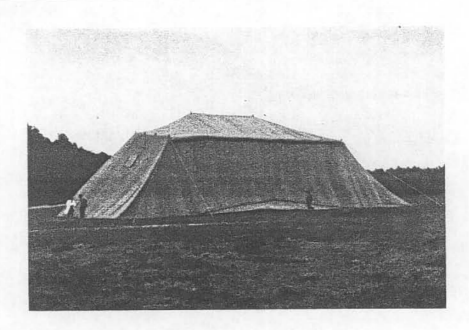
Sach-Nr 158-1 A u. B

# Werkstattzelt

I/16

Blatt 1

Blattzahl I



Verwendungszweck: Unterbringung von Einsitzern und Aufklärern für bewegliche Formationen.

## Bauweise:

Freiraumzelt, aufziehbare Stahlrohrkonstruktion mit Seilverankerung. Kurzzeichen: Iaf.

# Leistungen:

Freiraum: Länge: 15,50 m (Einfahrtbreite)

Tiefe: 10,50 m Torhôhe: 4,50 m

Je Zelt kann 1 Einsitzer oder Aufklärer untergebracht werden. Montagezeit mit 1 Leiter und

12 ungelernten Arbeitern etwa 3 Std.

Maße über alles: —	Transport: Auf 3 t Lkw.	
Gewicht:	Preis:	

FI 65 180 Anlage FI

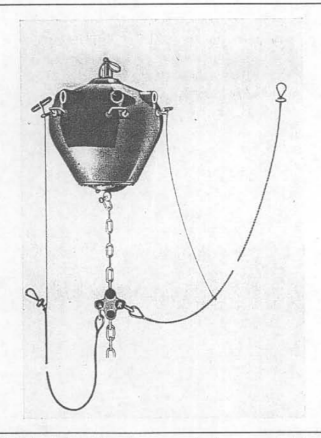
Sach-Nr. 11 - 11 B

# Verankerungsboje A Bo 10

I/35

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Die Boje dient zur Verankerung von Seeflugzeugen und Booten.

## Bauweise:

Das Gerät besteht aus einem gegossenen luftgefüllten Gummikörper mit Halte- und Fangseilen und aus der Verankerung.

Kurzzeichen: ABo 10

## Leistungen:

Die Boje ist sehr widerstandsfähig, auch gegen Seewasser, und verhindert jegliche Beschädigung der Schwimmer bzw. Bootskörper. Sie ist leicht zu handhaben und einfach zu befördern. Bei Nacht wird sie durch eine Panzerhandlampe gekennzeichnet. Der Bojenkörper trägt außerdem 6 Rückstrahler.

Maße über alles:	Transport:
Höhe: 800 mm	In Kiste verpackt
Durchmesser: 900 mm	
Gewicht:	Preis:
90 kg (ohne Kiste)	

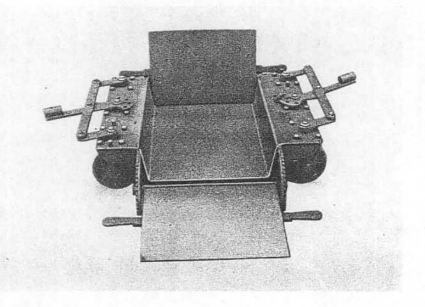
FI 66 851 Anlage FI

Sach-Nr 57 - 166 A

# Flugzeugrollschuh

I/44

Blatt 1
Blattzohl 1



Verwendungszweck: Zum Quertransport von Flugzeugen in Hallen und auf festem Untergrund.

## Bauweise:

Geschweißte Eisenkonstruktion mit hochstellbaren Auffahrflächen und Lenkung.

Kurzzeichen: \_\_

## Leistungen:

Für alle Flugzeugmuster bis 9 t verwendbar.

2 Rollschuhe bilden einen Gerätesatz.

# Maße über alles:

Länge: 1120 mm

Breite: 1080 mm

Höhe: 450 mm

#### Gewicht:

# Transport:

Verladegut

#### ewicht:

250 kg/Stück

#### Preis:

FI 68950—51 Anlage FI

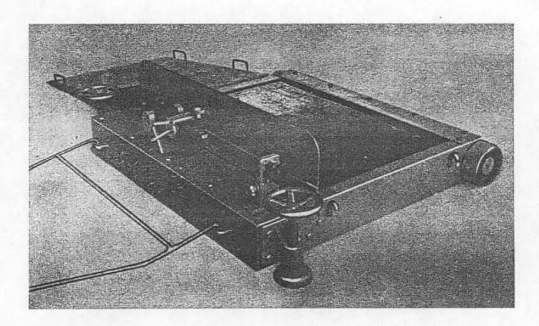
Sach-Nr 57 — 115 B 57 — 116 B

# Flugzeugwaage

I/45

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Als Raddruckwaage für Flugzeugwägungen.

#### Bauweise:

Laufgewichtswaage mit Druckvorrichtung. Geschweißte Stahlkonstruktion mit auf Stahlkugeln verschiebbar gelagerter Rollbrücke. Dazu je Waage eine Holzrampe.

Kurzzeichen: FzW8/3.

## Leistungen:

Zu einem Satz gehören:

2 Waagen mit einem Wiegebereich von 0—8000 kg (Fl 68 950 Sach-Nr 57 — 115 B), 1 Spornwaage mit einem Wiegebereich von 0—3000 kg (Fl 68 951 Sach-Nr 57 — 116 B). Meßgenauigkeit  $\pm$  1 % gleichmäßig über den ganzen Wiegebereich.

Maße über alles:	Transport:
2 mal Länge: 1800 mm Breite: 1500 mm Höhe: 500 mm	Verladegut
1 mal Länge: 970 mm Breite: 900 mm Höhe: 400 mm	
Gewicht:	Preis:
$2 \times 975 + 250 = 2200 \text{ kg}$ dazu 3 Holzrampen etwa 80 kg	

FI 65 038 Anlage FI 6036

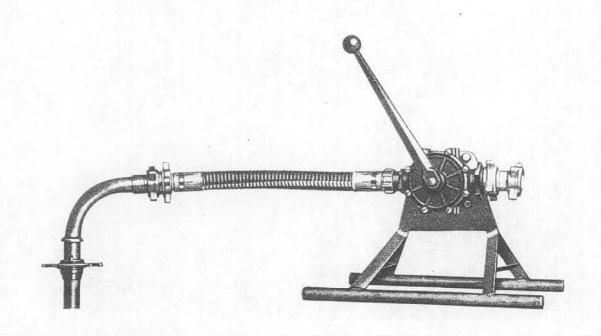
Sach-Nr 57 - 223 A

# Entleerungsgerät für Flugzeugschwimmertanks

I/48

Blatt 1

Biottzahi I



Verwendungszweck: Entleerung der Schwimmertanks von Seeflugzeugen

## Bauweise:

Das Gerät besteht aus: Pumpe, Schlauch, Doppelmutter und Saugrohr

Kurzzeichen: -

# Leistungen:

42 1/min.

## Maße über alles:

Pumpe mit Bock:

Länge: 455 mm Breite: 300 mm Höhe: 300 mm

Saugrohr: 930 mm lang

#### Transport:

In Einzelteilen

#### Gewicht:

5,26 kg kompl.

Preis:

Lg 10 005 Anlage Lg

Sach-Nr 140 - 213 A

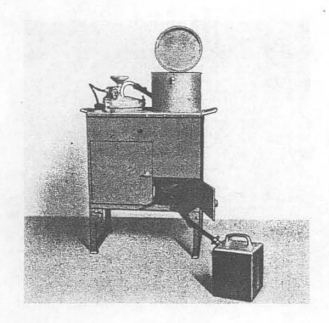
# Wasser-Destillierapparat

1,20 kW, 220 V Drehstrom

I/78

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erzeugung von destilliertem Wasser für Akku.

#### Bauweise:

Wasserbehälter aus Aluminium mit elektrischer Beheizung, 1000 W, mit Röhrenkondensator, Ablaßverschraubung und Auffanggefäß (Kanister), alles auf schmiedeeisernem Untergestell montiert.

Kurzzeichen: -

## Leistungen:

1 Std. Anheizzeit, 1,50 I/Std., Inhalt für Destillierung 6 I.

Gewicht: 43 kg	Preis:
Breite: 400 mm Höhe: 1070 mm	
Maße über alles: Länge: 750 mm	Transport:  Verladegut ohne Verpackung.

FI 67 105 Anlage FI

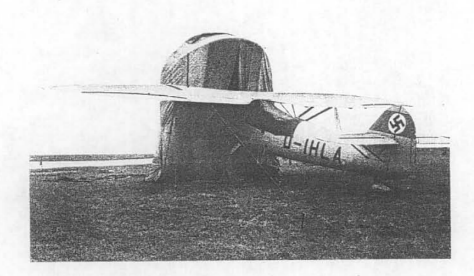
Sach-Nr

**Teilzelt** 

I/89

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Wetterschutz bei Wartungsarbeiten am Triebwerk.

#### Bauweise:

Stahlrohrkonstruktion mit Segeltuch.

Kurzzeichen: Tz IV

# Leistungen:

Passend für alle Flugzeugmuster Lichte Höhe verstellbar von 4100 bis 6100 mm.

Maße	(3)	hor	al	lac.
Mane	U	Del	u	162:

Länge: 4800 mm Breite: 2000 mm Höhe: 350 mm (verpackt)

# Transport:

Verladegut

## Gewicht:

etwa 234 kg

## Preis:

FI 4769 Lk 4363

Sach-Nr 121 — 90 A D. (Luft) T. 8090

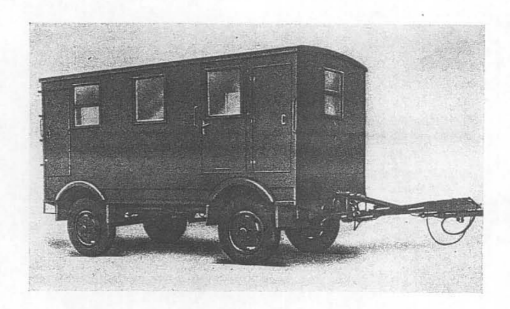
# Werkstatt-Anhänger (I)

für Flieger-Verbände

I/114

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von fliegerischem Gerät durch die Werkstattzüge der Flieger-Verbände.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer auf B 2-Fahrgestell. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Einheits-Werkbänken untergebracht.

#### Leistungen:

Instandsetzung, Wartung und Prüfen von fliegerischem Gerät. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, wie Drehen, Bohren, Schleifen, Schmieden, Schweißen. Beseitigung von Beschußschäden mittels Sprengnietung.

A A -	0	PF T	- 1	1
Ma	110	über	al	100
3110	120	ODGI	41	102.

Länge: 4600 mm Höhe: 2860 mm Breite: 2210 mm

#### Transport:

Ah. 350/63

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 2500 kg Gesamtmarschgewicht: 4780 kg

#### Preis:

Bemerkungen: Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen "Satz Ergänzungsgerät für Herrichtung eines Kfz. 305 für Tropen" (Sonnensegel mit Halterungen) und Tropen-Tarnanstrich.

