

4 5 4 2 0 7 5

640



D 640

Nur für den Dienstgebrauch!

**Gerätbeschreibung
und Bedienungsanweisung**
mit Beladeplan
für den
schweren Panzerspähwagen (Sd. Kfz. 231)
und für den
schweren Panzerspähwagen (Fu) (Sd. Kfz. 232)

Vom 20. 12. 35.

Berlin 1936

Gedruckt in der Reichsdruckerei

4542076



D 640

Nur für den Dienstgebrauch!

Heeres-Uffz.-Schule d. Schnellen Truppen
Truppenteil: Puffos bei Oldenburg i. H.

H. Dr. N. f. D. ② 640

Geratbeschreibung u. Bedienungsanweisung

Exemplar Nr. 1			
Geratbeschreibung u. Bedienungsanweisung			
Titel: mit Beladeplan f. den schweren Panzerspähwagen u. schweren Panzerspähwagen (M 110 (3d) Kfz 233)			
ausgestellt am	Name, Dienstgrad	des Entleihers	Befreiung des Mfd. Verwalters

Dies ist ein geheimer Gegenstand im Sinne des § 88 Reichsstrafgesetzbuchs (Fassung vom 24. April 1934). Missbrauch wird nach den Bestimmungen dieses Gesetzes bestraft, sofern nicht andere Strafbestimmungen in Frage kommen.

Firm W 143
E/0258 142 HOP H. O. Persiehl, Haus für Kontorbedarf
Hamburg 11, Brandstwiete 1-5

4 542077



D 640

Nur für den Dienstgebrauch?

Gerätbeschreibung und Bedienungsanweisung mit Beladenplan

... für den
schweren Panzerspähwagen (Sd. Kfz. 231)¹⁾
und für den
schweren Panzerspähwagen (Fu) (Sd. Kfz. 232)²⁾

Vom 20.12.35.

Berlin 1936
Gedruckt in der Reichsdruckerei

¹⁾ Prüfere Bezeichnung an ihm (S. 67).

²⁾ Ältere Benennung av. sūw. (MfS. 67)

4 5 4 2 0 7 8



Inhalt.

	Zeile
A. Gerätbeschreibung	7
I. Fahrzeug	7
a) Allgemeines	7
1. Umfang der Beschreibung	7
2. Herstellerfirmen	7
3. Erstteilbeschaffung	7
b) Abweichungen und zulässige Einrich- tungen gegenüber der Bauart handels- üblicher Kraftfahrwagen	8
1. Vorderachse und Federn	8
2. Lenkungen	8
Vordere Lenkung	8
Rückwärtislenkung	8
3. Schaltbrett	8
4. Antrieb	9
5. Kühlung	9
Wasserführung	9
Ölführung	10
6. Elektrische Ausrüstung	10
Elektrische Sammle	10
Lichtmaschine	10
Abdämmung und Entfernung	10
7. Bereifung	11
8. Verschiedenes	11
II. Panzerung	11
a) Allgemeines	11, 12
b) Panzergeschäfte	12
1. Vorderer Panzer	12, 13
2. Mittlerer Panzer	13
3. Hinterer Panzer	13
c) Bodenpanzer	13
1. Vorderer Bodenpanzer	13, 14
2. Hinterer Bodenpanzer	14
d) Radpanzer	14
e) Turm	14
1. Allgemeines	14
2. Turmantel	14
3. Turmdede	15
4. Turmlagerung	15
5. Blende	15

4 5 4 2 0 7 9

— 4 —

	Zeit
III. Besondere Einrichtungen und Ausrüstung	16
a) des Fahrgerüstes	16
1. Geländerollen	16
2. Bodenbelag	16
3. Fahrtreppen	16
b) des Panzergehäuses	16
1. Allgemeines	16—18
2. Waffenlagerung	18
Lagerung des Kw. R. 30	18, 19
Lagerung des M. G. 13	19
Richtmittel	19
Bügel für Fliegerabwehrschuß	19
3. Sitzgestell	19, 20
4. Zentraleinrichtung	20
B. Bedienungsanweisung	20
I. Fahrgerüst	20, 21
a) Allgemeines	20
b) Einführen des Panzeraufbaus auf die Fahrzeugeinheiten	21
c) Einführen des Panzeraufbaus auf die Räder	21, 22
d) Wartung des Raddangelschlages	22
e) Röhren mit der Radwärtseinstellung	22
f) Entfernen der hinteren Lenksäule mit Lenkrad	22
II. Panzeraufbau	22
a) Allgemeines	22
b) Arbeiten am Panzergehäuse	23
1. Entfernen des gesamten Aufbaues	23
2. Ausbau des Rählers	23
3. Abnehmen der Radpanzer	24
4. Abheben des Turmes mit Abdeckblech des mittleren Panzers	24
5. Entfernen des Stirnbleches vom Drehturm	24
6. Ausbau der Blende	24
c) Bedienen der Öffnungsgehäuse, Aufstellvorrichtungen u. w.	24
1. Betätigen der Rählerflappen	24
2. Betätigen der Motorseitenflappen	25
3. Betätigen der Fahrerflappen	25
4. Betätigen der Türrseitenflappen und der oberen Beobachtungsflappe im Turm	25
5. Betätigen der Turmhüdellippen von Panzerführer und Schützen	25