Vollständige Werkstattausrüstung nach Fl 68 080, davon hauptsächliche Geräte:

- 5 Einheitswerkbänke mit Zubehör
- 1 Drehbank mit Zubehör
- 1 Elektromaschinensatz 3 kVA
- 1 kompl. Schweißgerät
- 1 Fahrgestell mit 2 Sauerstoffflaschen
- 1 Schweißtisch
- 1 Feldschmiede
- 1 Blechprofilpresse
- 1 Hebelblechschere
- 1 Tischbohrmaschine
- 1 Feldprüfgerät für Schlauchleitungen
- 1 Montagewerkzeug für lötlose Rohrverschraubungen
- 1 Werkzeugkasten für Sprengnietung
- 1 elektr. Handbohrmaschine
- 1 elektr. Eckbohrmaschine
- 1 Preßluftbohrmaschine
- 1 Kabeltrommel mit Kabel
- 1 Handblechschere (elektr.)
- 1 Nietglühofen
- 2 Druckluftniethämmer
- 1 Elektro-Doppelschleifmaschine
- 1 Elt-Leitungsverbinder
- 1 Azetylen-Stahlflasche
- 1 Zündkerzenprüfgerät
- 2 Dornnietzangen
- 6 Handleuchten
- 5 Kolbenheizmanschetten
- 1 Satz Kolbenringstahlbänder
- 2 Mox-Lötkolben
- 1 Hammerlötkolben
- 1 Spitzlötkolben
- 1 Parallelschraubstock
- 1 Handluftpumpe
- 1 Farbspritzpistole
- 1 Dichtmesser für Kühlflüssigkeit

Innenansicht



Linke Seite



Rechte Seite

FI LK 25021

Sach-Nr 121 - 87 A

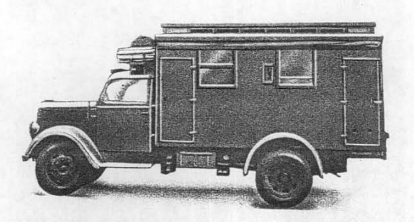
# Lager-Kw

im leichten Werkstattzug des Feldwerft-Verbandes (mot)

I 115

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feld-Flugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

## Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf 3 t Opel-Blitz-Fahrgestell. Ersatzteile und Halbzeuge sind dem Verwendungszweck entsprechend in Lagerregalen untergebracht.

## Leistungen:

Einlagerung von Ersatzteilen für Zelle und Motor sowie Halbzeugen, welche für die Instandsetzung von fliegerischem Gerät benötigt werden.

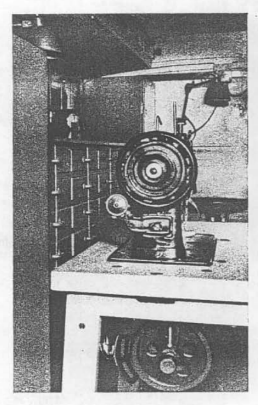
Transport: Kfz 305/102
Preis:

Bemerkungen: Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen "Satz Ergänzungsgerät für Herrichtung eines Kfz. 305 für Tropen" (Sonnensegel mit Halterungen) und Tropen-Tarnanstrich.

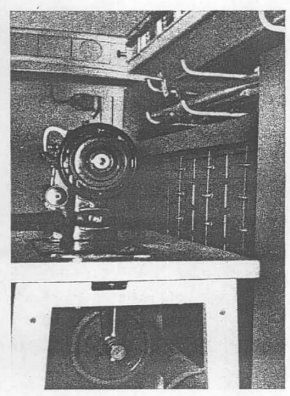
Vollständige Werkstattausrüstung nach Fl 68 045:

- 5 Schränke
- 2 Regale
- 1 Gestell für Stangenmaterial
- 1 Sattlernähmaschine
- 1 Netzstromkasten
- 1 Notstrombatterie Halbzeuge

# Innenansicht







Rechte Selte

Sach-Nr 121 - 86 A

# Werkstatt-Kw

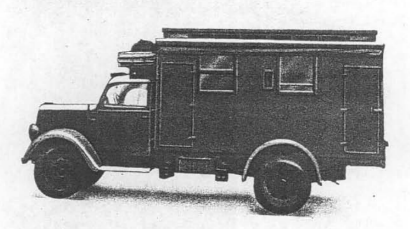
# für Waffen und Elektrik

(Kfz. 305/108)

I/116

Blatt 1





Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feld-Flugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf 3 t Opel-Blitz-Fahrgestell. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Einheits-Werkbänken untergebracht.

# Leistungen:

Instandsetzung, Wartung und Prüfen von Bordwaffen und elektrischen Geräten. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten.

44	0	***	201	I described
Wa	15e	über	al	les:

Länge: 6100 mm

Breite: 2200 mm

Höhe: 2860 mm

Kw.

#### Transport:

Kfz. 305/108

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1039 kg

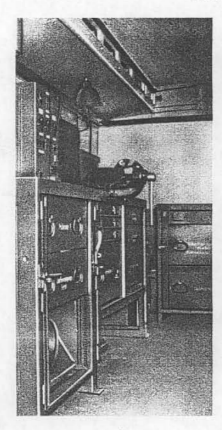
Gesamtmarschgewicht: 4779 kg

Preis:

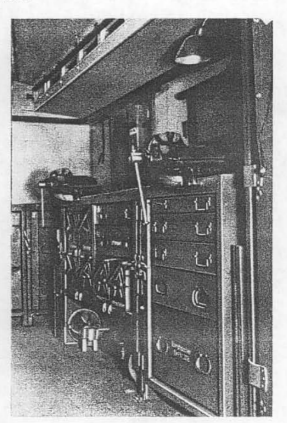
Bemerkungen: Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen "Satz Ergänzungsgerät für Herrichtung eines Kfz. 305 für Tropen" (Sonnensegel mit Halterungen) und Tropen-Tarnanstrich. Vollständige Werkstattausrüstung nach Fl 68 044, davon hauptsächliche Geräte:

- 6 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Waffenreinigungskasten, groß
- 1 Waffenreinigungskasten, klein
- 1 Feldprüfgerät für Fahrten- und Höhenmesser
- 1 Trommelfüllgerät
- 1 Kurbelfüller
- 1 elektr Bohrmaschine
- 1 elektr. Winkelbohrmaschine
- 1 Kasten für Vorratssachen FVS
- 1 Prüfgerät für Temperatur-Vorratsmeßanlage
- 1 Drehspul-Isolationsmesser Jkb
- 1 elektr. Leitungsverbinder
- 1 Zündleitungsprüfgerät
- 1 Prūf- und Instandsetzungswerkzeug für elektr. Bosch-Geräte
- 1 Prüfaggregat für Prüfmanometer
- 1 Bombenzielgerät
- 1 Zielprüfgerät für 7,9 mm
- 1 Zielprüfgerät für 15 mm
- 1 Zielprüfgerät für 20 mm
- 1 Flzg.-Mechaniker-Werkzeug
- 1 Flzg.-Elektriker-Werkzeug
- 1 Flzg.-Feinmechaniker-Werkzeug
- 2 Lötlampen

#### Innenansicht







Rechte Seite

Sach-Nr 121 - 84 A

# Werkstatt-Kw

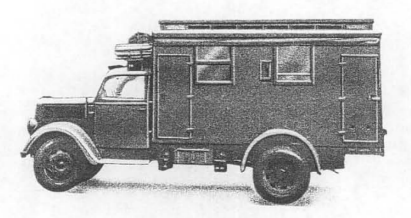
# für mechanische Werkstatt

(Kfz. 305/107)

I 117

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feld-Flugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf 3 t Opel-Blitz-Fahrgestell. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Einheits-Werkbanken untergebracht.

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wärtung von Zelle, Motor und Geräten. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, wie Drehen, Bohren, Schleifen, Gewindeschneiden.

11 0			100	Francisco.
Maße	Hih	PL	CI	PS.

Länge: 6160 mm Breite: 2200 mm

Höhe: 2860 mm

#### Transport:

Kfz. 305/107

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1211 kg Gesamtmarschgewicht: 4920 kg

#### Preis:

Bemerkungen: Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen "Satz Ergänzungsgerät für Herrichtung eines Kfz 305 für Tropen" (Sonnensegel mit Halterungen) und Tropen-Tarnanstrich. Vollständige Werkstattausrüstung nach Fl 68 043, davon hauptsächliche Geräte:

- 4 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Drehbank
- 1 Flzg.-Schlosser-Werkzeug
- 1 Flzg.-Motorenschlosser-Werkzeug
- 1 Elektromaschinensatz 3 kVA
- 2 Schraubstöcke
- 1 Tiefenstrahler
- 2 Handlampen
- 2 Abwaschwannen
- 2 Preßluftpistolen
- 2 Seeger-Sicherungszangen Meßwerkzeuge
- 1 Staubsauger

Windeisen

Schneideeisen

- 1 elektr. Bohrmaschine
- 1 Preßluftschleifmaschine
- 1 Handbohrmaschine
- 1 elektr. Bohrmaschine mit Ständer
- 1 elektr. Doppelschleifbock

Spiralbohrer

Reibahlen

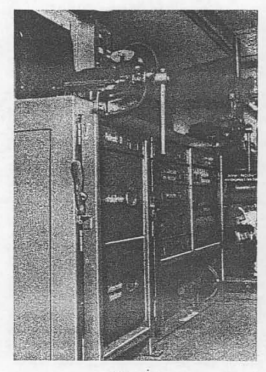
Gewindebohrer

Spannzangen

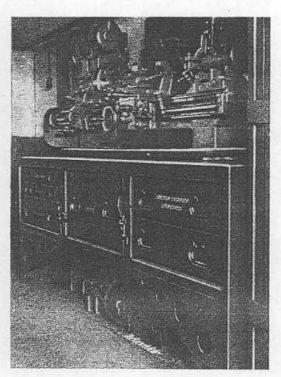
Ventilator

Werkstattventilator

Innenansicht



Linke Seite



Rechte Seite

Sach-Nr 121 - 82 A

# Werkstatt-Kw

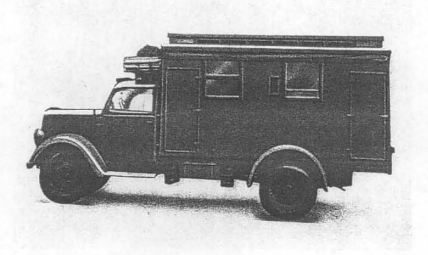
für Klempner und Schweißer

(Kfz. 305/105)

I/118

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feld-Flugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

## Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf 3 t Opel-Blitz-Fahrgestell. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Einheits-Werkbänken untergebracht.

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle, Motor und Geräten. Ausrüstung abgestellt auf spezielle Facharbeiten, insbesondere Beseitigung von Beschußschäden an Flugzeugen.

Antrieb der Preßluftwerkzeuge durch Kompressor 150 atü auf A2-Fahrgestell. Antrieb der elektrischen Werkzeuge durch Elektromaschinensatz 6 kVA auf A2-Fahrgestell. Diese Fahrzeuge werden im leichten Werkstattzug mitgeführt.

Maße über alles:  Länge: 6100 mm  Breite: 2200 mm  Höhe: 2860 mm	Transport: Kfz. 305/105
Gewicht:	Preis:
Werkstattausrüstung: 1142 kg	
Gesamtmarschgewicht: 4837 kg	

Bemerkungen: Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen "Satz Ergänzungsgerät für Herrichtung eines Kfz. 305 für Tropen" (Sonnensegel mit Halterungen) und Tropen-Tarnanstrich.

Vollständige Werkstattausrüstung nach Fl 68041, davon hauptsächliche Geräte:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Blechprofilpresse
- 2 Preßluftniethämmer
- 2 Preßluftbohrmaschinen
- 1 Lötwerkzeug
- 1 Schweißwerkzeug
- 1 Azetylen-Hochdruck-Gasentwickler
- 1 Prüfersatz E
- 1 Spleißerwerkzeug
- 1 Klempnerwerkzeug
- 1 Schmiedewerkzeug
- 1 Schweißerwerkzeug
- 1 elektr. Stichsäge
- 1 elektr. Blechschere
- 1 elektr. Knabberschere
- 1 Handhebelblechschere
- 1 elektr. Bohrmaschine

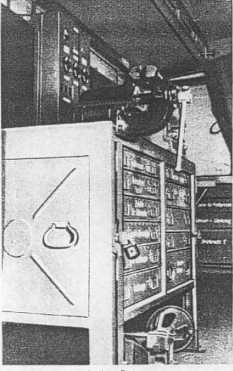
Drückzangen

Niet-Drückzangen

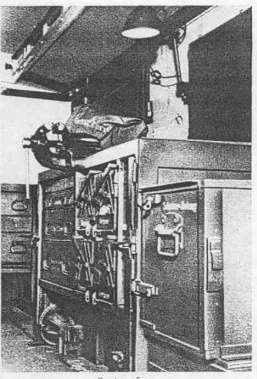
- 1 Werkzeugkasten für Sprengnietung
- 1 Sickenmaschine
- 1 Schweißertisch
- 1 Nietglühofen
- 2 Abwaschwannen
- 2 Sauerstoffflaschen
- 2 Handlampen
- 1 Lötlampe
- 1 Ständer für Klempnerwerkzeug
- 2 Schraubstöcke
- 2 Farbspritzpistolen

Verbrauchsmaterial

Innenansicht







Rechte Seite

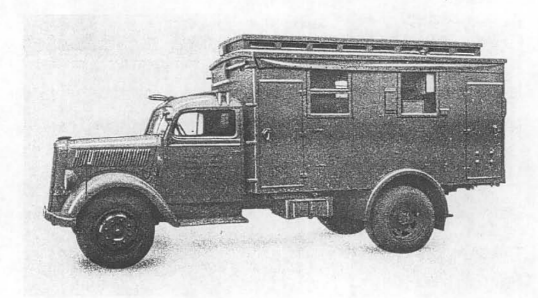
Sach-Nr 121 - 64 A

# Elt-Störsuch-Kw.

I/121

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Instandsetzung, Wartung und Überprüfen elektrischer Flugzeugbordanlagen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Fliegerhorstes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Ausrüstung eingebaut in LC-Koffer auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Das Kfz. ist ausgestattet mit 1 Arbeitsplatz.

Für Marschfahrt sind außerdem 2 Transportsitzplätze vorgesehen.

Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Werkbänken und Schränken untergebracht.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenhöhe: 2860 mm Wagenbreite: 2200 mm

## Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

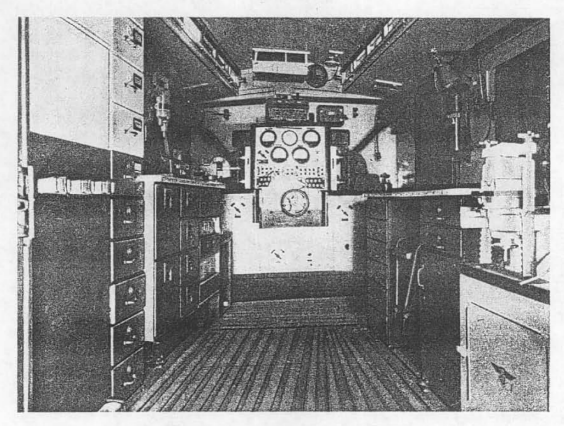
#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1200 kg Gesamtmarschgewicht: 5180 kg

#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich.

#### Innenansicht



Ausrüstung des Elt-Störsuch-Kw. nach Fl 68 048, davon hauptsächliche Geräte:

- 1 Generator-Prüfstand,
- 1 Isolationsmeßgerät I Kb,
- 1 Strom-Impulsgeber,
- 1 Meßgerät Multavi,
- 1 Armbandkompaß,
- 1 Elementenprüfer,
- 1 Prüfrahmen für Fu G X,
- 1 Sammlerladeeinrichtung,
- 1 elektrische Handbohrmaschine,
- 1 Handschleifmaschine,

- 5 Sammler 3 E 109,
- 1 Elt-Leitungsverbinder,
  - 1 Satz Vorratsteile für elt. Boschgeräte,
  - 4 Regler SSM,
  - 1 Elektriker-Werkzeugkasten,
  - 1 Bosch-Prüf- und -Instandsetzungswerkzeug,
  - 1 Trockenkammer 220 V,
  - 1 Tiefstrahler,
- 2 Aufbauverteiler,
  - 1 Rippenrohr-Heizkörper.

FI 65 070

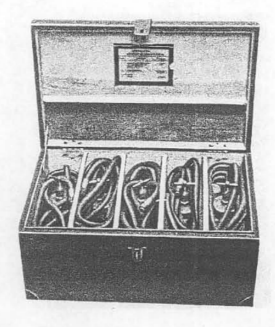
Sach-Nr 57 - 327 A

# Zubehör für Azetylenanlassen

I/122

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Zubehör zum Anlassen von Flugmotoren mit Azetylen.

#### Bauweise:

5 Stück Azetylen-Druckminderer G. K. u. Co. 643 oder Automet F 180 mit je einem Stück Schlauchleitung 6 × 3800 Ro N 181.07.2 einseitig montiert in Kiste FI 65 071.

#### Leistungen:

Azetylen-Druckminderer mit Inhaltsmanometer 30 atü und Arbeitsmanometer 3 atü. Ausströmdruck regelbar

Sicherheitsventil am Druckminderer 1,5 atü.

Maße über alles (Kiste geschlossen): Länge: 675 mm Breite: 375 mm Höhe: 285 mm	Transport: Verladegut
Gewicht:  29 kg (mit Druckminderer G.K. v. Co. 643)  24 kg (mit Druckminderer Automet F. 180)	Preis:

Lg 10005 Anlage Lg

Sach-Nr 140 - 213 A

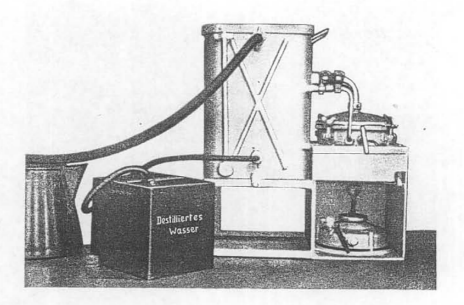
# Wasser-Destilliergerät W-D 2

(zur Sammlerpflege)

I/123

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Erzeugung von destilliertem Wasser für Sammler

## Bauweise:

Gerät aus verzinktem Eisenblech. Kühlschlange korrosionsgeschützt. Destillatkühler mit vertikalen Kühlrohren. Auswechselbarer Benzinbrenner.

Kurzzeichen: W-D2.

#### Leistungen:

21 Destillat/std. Anheizzeit etwa 15 min.

# Maße über alles:

Länge: 455 mm Breite: 280 mm Höhe: 530 mm

Kiste

Transport:

Kiste

Gewicht:

Preis:

Bemerkungen: Tritt an Stelle Wasser-Destillierapparat 1,2 kW, 220 V Drehstrom, s. Kennblatt 1/78.

FI 66 082

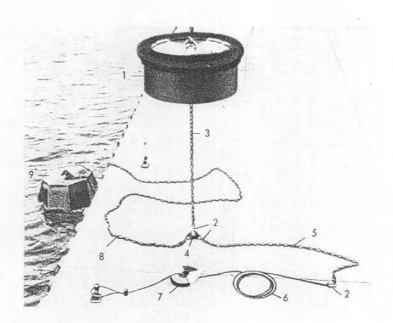
Sach-Nr. 11 - 33 A

# Verankerungsboje für Flugboote

I/124

Blatt 1

Blattzahl 1



Verankerungsgerät ABo 50 vollständig: 1 Bojenkörper, 2 Schäkel, 3 Bojenkette, 4 Verteiler, 5 Haltekette, 6 Halteseil, 7 Hilfsboje, 8 Ankerkette, 9 Ankerstein

Verwendungszweck: Die Boje dient zur Verankerung von Flugbooten bis 50 + Fluggewicht (BV 222, BV 138, Do 24, Do 26).

#### Bauweise:

Hauptboje aus Stahlblech, mit Fender Hilfsboje aus Kork

Kurzzeichen: ABo 50

## Leistungen:

Sichere Last des Ankergeschirrs 10 t.

Bruchlast 15 t.

Boje trägt max. 108 m Kette für etwa 30 m Wassertiefe.

#### Maße über alles:

Durchmesser: 2220 mm

Höhe: 1155 mm

#### Transport:

Eisenbahn, Lkw.

#### Gewicht:

2070 kg (einschl. Ankergeschirr

und Zubehörl

Preis:

Bemerkungen: Die vorhandene Gummiboje ABo 10 hat sich schon für die kleineren Flugboote als nicht ausreichend erwiesen, für die BV 222 ist sie völlig unzureichend.

LE 15000

Sach-Nr. 158 - 4A

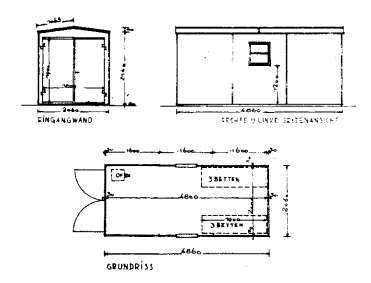
# Hartfaserzelt

(Behelfsbaracke)

I/125

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Leicht zerlegbare Unterkunft für Mannschaften und Geräte aus Leichtbauplatten.

## Bauweise:

Leichtplattenbauweise, Wandstärke 30 mm. Das Zelt ist zerlegbar in Boden, Vorder- und Rückwand, Dach und Seitenwände. Verbindung der Bauteile durch Keilbleche.

# Leistungen:

Hochwertig schall- und wärmeisoliert. Zerlegt verlastbar: 14 Stück auf Waggon (o), 3 Stück auf Lkw. Zwei Ofenrohrdurchbrüche. An einer Schmalseite breites zweiflügeliges Tor. Als Ergänzungssatz zum Zelt kann ein Satz Schlafpritschen geliefert werden.

Maße über alles:	Transport:
Länge: 4860 mm	Lkw. oder Eisenbahn
Breite: 2060 mm	(in zerlegbarem Zustand)
Höhe: 2140 mm	
Gewicht:	Preis:
1250 kg	

Sach-Nr. 121 - 138 A

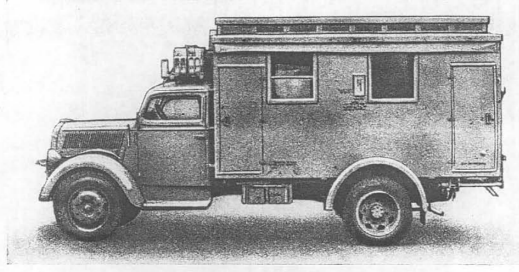
# Werkstatt-Kw.

# für Mechanische Werkstatt im Motor-Werkstatt-Zug des Feldwerft-Verbandes (mot.)

Kfz. 305/135

I/126

Blatt 1
Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugmotoren in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

## Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wartung von Flugmotoren.

Werkstattausrüstung auf spezielle Facharbeiten abgestellt.

Drehen, Bohren, Schleifen, Nieten, Einschleifen von Ventilsitzen, Prüfen von Zündkerzen.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm

Wagenhöhe: 2860 mm

## Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

## Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1542 kg Gesamtmarschgewicht: 5188 kg

## Preis:

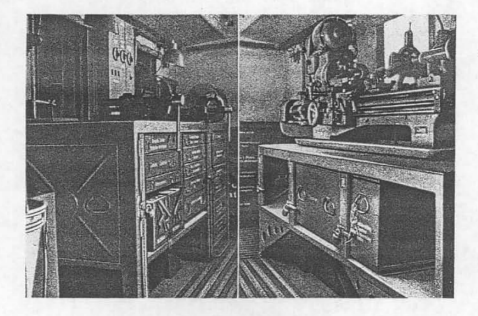
## Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich.

linke Seite

Ausrüstung

rechte Seite



## Werkstattausrüstung nach Fl 68068:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Drehbank
- 1 Bremsfüllgerät
- 1 Zündkerzenprüfgerät
- 1 Umfüllpumpe für Schmierstoff
- 1 elektr. Maschinensatz 3 kVA
- 1 Bohrmaschine
- 1 Ventilsitzschleifvorrichtung
- 1 Doppelschleifmaschine

- 1 Nilesschleifmaschine
- 3 Preßluftausblasepistolen
- 1 elektrische Handbohrmaschine
- 1 Prüfersatz D
- 1 Prüfersatz F
- 1 Wartungskasten für Zündkerzen
  - 1 Diamant-Abdrehvorrichtung
- 2 Werkzeugkästen für Flugmotorenschlosser

Sach-Nr. 121 - 139 A

# Motor-Werkstatt-Kw.

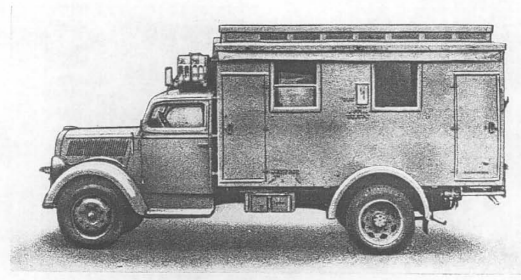
# im Motorwerkstatt-Zug eines Feldwerft-Verbandes (mot.)