— 5 —

	Zeit
6. Auswechseln eines Schutzglases	25
7. Betätigen der Klappen im Turmdach für das Beobachtungsrohr	25
III. Einrichtung und Ausrüstung	26
a) Allgemeines	26
b) Einbringen der Ausrüstung und Bewaffnung	26
1. Vorberichtigung	26
2. Einbau der 2 cm Kw. R. 30	26
3. Einbau des M. G. 13	26, 27
4. Einbau des Zielfernrohrs	27
c) Justieren der Waffen und Zielenrichungen	27
1. Radprüfen der Lagerung der 2 cm Kw. R. 30 in Turmmittellinie	27
2. Anbringen der Zieltafel	28
3. Einrichten der 2 cm Kw. R. 30, des M. G. 13 und des Zielfernrohrs	28
4. Einrichten der Richtscheiben	28
Linke Richtschiene	29
Rechte Richtschiene	29
d) Bedienen der Richtmittel	29
1. Einstellen der Seitenrichtung	29
2. Nehmen der Erhöhung	29, 30
e) Abfeuern der Waffen	30
f) Anbringen des Hülfensängers am M. G. 13	30
g) Bedienen des schwächeren Scheinwerfers	30
IV. Funkgerät	30
V. Besondere Maßnahmen	31
a) Vor Märschen	31
b) Zu der Ruhestellung	31
C. Übersicht über taktische und technische Daten des F. Pz. Sp. Wg.	31
a) Fahrgerüst Büffing-NAS	31—33
b) Fahrgerüst Daimler-Benz	33, 34
c) Fahrgerüst Magirus	35, 36
D. Beladeplan	37
a) Vorberichtigungen	38, 39
b) Verzeichnis und Unterbringung der Gerätelaufstellung	40—42
c) Beladefüsse	42a
E. Anhang (Sichtbilder)	43

4 5 4 2 0 8 0

— 7 —

A. Gerätbeschreibung.

I. Fahrgestell.

a. Allgemeines.

1. Umfang der Beschreibung.

Diese Beschreibung erstreckt sich nur auf diejenigen Teile, die als Sonderkonstruktion von der Bauart des Fahrgestells des I. gl. Lkw. (o) abweichen. Im übrigen wird auf die von den Herstellerfirmen herausgebrachten Beschreibungen und Betriebsanweisungen, die jedem Fahrzeug beigegeben sind, sowie auf das »Handbuch für Kraftfahrer« D 611 verwiesen.

2. Herstellerfirmen.

Als Fahrgestell für den s. Vz. Sp. Wg. findet das in der Wehrmacht eingeführte Fahrgestell des leichten geländegängigen Lastkraftwagens der Firmen

Daimler-Benz, Büssing-NAG und Magirus

Verwendung, das die weiter unten angegebenen zusätzlichen Einrichtungen und Abweichungen von der handelsüblichen Ausführung aufweist.

3. Ersatzteilbeschaffung.

Bei Ersatzteilbeschaffungen sind die unten genannten Abweichungen zu beachten. Zur Aufgabe von Bestellungen ist die Typenbezeichnung der Lieferfirma für das Fahrgestell anzugeben, und zwar

bei Fahrgestell Daimler-Benz »Typ G 3 A als Vzfw.,«

bei Fahrgestell Büssing-NAG »Typ G 31 D,«

bei Fahrgestell Magirus »Typ M 206 a.«

4542081

— 8 —

b. Abweichungen und zusätzliche Einrichtungen gegenüber der Bauart handelsüblicher Lastkraftwagen.