Kfz. 305/136

I/127

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Motor-Werkstatt-Kw

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugmotoren in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Instandsetzung und Prüfen von Flugmotoren. Ausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten

# Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

## Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

## Gewicht:

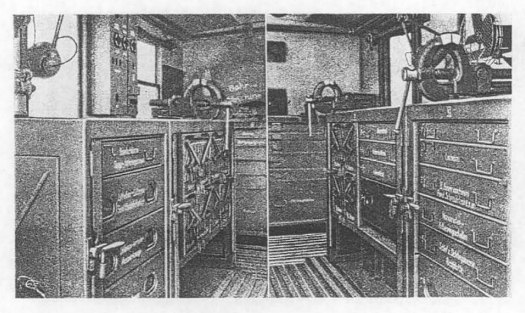
Werkstattausrüstung: 1160 kg Gesamtmarschgewicht: 4830 kg

#### Preis:

# Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenerganzungssatz und Tropentarnanstrich

linke Seite Ausrüstung rechte Seite



# Werkstattausrüstung nach Fl 68069,

davon hauptsächliche Geräte:

- 6 Werkbänke
- 1 Sandstrahlgebläse
- 1 Federprüfmaschine
- 1 Bohrmaschine 15 mm
- 4 Werkzeugkästen für Flugzeugschlosser
- 1 Ehwe-Schleifmaschine
- Prüf- und Instandsetzungswerkzeug für elt. Bosch-Geräte
- 1 elt. Zündpunkt-Kontrollgerät
- 2 Meßkoffer, L'Orange
- 1 Satz Heizschellen

FI 56 043

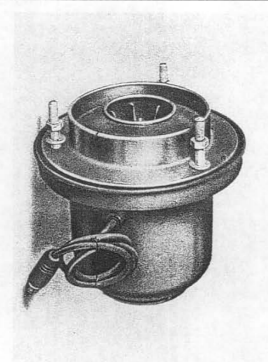
Sach-Nr. 126 - 161 A

# Raumlüfter

I/128

Blatt 1

Blanzahl 1



Verwendungszweck: Belüftung von Geschlossenen Aufbauten auf Ikw. und Anhänger.

# Bauweise:

Elektromotor eingebaut in Blechgehäuse.

## Leistungen:

Betriebsspannung: 12 V Gleich- oder Wechselstrom

Betriebsstrom: 3,5 A

Wattaufnahme:

43 W

Luftmenge: 2 m³/min Vollfunkentstört Gruppe La

Tropenfest

Maka	** 1	 1
MACHINA	HIDOF	000 -

Transport:

Durchmesser: 195 mm

Länge: 200 mm

Verladegut

Gewicht:

3,35 kg

Preis:

# Bemerkungen:

Für Verwendung in den Tropen wird zusätzliches Luftfilfer verwendet

FI 56 046

Sach-Nr. 126-161 C

# Raumentlüfter

I/129

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Entlüfter von Geschlossenen Aufbauten auf Ekw. oder Anhänger.

## Bauweise:

Elektromotor eingebaut in Blechgehäuse.

## Leistungen:

Betriebsspannung: 12 V Gleich- oder Wechselstrom

Betriebsstrom: 3,5 A
Wattaufnahme: 43 W
Luftmenge: 2 m³/min
Vollfunkentstört Gruppe Ia

Tropenfest

Maße über alles:  Durchmesser: 200 mm  Länge: 200 mm	Transport:  Verladegut
Gewicht: 3,4 kg	Preis:

Fl s. Bemerkungen

Sach-Nr.s. Bemerkg.

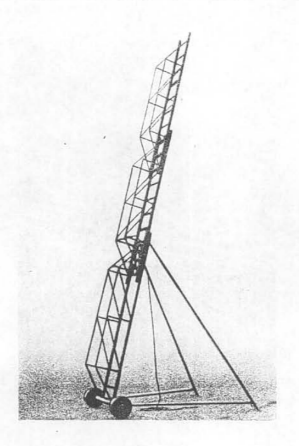
# Schiebeleiter

7 m und 5 m

I/130

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Wartungsarbeiten an Großflugzeugen.

# Bauweise:

Stahlrohrleichtbau.

## Leistungen:

Standhöhe: beliebig verstellbar um je 60 bzw. 30 cm zwischen 3 und 7 m (Ausführung a) zwischen 3 und 5 m (Ausführung b)

Tragfähigkeit 200 kg

# Maße über alles:

Länge: 3760 mm Breite: 1694 mm Höhe: 500 mm

(in Transportstellung)

## Transport:

Lkw., Ju 52, Stückgut

# Gewicht:

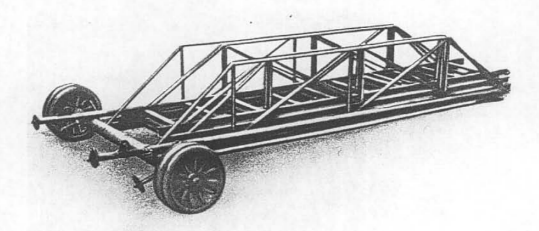
al 145 kg

b) 120 kg

Preis:

## Bemerkungen:

Ausführung al 3-teilig = 7 m, Fl 66680, Anforderungszeichen Sach-Nr.  $57-378\,\mathrm{A}$ . Ausführung bl 2-teilig = 5 m, Anforderungszeichen Sach-Nr.  $57-379\,\mathrm{A}$ . In Transportstellung von einem Mann fahrbar.



In Transportstellung.

Sach-Nr. 121 - 135 A

# Werkstatt-Kw.

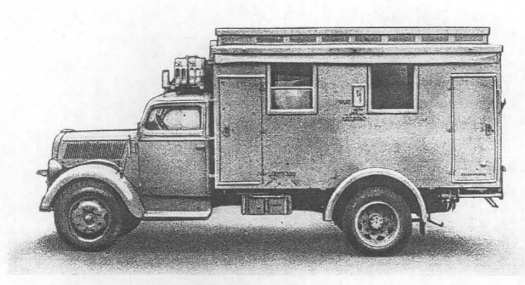
# für Abwurfwaffen

Kfz. 305/130

I/131

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw

**Verwendungszweck:** Der Werkstatt-Kw. gehört zum Waffenprüfzug einer schweren Feldwerft-Abt. (Flugwerk-Werft) des Feldwerft-Verbandes (mot.).

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Instandsetzung, Wartung und Prüfen von Abwurfwaffen. Werkstattausrüstung ist auf besondere Facharbeiten abgestellt und in Einheitswerkbänken eingelagert.

## Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Höhe: 2860 mm

# Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

# Gewicht:

Werkstattausrüstung 1036 kg Gesamtmarschgewicht 4950 kg

## Preis:

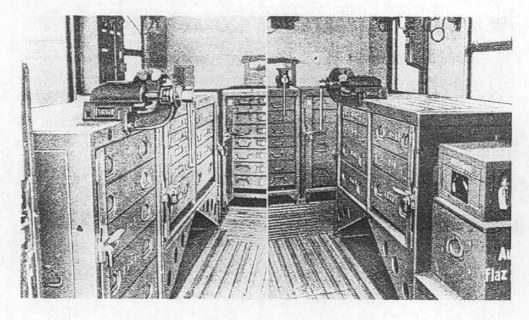
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsorz erhalten die Wogen einen Tropenerganzungssarz und Tropentamanstrich

Werkstattausrüstung

linke Seite

rechte Seite



# Werkstattausrüstung nach Fl 68061,

davon hauptsächliche Geräte:

5 Werkbänke mit Zubehör

Zündstrombatterie

Ladevorrichtungen

Anschlußkontakte

Rückmeldekontakte

Zündstromleitungen

Drehschlagmagnete

Zündschalter

Auslösekasten

Blind- und Scharfeinstellung

LPE-Zündleitungsprüfeinrichtung

Großer Werkzeugkasten für Abwurfwaffen

Abwurfwaffen

Vorratskasten Kuvi

Vorratskasten B.Z.G.

Abwaschwannen

Spezialwerkzeuge

Sach-Nr. 121 - 136 A

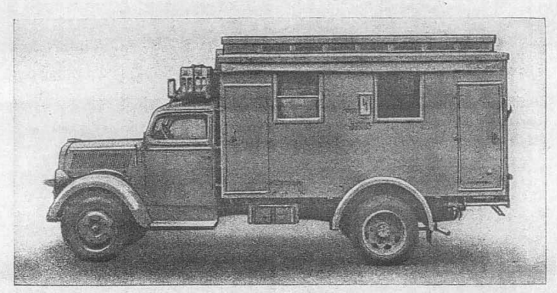
# Werkstatt-Kw.

für Bordwaffen

Kfz. 305/131

I/132

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Der Werkstatt-Kw. gehört zum Waffenprüfzug einer schweren Feldwerft-Abt. (Flugwerk-Werft) des Feldwerft-Verbandes (mot.).

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Instandsetzung, Wartung und Prüfen von Bordwaffen. Werkstattausrüstung ist auf besondere Facharbeiten abgestellt und in Einheitswerkbänken eingelagert.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Höhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1130 kg Gesamtmarschgewicht: 5012 kg

# Preis:

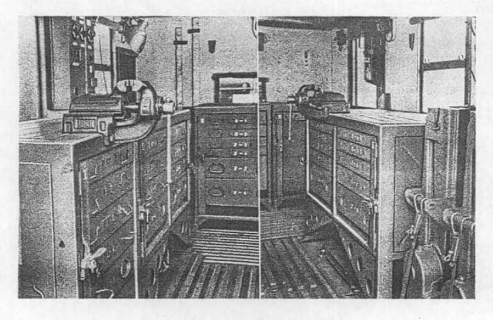
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich.

#### Werkstattausrüstung

linke Seite

rechte Seite



### Werkstattausrüstung nach Fl 68062,

davon hauptsächliche Geräte:

5 Werkbänke mit Zubehör

Patronenlehren Spulvorrichtung

Abfeuergeschütz-Knüppelgriff

Patronenkasten-Visierlager

Verzögerungsschütz-Knüppelgriff

Ziellinienprüfer Hülsensäcke

Zubehör und Vorratsteile für MG 13

Spezialwerkzeuge

Lk 2532

Sach-Nr. 121 - 137 A

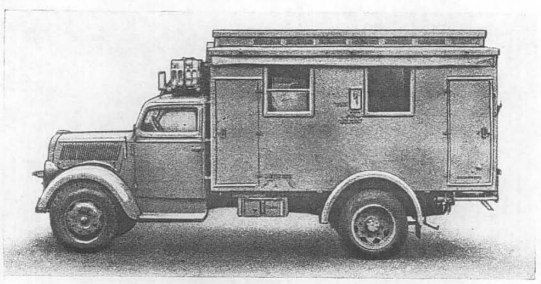
# Waffen-Werkstatt-Kw.

Kfz. 305/132

I/133

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Der Waffen-Werkstatt-Kw. gehört zum Waffenprüfzug einer schweren Feldwerft-Abt. (Flugwerk-Werft) des Feldwerft-Verbandes (mot.).

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell m. Lkw. (o).

#### Leistungen:

Instandsetzung, Wartung und Prüfen von Waffen.

Werkstattausrüstung ist auf besondere Facharbeiten abgestellt, wie: Drehen, Bohren, Schleifen, Schweißen, Gewindeschneiden, Waffenreinigen.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Höhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1363 kg Gesamtmarschgewicht: 5003 kg

#### Preis:

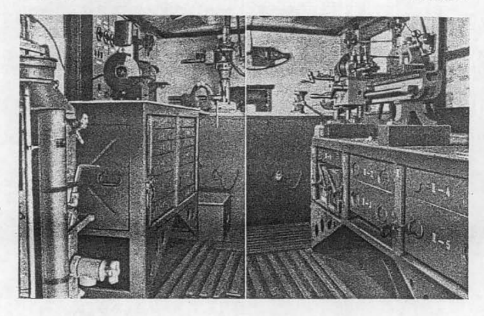
## Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich

#### Werkstattausrüstung

linke Seite

rechte Seite



# Werkstattausrüstung nach FI 68063,

davon hauptsächliche Geräte:

- 2 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Azetylen-Gasentwickler
- 1 Werkzeugkasten für Waffengerät
- 1 Elektromaschinensatz 3 kVA
- 1 Ständerbohrmaschine

- 1 Schweißgerät
- 1 Schweißtisch
- 1 Drehbank mit Zubehör
- 1 Doppelschleifbock
  - 2 Sauerstoffflaschen 27 L Spezialwerkzeuge

Lk 4375

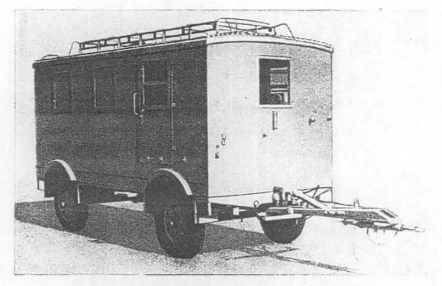
Sach-Nr. 121 - 165 A

# Lagerwagen für Abwurfwaffen

Kfz. Ah 350/75

I/134

Blatt 1



Außenansicht des Lagerwagens.

Verwendungszweck: Der Lagerwagen wird als Anhänger des Werkstatt-Kw. für Abwurfwaffen in einer schweren Feldwerft-Abt. des Feldwerft-Verbandes (mot.) verwendet.

#### Bauweise:

Die Lagerteile sind in eingebauten Schränken und Kästen untergebracht. LC-Koffer auf B2-Fahrgestell.

#### Leistungen:

Einlagerung der Ersatz- und Vorratsteile, Werkstoffe, Werkzeuge und Reinigungsgeräte, welche für die Instandsetzung der Abwurfwaffen benötigt werden.

Maße über alles: Länge: 6845 mm Breite: 2210 mm Höhe: 2860 mm	Transport:  Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse I		
Gewicht: Gesamtmarschgewicht: etwa 4800 kg	Preis:		

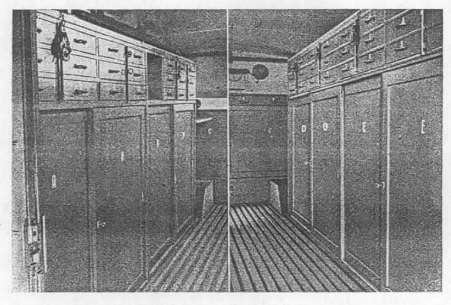
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich

Innenansicht

linke Seite

rechte Seite



Beladung nach FI 68 050

Lk 4376

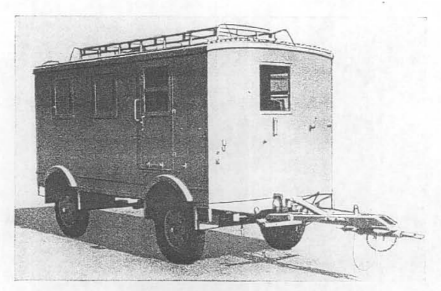
Sach-Nr. 121 - 166 A

# Lagerwagen für Bordwaffen

Kfz. Ah 350/76

I/135

Blatt 1
Blattzahl 1



Außenansicht des Lagerwagens.

Verwendungszweck: Der Lagerwagen wird als Anhänger des Werkstatt-Kw. für Bordwaffen im Waffenprüfzug einer schweren Feldwerft-Abt. des Feldwerft-Verbandes (mot.) verwendet.

#### Bauweise:

Die Lagerteile sind in eingebauten Schränken und Kästen untergebracht. LC-Koffer auf B2-Fahrgestell.

#### Leistungen:

Einlagerung der Ersatz- und Vorratsteile, Werkstoffe, Werkzeuge und Reinigungsgeräte, welche für die Instandsetzung der Bordwaffen benötigt werden.

417.7			2		
A 4	0		1	- 1	es:
AA 73	130	-11	DOF	CIL	OC .

Länge: 6845 mm Breite: 2210 mm Höhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

### Gewicht:

Gesamtmarschgewicht: etwa 4800 kg

#### Preis:

### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenerganzungssatz und Tropentarnanstrich



Beladung nach FI 68084

Lk 4377

Sach-Nr. 121 - 167 A

# Lagerwagen

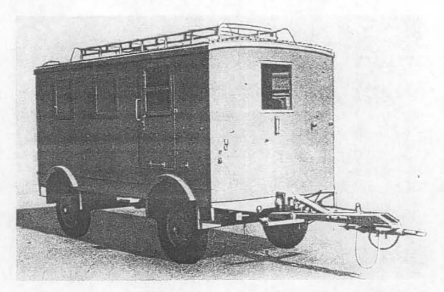
# für Waffenwerkstatt

Kfz. Ah 350/77

I/136

Blatt 1

Blattzahl 1



Außenansicht des Lagerwagens.

Verwendungszweck: Der Lagerwagen wird als Anhänger des Waffenwerkstatt-Kw. im Waffenprüfzug einer schweren Feldwerft-Abt. des Feldwerft-Verbandes (mot.) verwendet.

#### Bauweise:

Die Lagerteile sind in eingebauten Schränken und Kästen untergebracht. LC-Koffer auf B2-Fahrgestell.

#### Leistungen:

Einlagerung der Ersatz- und Vorratsteile, Werkstoffe, Werkzeuge und Reinigungsgeräte, welche für die Instandsetzung von Waffen und Geräten benötigt werden.

#### Maße über alles:

Länge: 6845 mm Breite: 2210 mm Höhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

Gesamtmarschgewicht: etwo 4800 kg

#### Preis:

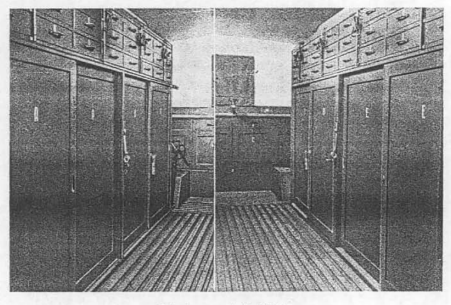
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wogen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich.





rechte Seite



Beladung nach FI 68085

Lk. 2400

Sach-Nr. 121 - 109 A

# Lager-Kw (Bus)

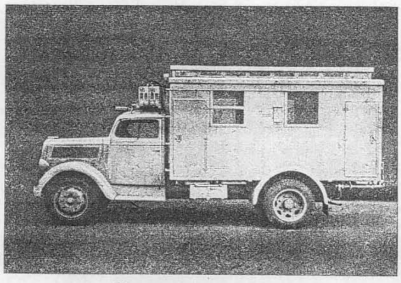
im Kraftwagen-Transportzug einer Feldwerft-Abteilung (mot)

Kfz. 305

I/137

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Lager-Kw (Bus)

Verwendungszweck: Transport von Mannschaften.

#### Bauweise:

Ausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf Fahrgestell m. Lkw (O)

### Leistungen:

10.0		44.4	1.0	
$\sim$	laise.	über	al	es:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm

Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Preis:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

# Gewicht:

Ausrüstung:

133 kg Gesamtmarschgewicht: 3793 kg

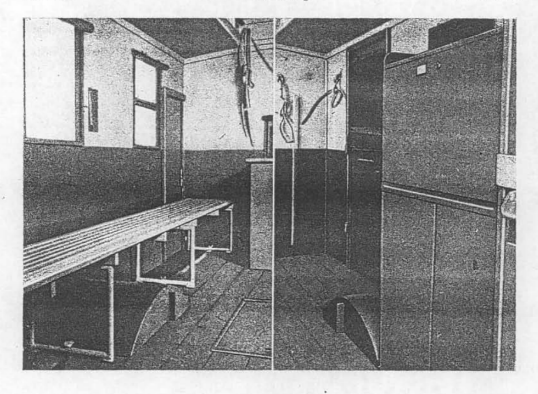
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich.

linke Seite

Ausrüstung

rechte Seite



# Ausrüstung nach Fl 68 075, davon hauptsächliche Geräte:

- 2 Sitzbänke
- 1 Schreibschrank
- 1 Schreibtisch

Lk. 2519

Sach-Nr. 121 - 133 A

# Lager-Kw

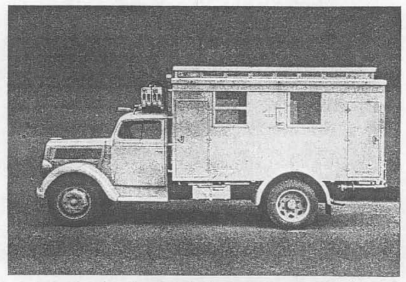
# im Kraftwagen-Werkstattzug einer Feldwerft-Abteilung (mot)

Kfz. 305/119

I/138

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Lager-Kw

Verwendungszweck: Für die Instandsetzung von Kraftfahrzeugen werden Ersatzteile und Halbzeuge mitgeführt.

#### Bauweise:

Ausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf Fahrgestell m. Lkw (O).

#### Leistungen:

### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2220 mm Wagenhöhe: 2860 mm

### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

Ausrüstung: 1201 kg Gesamtmarschgewicht: 4850 kg

## Preis:

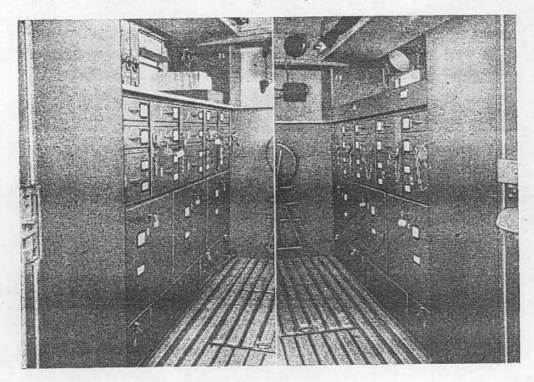
## Bemerkungen:

Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und einen Tropentarnanstrich.

linke Seite

Ausrüstung

rechte Seite



# Ausrüstung nach Fl 68 066, davon hauptsächliche Geräte:

- 5 Schränke
- 2 Regale
- 1 Nähmaschine für Sattler
- 1 Gestell für Stangenmaterial ·
- 1 Klappstuhl

Lk. 2518

Sach-Nr. 121 - 132 A

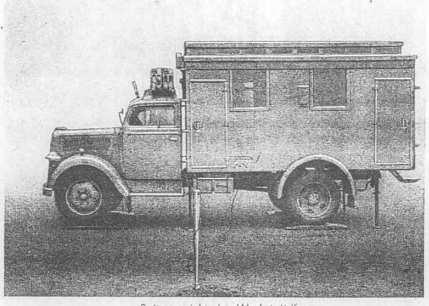
# Kfz-Werkstatt

für Motor, Fahrgestell und elektr. Anlagen im Kraftwagen-Werkstattzug einer Feldwerft-Abteilung (mot) Kfz. 305/118

I/139

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Kraftfahrzeugen eines Feldwerft-Verbandes

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf Fahrgestell m. Lkw (O) mit Heizanlage.