1. Vorderachse und Federn.

Die Vorderachse ist in allen ihren Teilen verstärkt. Ebenso weisen die Federn und ihre Aufhängung größere Abmessungen auf als die gleichstarken handelsüblichen Lastkraftwagen.

2. Lenkungen.

Vordere Lenkung.

Die Lenkhäule ist stärker geneigt, das Lenkrad um etwa 90° gegenüber der handelsüblichen Anordnung heruntergeklappt.

Die bei handelsüblicher Ausführung am Lenkrad befindlichen Hebel sind an die Lenkhäule verlegt.

Rückwärtssenkung.

Der s. Pz. Sp. Wg. ist mit einer Rückwärtssenkung versehen. An der vorderen Lenkhäule befindet sich ein Regelradantrieb, von dem eine Gelenkwelle über eine Kupplung zum hinteren Lenkstock führt. Die Gelenkwelle mit Lenkrad und Signallampe ist abhebbbar auf einen hinteren Lenkhäule mit Lenkrad und Signallampe aufgesetzt; gegen selbsttätiges Loslösen ist sie gesichert. Säulenstummel aufgesetzt.

3. Schaltbrett.

Das Schaltbrett liegt tiefer und ist weiter zurückgesetzt als bei handelsüblicher Ausführung. Auf dem Schaltbrett befindet sich zusätzlich je ein Fernthermometer für Kühlwasser und Motoröl.

Die Fahrgestell Büssing-NAG und Magirus haben ein zweites Schaltbrett für den Rückwärtssenker. Auf dem Schaltbrett befinden sich je ein Schalter für die rückwärtigen und die schußsicherer Scheinwerfer, je ein Schaltknopf für die Begrenzungslampen und eine Stabdose, beim Fahrgestell Magirus außerdem ein Schalter für den Zündschlüssel. Der Schalter für den Zündschlüssel ist beim Fahrgestell Büssing-NAG an der Lenkhäule angebracht.

Die Schaltbretter des Fahrgestelles Magirus haben außerdem je zwei weitere Kontrolllampen; eine grüne Lampe zeigt dem Vornwärtssenker durch Aufleuchten an, daß alle Bedienungsorgane des Rückwärtssenkers, und umgekehrt dem Rückwärtssenker, daß alle Bedienungsorgane des Vor-

— 9 —

wärtssenkers ausgeschaltet sind; eine rote Lampe leuchtet bei Betätigung der Fahrtrichtungsanzeiger (vgl. das der Firmenbeschreibung beigeigete Schaltbild).

4. Antrieb.

Das Getriebe hat eine Umkehrvorrichtung, die es ermöglicht, daß Fahrzeug auch rückwärts in den verschiedenen Gängen zu fahren. Durch die Umkehrung werden die Geschwindigkeiten in den einzelnen Gängen beim Fahrgestell Daimler-Benz auf 75 v. H., beim Fahrgestell Büssing-NAG auf etwa 50 v. H. verringert; beim Fahrgestell Magirus bleibt das Verhältnis 1 : 1.

An hinteren Ende des Fahrgestelles befinden sich ebenfalls Fußhebel zum Kuppeln, Belebenniern und Bremsen, die durch Gestänge mit den entsprechenden Hebeln für Vorwärtssenkt verbunden sind; bei den Fahrgestellen Daimler-Benz und Magirus außerdem ein Schalthebel zum Wechseln der Unterschungen.

Zum Schutz gegen Drahtbindernisse sind beim Fahrgestell Büssing-NAG die Gummigelagerteile, beim Fahrgestell Daimler-Benz und Magirus die Zandi-Gelenke der Kardanwelle mit leicht abnehmbaren Haken aus etwa 1 mm starkem Eisenblech versehen.

5. Kühlung.

Wasserführung (Bild 2, 3).

Der Kühler ist niedriger als bei handelsüblichen Lastkraftwagen, dafür von größerer Tiefe; sein Drosselvermögen ist durch einen oben an der Rückseite angebrachten Zusatzbehälter vermehrt.

Der Raum zwischen den Seitenwänden des Kühlers und der Panzerung ist durch dreieckige, am Kühler befestigte Platte aus Aluminium abgeschlossen.

Die Kühlwirkung wird ferner durch den Einbau eines Hochleistungs-Windflügels und eines Saugringes verstärkt.

Beim Fahrgestell Büssing-NAG ist außerdem am vorderen Ende des Zylinderkopfes ein Wasserkammer mit Kühlrippen angebracht, welche die Rüttelbildung von Dampfsblasen bewirkt.