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wartung von Kraftfahrzeugmotoren, Fahrgestellen und elektr. Anlagen.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1315 kg Gesamtmarschgewicht: 5013 kg

## Preis:

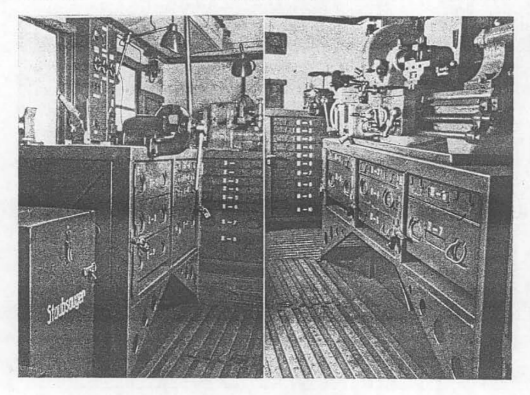
#### Bemerkungen:

Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich, jedoch ohne Heizanlage.

linke Seite

Werkstattausrüstung

rechte Seite



# Werkstattausrüstung nach Fl 68 065, davon hauptsächliche Geräte:

- 4 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Drehbank
- 1 Ventilschleifmaschine
- 1 Isolationsprüfgerät Jkb
- 1 Nogra-Fettpresse
- 1 Satz Heizschellen
- 1 Bosch-Sandstrahlgebläse
- 1 Sturzprüfgerät S 614
- 1 Zellenprüfer mit Meßuhr

- 1 Säureprüfer
- 1 Bosch-Zündpunktkontrollgerät
- 1 Vorderachs-Prüfvorrichtung
- 1 Lötwerkzeug

Sprengringzangen, Kolbenringbänder,

Meßwerkzeuge

Gewindeschneidwerkzeuge

- 1 Hebelblechschere
- 4 Abwaschwannen

Lk. 2517

Sach-Nr. 121 - 131 A

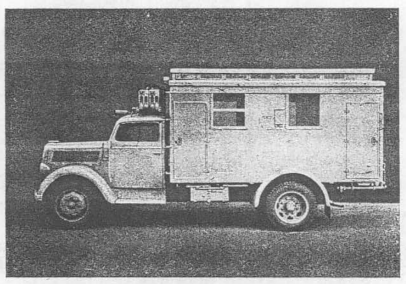
# Kfz-Werkstatt-Kw

Mechanische Werkstatt für Schweißer und Schmied im Kraftwagen-Werkstattzug einer Feldwerft-Abteilung (mot)

Kfz. 305/117

I/140

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Kraftfahrzeugen einer Feldwerft-Abteilung (mot).

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf Fahrgestell m. lkw (O) mit Heizanlage.

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wartung von Kraftfahrzeugen. Werkstattausrüstung auf besondere Facharbeiten abgestellt.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

## Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse It

#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1259 kg Gesamtmarschgewicht: 4845 kg

#### Preis:

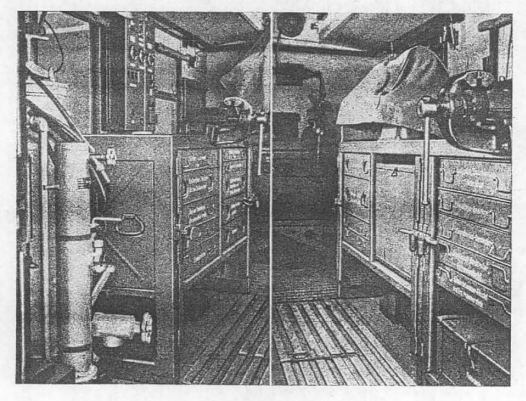
#### Bemerkungen:

Für den Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich, jedoch ohne Heizanlage.

linke Seite

Werkstattausrüstung

rechte Seite



## Werkstattausrüstung nach Fl 68 064, davon hauptsächliche Geräte:

- 4 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Azetylen-Gasentwickler
- 1 Schweißtisch
- Schweißgerät kompl.
- 1 Gebirgsfeldschmiede
- 1 Schleifmaschine
- 1 EHWE-Schleifer
  - 1 elektr. Bohrmaschine mit Ständer Werkzeuge für Schweißer und Schmied
- 1 Amboß
  - 2 Sauerstoff-Flaschen 27 Liter
    - 4 Schraubstöcke

I/141

# **Navigations-Kw**

Blatt 1 Blattzahl 1



Seitenansicht des Navigations-Kw

Verwendungszweck: Instandsetzung, Wartung und Überprüfung von navigatorischen Flugzeuganlagen und Geräten. Vermessung von Kompensierdrehscheiben und Drehscheibenplätzen, welche zur Kompensierung und Funkbeschickung benötigt werden. Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Fliegerhorstes zerstört ist.

#### Bauweise:

Ausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot) auf Fahrgestell m. Lkw. (O).

#### Leistungen:

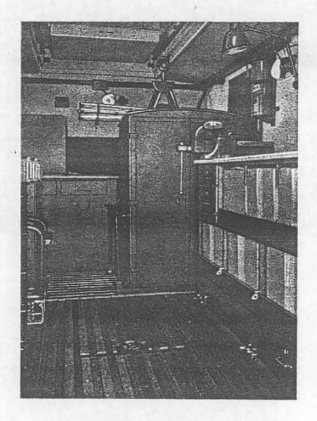
Das Kfz ist ausgerüstet mit einem Arbeitsplatz. Für Marschfahrt ist zusätzlich ein Sitz vorgesehen. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Werkbänken und Schränken untergebracht. (Siehe Bemerkungen.)

Maße über alles:	Transport:
Wagenlänge: 6160 mm	Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib
Wagenbreite: 2200 mm	
Wagenhõhe: 2860 mm	

Wagenlange: 8160 mm  Wagenhöhe: 2860 mm	Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib		
Gewicht:	Preis:		
Werkstattausrüstung: 1000 kg Gesamtmarschgewicht: 4870 kg			

#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz.



Ausrüstung des Navigations-Kw nach Fl 68 049 davon hauptsächlichste Geräte:

- 1 Hundert-Watt-Sendeanlage 1 Patin-Prüfgerät
- 1 Peilplatzprüfgerät
- 1 Navigationsrichtgerät
- 1 Peilscheibe

- 3 Patin-Mutterkompasse
- 50 Satz Kompensiermagnete
  - 1 Nautische Tafel

Lk. 14 501

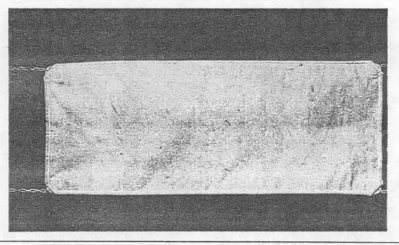
Sach-Nr. 121 - 198 A

# Hängematten im geschlossenen Aufbau

I/142

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Behelfsbetten für geschlossenen Aufbau für Lkw.

### Bauweise:

Persennigtuch doppelt.

### Leistungen:

Die Hängemotte im geschlossenen Aufbau für Lkw ist aus Segeltuch doppelt zusammengenäht. Die eingenähte Hanfleine ist an den Ecken durch Rohrbogen geschützt, an dem die Befestigungsmittel (Kette) angebracht sind. (Abb. siehe unten.)

Maße	**	L	- 1	1
MULTINE	- 11	Der	CHI	100.

Länge: 1800 mm Breite: 700 mm

Transport:

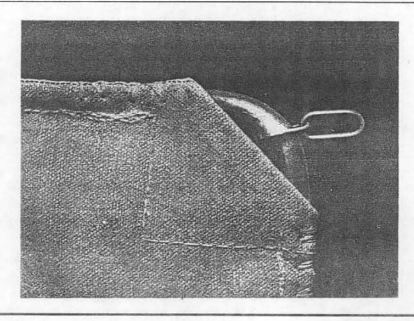
Verladegut

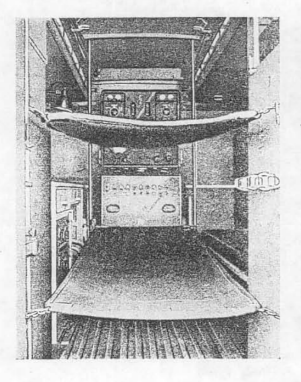
#### Gewicht:

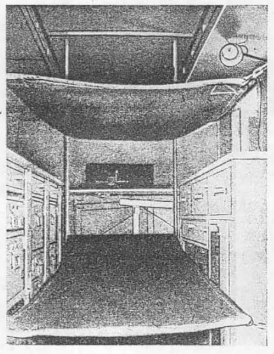
2,3 kg

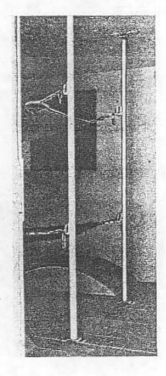
Preis:

Bemerkungen: Mustereinbau (Funk-Kw., Werkstatt-Kw. usw.) siehe Rückseite.









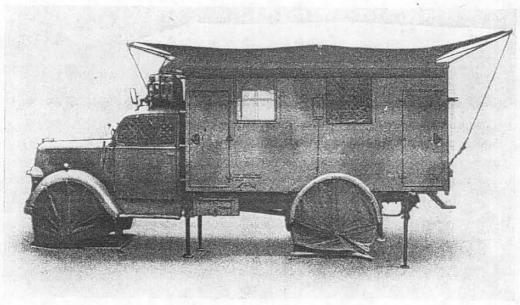
Lk 2509 Kfz.-Nr. 305/109

Sach-Nr. 121-123 A

# Werkstatt-Kw

für mechanische Werkstatt I im schweren Werkstattzug des Feldwerft-Verbandes (mot.) I/143

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wartung von Zelle, Motor und Geräten. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, wie Drehen, Bohren, Schleifen, Gewindeschneiden.

1.4	0	22.1			1
Ma	be.	UL	er	a	les:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn; Verladeklasse 1 b

#### Gewicht:

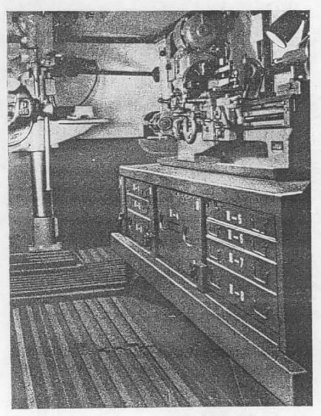
Werkstattausrüstung: 1333 kg Gesamtmarschaewicht: 4972 ka

#### Preis:

#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz.

Werkstattausrüstung umseitig.

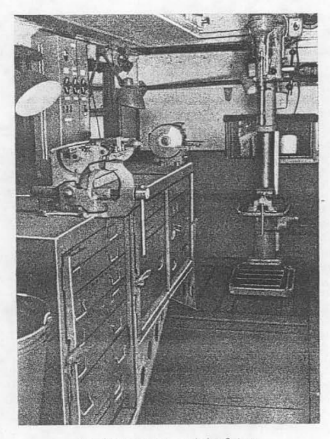


Werkstattausrüstung (rechte Seite)

## Werkstattausrüstung Fl 68054

davon hauptsächlichste Geräte:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Reibahlen-Abziehapparat
- 1 Säulenbohrmaschine
- 1 Drehbank mit Zubehör Meßwerkzeug Feilen Spiralbohrer Maulschlüssel Gewindebohrer Schneideisenhalter
- 1 elektr. Bohrmaschine
- 1 elektr. Winkelbohrmaschine
- 1 Tuschierplatte



Werkstattausrüstung (linke Seite)

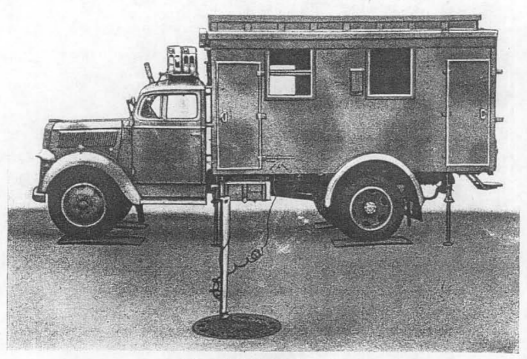
Lk 2510 Kfz.-Nr. 305/110

Sach-Nr. 121-124 A

# Werkstatt-Kw

für mechanische Werkstatt II im schweren Werkstattzug des Feldwerft-Verbandes (mot.) I/144

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung und Wartung von Zelle und fliegerischem Gerät. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, wie Dreh, Bohren, Schleifen, Fräsen, Gewindeschneiden. Werkzeuge und Geräte sind dem Verwendungszweck entsprechend in Einheits-Werkbänken untergebracht.

Ma	Be	ül	oer	al	es:
* *				-	100

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ih

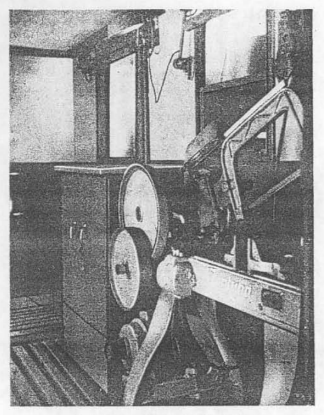
#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1169 kg Gesamtmarschgewicht: 4830 kg

#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenerganzungssatz

Werkstattausrüstung umseitig



Werkstandusrüstung (rechte Seite)

# Werkstattausrüstung FI 68 055

davon hauptsächlichste Geräte:

- 1 Werkbank mit Zubehör
- 1 Kaltbügelsäge
- 1 Universal-Fräsmaschine
- 1 Bohrmaschine mit Ständer, 23 mm Bohrleistung
- 1 Prismenschraubstock
- Werkzeugschrank
   Meßwerkzeug
   Feilen, Schaber, Spiralbohrer,
   Maulschlüssel
- 1 Tuschierplatte



Werkstattausrüstung (linke Seite)

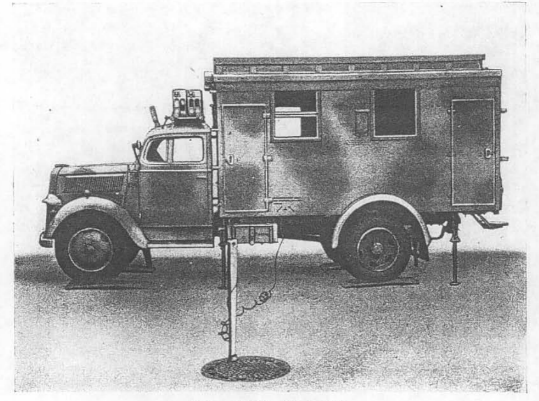
Lk 2511 Kfz.-Nr. 305/111

Sach-Nr. 121-125 A

# Werkstatt-Kw

für Schlosser, Schweißer und Schmiede im schweren Werkstattzug des Feldwerft-Verbandes (mot.) I/145

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle, Motor und Geräten, Werkstattausrüstung, abgestellt auf besondere Facharbeiten, insbesondere Schlosser- und Schweißerarbeiten.

1.1	0	**	1	377	11
Ma	15e	H	ber	CI	les:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

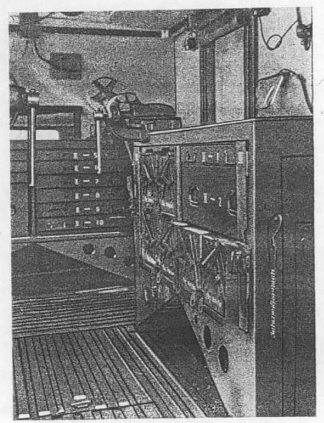
#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1187 kg Gesamtmarschgewicht: 4849 kg

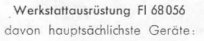
#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz.

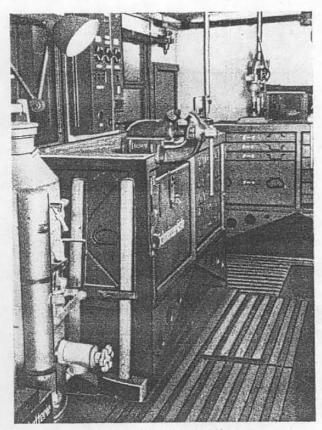
Werkstattausrüstung umseitig.



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 3 Schraubstöcke
- 1 Amboß mit Untersatz
- 2 Vorschlaghammer
- 1 Hebelblechschere
- 1 Bohrmaschine mit Ständer
- 1 Azetylenentwickler
- 2 Sauerstoffflaschen, 27 l
- 1 Schweißertisch mit Schamottesteinen
- 1 Werkzeugkasten für Schweißerwerkzeug
- 1 Gebirgsfeldschmiede verschiedene Schlosser- und Schmiedewerkzeuge



Werkstattausrüstung (linke Seite)

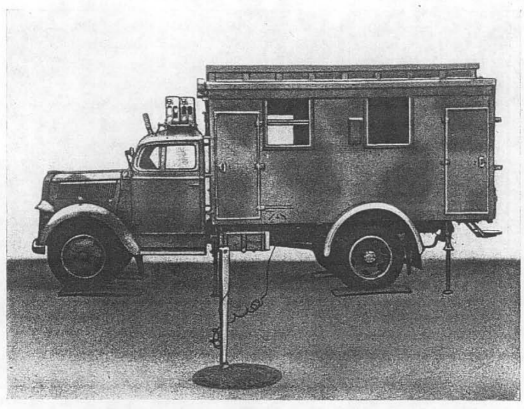
Lk 2512 Kfz.-Nr. 305/112

Sach-Nr. 121–126 A

Werkstatt-Kw

für Klempner I im schweren Werkstattzug eines Feldwerft-Verbandes (mot.) I/146

Blatt 1
Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle und fliegerischem Gerät, Ausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, insbesondere Beseitigung von Beschußschäden an Flugzeugen mittels Sprengnietverfahren.

#### Maße über alles:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

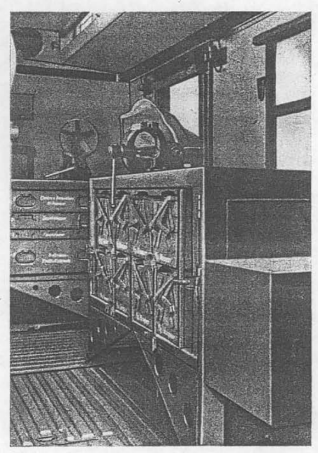
### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1205 kg Gesamtmarschgewicht: 4859 kg

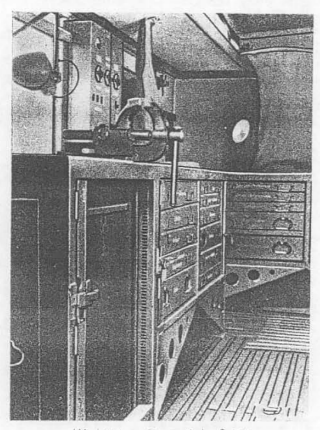
#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz

Werkstattausrüstung umseitig.



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



Werkstattausrüstung (linke Seite)

# Werkstattausrüstung Fl 68 057

davon hauptsächlichste Geräte:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 1 elektr. Bohrmaschine, 15 mm
- 1 elektr. Knabbermaschine
- 1 elektr. Trumpfschere
- 2 Preßluftbohrmaschinen
- 1 Sickenmaschine
- 1 Blechprofilpresse
- 1 Werkzeugkasten für Sprengnietung
- 1 Nietglühofen
- 6 Werkzeugkästen für Flugzeugklempner
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugmetaller
- 2 Spritzpistolen
- 2 Nietscheren
- 3 Preßluftniethammer
- 3 Schraubstöcke
- 2 Nachdrückzangen
- 1 Dornnietzange

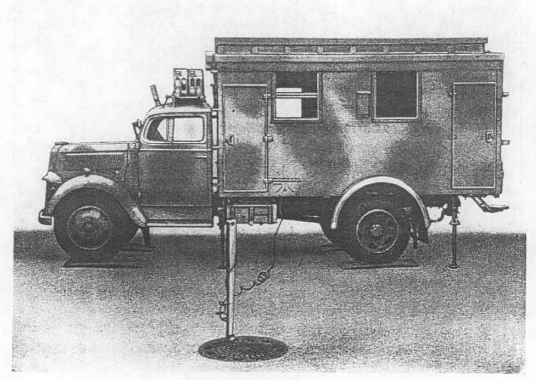
Lk 2513 Kfz.-Nr. 305/113

Sach-Nr. 121-127 A

# Werkstatt-Kw

für Klempner II im schweren Werkstattzug eines Feldwerft-Verbandes (mot.) I/147

Blatt 1
Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle und fliegerischem Gerät; Ausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, insbesondere Beseitigung von Beschußschäden an Flugzeugen mittels Sprengnietverfahren.

A A	0	44	·	. 1	k
Ma	be.	U	ber	al	es:

Wagenlänge 6160 mm Wagenbreite 2200 mm Wagenhöhe 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

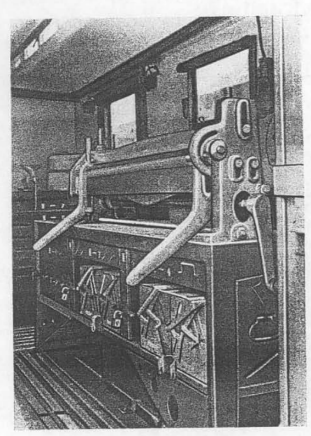
#### Gewicht:

Werkstattausrüstung: 1390 kg Gesamtmarschgewicht: 5033 kg

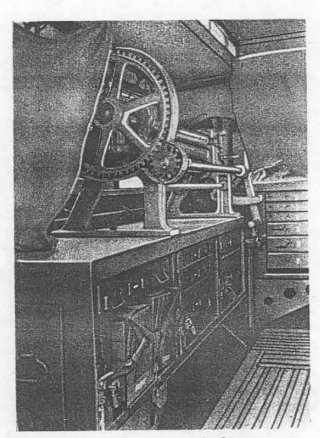
#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz

Werkstattausrüstung umseitig



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



Werkstattausrüstung (linke Seite)

#### Werkstattausrüstung Fl 68058

davon hauptsächlichste Geräte:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 1 Blechprofilpresse
- 1 Sickenmaschine
- 1 Abkantbank
- 1 Rundbiegemaschine
- 1 Bohrmaschine, 15 mm
- 1 Blechschere
- 1 Dornnietzange
- 1 Nachdrückzange
- 1 Nietschere
- 3 Preßluftniethammer
- 3 Preßluftbohrmaschinen
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugklempner
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugmetaller
- 1 Knabberschere
- 1 Trumpfschere
- 4 Ambosse
- 1 Nietglühofen
- 1 Wartungskasten für Plexiglas

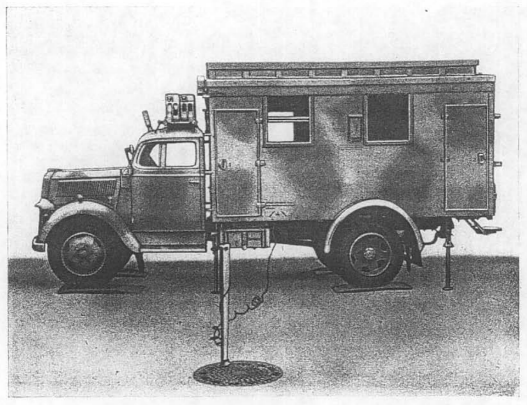
Lk 2514 Kfz.-Nr. 305/114

Sach-Nr. 121-128 A

# Werkstatt-Kw

für Hydraulik und Schlosser im schweren Werkstattzug des Feldwerft-Verbandes (mot.) I/148

Blatt 1 Blattzahl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetrlebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

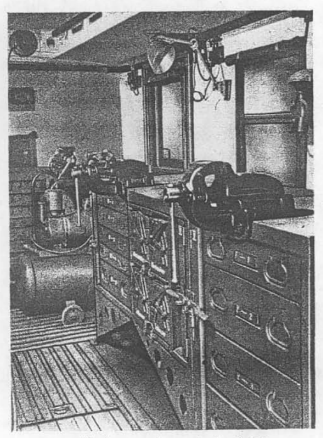
Instandsetzung von Zelle, Motor und Geräten. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten. Prüfen der hydraulischen Anlage im Flugzeug. Als Prüfgerät wird ein hydraulisch-pneumatisches Bodengerät mit Benzinmotorantrieb auf A 1-Anhänger mitgeführt.

Maße über alles:  Wagenlänge: 6160 mm  Wagenbreite: 2200 mm  Wagenhöhe: 2860 mm	Transport:  Per Achse oder Eisenbahn,  Verladeklasse Ib
Gewicht:  Werkstattausrüstung: 1186 kg Gesamtmarschgewicht: 4894 kg	Preis:

#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz.

Werkstattausrüstung umseitig.



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



Werkstattausrüstung (linke Seite)

# Werkstattausrüstung Fl 68 059

davon hauptsächlichste Geräte:

- 5 Werkbänke mit Zubehör
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugfeinmechaniker
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugelektriker
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugschlosser
- Werkzeugkästen für Flugzeugmechaniker
- 2 Preßluftschläuche für Kompressor
- 1 elektr. Bohrmaschine
- 1 Störungssuchgerät für Hydr.-Anlagen
- 1 Lötwerkzeug
- 1 Bördeleinrichtung
- 1 Argus-Bremsfüllgerät
- 1 Kompressor
- 2 Nogra-Fettpressen Abwaschwannen

Gabelschlüssel

Ring- und Hakenschlüssel

Steckschlüssel

Spiralbohrer

Reibahlen

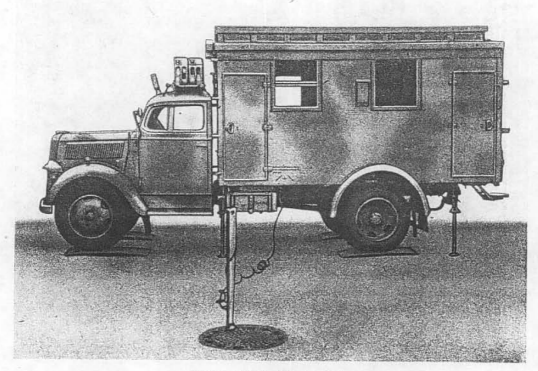
Lk 2515 Kfz.-Nr. 305/115

Sach-Nr. 121-130 A

# Werkstatt-Kw

für Tischler, Maler und Sattler eines schweren Werkstattzuges des Feldwerft-Verbandes (mot.) 1/149

Blatt 1
Blattzohl 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle und fliegerischem Gerät, Ausrüstung abgestellt auf spezielle Facharbeiter, wie Tischler, Maler, Sattler

1 4	0			1	
Ma	Зe	U	ber	al	les:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

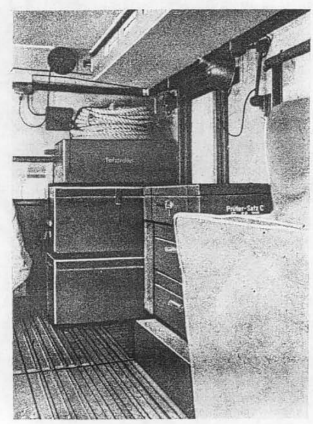
## Gewicht:

Werkstattausrüstung: 830 kg Gesamtmarschgewicht: 4484 kg

### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz.

Werkstattausrüstung umseitig.



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



Werkstattausrüstung (linke Seite)

### Werkstattausrüstung Fl 68 060

. davon hauptsächlichste Geräte:

- 1 Hobelbank
- 1 Boge-Kompressor
- 1 Nähmaschine
- 1 Prüfersatz F
- 1 Prüfersatz D
- 1 Prüfersatz E
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugsattler
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugtischler
- 2 Werkzeugkästen für Flugzeugmaler
- 1 Baumsäge
- 1 Gehrungssäge

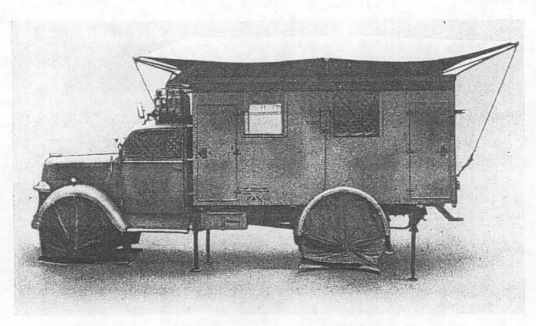
Lk 2537 Kfz.-Nr. 205/137

Sach-Nr. 121-141 A

# Werkstatt-Kw

für Rüstschlosser im Triebwerks-Montagezug des Feldwerft-Verbandes (mot.) I/150

Blatt 1



Seitenansicht des Werkstatt-Kw.

Verwendungszweck: Erhaltung der Einsatzbereitschaft von Flugzeugen in entfernten Gebieten, in denen die werkstattmäßige Ausrüstung eines Feldflugbetriebes nicht mehr vorhanden bzw. zerstört ist.

#### Bauweise:

Werkstattausrüstung eingebaut in LC-Koffer (mot.) auf Fahrgestell mit Lkw. (0).

#### Leistungen:

Instandsetzung von Zelle, Motor und Geräten. Werkstattausrüstung abgestellt auf besondere Facharbeiten, wie Reparaturen an Motorverkleidblechen, Motorgeschirrteilen, Schweißen, Nieten und dergleichen.

Maße	über	al	les:

Wagenlänge: 6160 mm Wagenbreite: 2200 mm Wagenhöhe: 2860 mm

#### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

#### Gewicht:

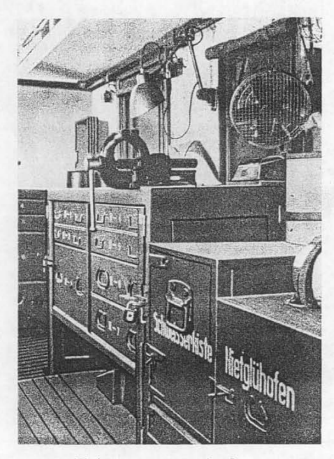
Werkstattausrüstung: 1239 kg Gesamtmarschgewicht 4884 kg

#### Preis:

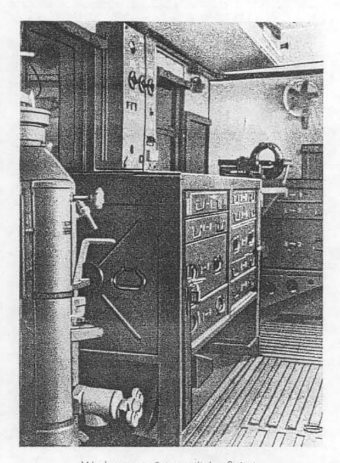
#### Bemerkungen:

Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropenergänzungssatz und Tropentarnanstrich

Werkstattausrüstung umseitig



Werkstattausrüstung (rechte Seite)



Werkstattausrüstung (linke Seite)

# Werkstattausrüstung Fl 68 071

davon hauptsächlichste Geräte:

- 3 Werkbänke mit Zubehör
- 3 Schraubstöcke
- 1 Azetylen-Abdruckentwickler
- 2 Sauerstoffflaschen
- 1 Schweißertisch
- 1 Schweißerwerkzeugkasten
- 1 Nietglühofen (im Kasten)
- 1 Sprengnietkasten
- 1 Treibkissen
- 7 Abwaschwannen
- 5 Siebkörbe
- 2 Preßlufthämmer Gabelschlüssel Ring- und Hakenschlüssel Spiralbohrer Schneideisen u. dgl.

Lk K

Sach-Nr. 121-114A

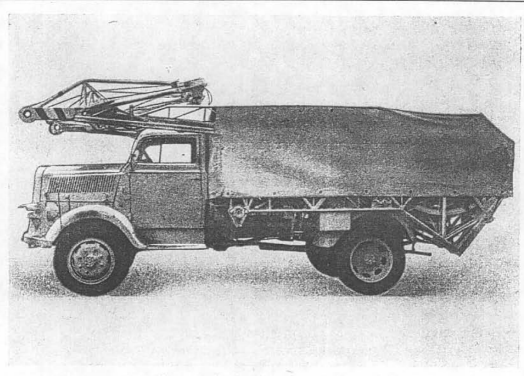
# Lkw mit Aufsetzkran

im Bergungszug des Feldwerft-Verbandes (mot.)

I/151

Blatt 1

Blattzahl 1



Seitenansicht des Lkw. mit Aufsetzkran.

Verwendungszweck: Hubarbeiten aller Art, Triebwerkswechsel, Bruchbergungen.

#### Bauweise:

Ausleger-Portalkran für Handbetrieb mit Laufkatze in Rohrfachwerkbauweise aufgesetzt auf Pritschen-Kw. (0) 3 t.

#### Leistungen:

Tragkraft: 3 t bei 2050 mm Ausladung über den Stützrädern,

bzw. 2500 mm Ausladung über Ende der Ladefläche;

2 t bei 2800 mm Ausladung über den Stützrädern,

bzw. 2350 mm Ausladung über Ende der Ladefläche.

#### Maße über alles:

### Transport:

Per Achse oder Eisenbahn, Verladeklasse Ib

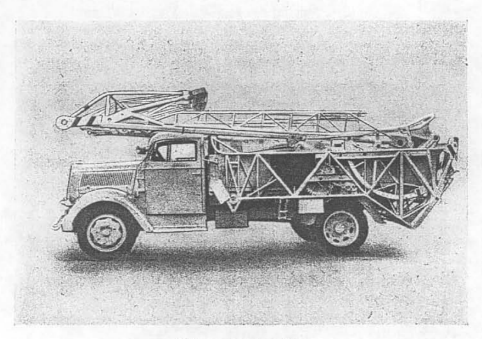
#### Gewicht:

Kran und Ausrüstung: 1702 kg Gesamtmarschgewicht: 4784 kg

#### Preis:

Bemerkungen: Für Tropeneinsatz erhalten die Wagen einen Tropentarnanstrich.

Ausrüstung umseitig.



Seitenansicht ohne Plane

## Lkw.-Ausrüstung mit Aufsetzkran nach FI 68 078

davon hauptsächlichste Geräte:

- 1 Kfz.-Aufsetzkran Fl 66722
- 1 Holzkiste mit Inhalt (1 Eimer, 1 Kanne, 2 Trichter)
- 1 Petroleumsturmlampe
- 5 Petroleumlampen
- 1 Schweißerkiste
- 1 Lampenkasten für Tiefenstrahler
  - 3 Fässer (2001 Inhalt)
  - 1 Sauerstoffflasche
  - 1 Azetylenflasche
  - 6 Flugzeug-Handwerkerkästen
  - 1 Benzinpumpe

FI 66 085

Sach-Nr. 11-35 A

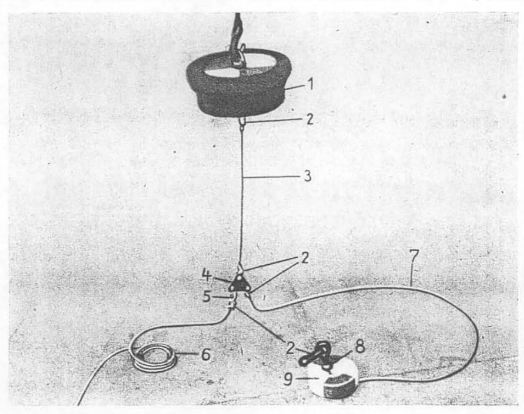
# Verankerungsgerät für Flugboote

bis 20 t (ABO 20)

I/156

Blatt 1

Blattzahl 1



Verankerungsgerät ABo 20 vollständig:

1 = Boje 2 = Schäkel

4 = Verteiler 5 = Wirbelschäkel

7 = Halteseil 8 = Seilhaltescheibe 11 = Ankerstein 11 = Bojenlampe } nicht abgebildet

3 = Bojenseil 6 = Ankerseil 9 = Hilfsboje

Verwendungszweck: Verankern von Flugbooten bis zu 20 t Eigengewicht auf Wassertiefen bis zu 30 m.

#### Bauweise:

Boje aus Stahlblech, 1000 Ø × 400 hoch. Hilfsboje aus Holz. Beide Teile auf Oberseite in 4 Sektoren abwechselnd rot und weiß gestrichen. Boje mit Halterung für Panzerhandlampe versehen.

#### Leistungen:

Höchstes Flugbootgewicht 20 t Höchste Wassertiefe 30 m

Maße über alles:

Boje 1160 Ø x 620 hoch

Ankerseil insgesamt 80 m lang

Transport:

Waggon, Lkw.

Insgesamt 265 kg ohne Ankerstein

Preis:

#### Bemerkungen:

Die ABo 20 ist in Anlehnung an die ABo 50 als Ersatz für die ABo 10 entwickelt worden. Der Ankerstein, an dem das Ankerseil angeschlossen wird, ist am Einsatzort nach besonderer Anweisung anzufertigen.