Beim Fahrgestell Magirus führt ein zweites Rohr von den hinteren Zylindern zum Kühler.

4 5 4 2 0 8 2

— 8 —

b. Abweichungen und zusätzliche Einrichtungen gegenüber der Bauart handelsüblicher Lastkraftwagen.

1. Borderachse und Federn.

Die Borderachse ist in allen ihren Teilen verstärkt. Ebenso weisen die Federn und ihre Aufhängung größere Abmessungen auf als die gleich starker handelsüblicher Lastkraftwagen.

2. Lenkungen.

Vordere Lenkung.

Die Lenkhäule ist stärker geneigt, das Lenkrad um etwa 90° gegenüber der handelsüblichen Anordnung heruntergeklappt.

Die bei handelsüblicher Ausführung am Lenkrad befindlichen Hebel sind an die Lenkhäule verlegt.

Rückwärtssenkung.

Der f. Vz. Sp. Wg. ist mit einer Rückwärtssenkung versehen. An der vorderen Lenkhäule befindet sich ein Regelabstand, von dem eine Kette über eine Kupplung zum hinteren Lenkstock führt. Die Gelenkwelle über eine Kupplung zum Lenkrad und Signalklang ist abhebbart auf einen hinteren Lenkhäule mit Lenkrad und Signalklang ist abhebbart auf einen Säulenstummel aufgesetzt; gegen festsitziges Loslösen ist sie gesichert.

3. Schaltbrett.

Das Schaltbrett liegt tiefer und ist weiter zurückgesetzt als bei handelsüblicher Ausführung. Auf dem Schaltbrett befindet sich zusätzlich je ein Fernthermometer für Kühlwasser und Motorenöl.

Die Fahrgerüste Büssing-NAG und Magirus haben ein zweites Schaltbrett für den Rückwärtssenker. Auf dem Schaltbrett befinden sich je ein Schalter für die rückwärtigen und die schuhförmigen Scheinwerfer, je ein Schaltknopf für die Begrenzungslampen und eine Steckdose, beim Fahrgerüst Magirus außerdem ein Schalter für den Zündschlüssel. Der Schalter für den Zündschlüssel ist beim Fahrgerüst Büssing-NAG an der Lenkhäule angebracht.

Die Schaltbretter des Fahrgerüsts Magirus haben außerdem je zwei weitere Kontrolllampen; eine grüne Lampe zeigt dem Rückwärtssenker weitere Ausleuchten an, daß alle Bedienungsorgane des Rückwärtssenkers, und umgekehrt dem Rückwärtssenker, daß alle Bedienungsorgane des Vor-

— 9 —

wärtsfahrers ausgeschaltet sind; eine rote Lampe leuchtet bei Betätigung der Fahrtrichtungsanzeiger (vgl. das der Firmenbeschreibung beigelegte Schaltbild).

4. Antrieb.

Das Getriebe hat eine Umkehrvorrichtung, die es ermöglicht, das Fahrzeug auch rückwärts in den verschiedenen Gängen zu fahren. Durch die Umkehrung werden die Geschwindigkeiten in den einzelnen Gängen beim Fahrgerüst Daimler-Benz auf 75 v. H., beim Fahrgerüst Büssing-NAG auf etwa 50 v. H. verringert; beim Fahrgerüst Magirus bleibt das Verhältnis 1 : 1.

An hinteren Ende des Fahrgerüsts befinden sich ebenfalls Fußhebel zum Kuppeln, Beschleunigen und Bremsen, die durch Gestänge mit den entsprechenden Hebeln für Vorwärtsschaltung verbunden sind; bei den entgegengesetzten Fahrgerüsten Daimler-Benz und Magirus außerdem ein Schalthebel zum Wechseln der Untersezungen.

Zum Schutz gegen Drahthindernisse sind beim Fahrgerüst Büssing-NAG die Gummigelagerteile, beim Fahrgerüst Daimler-Benz und Magirus die Zahn-Gelenke der Kardanwelle mit leicht abnehmbaren Hauben aus etwa 1 mm starkem Eisenblech versehen.

5. Kühlung.

Wasserfühlung (Bild 2, 3).

Der Kühler ist niedriger als bei handelsüblichen Lastkraftwagen, dafür von größerer Tiefe; sein Kühlungsvermögen ist durch einen oben an der Rückseite angebrachten Zusatzbehälter vermehrt.

Der Raum zwischen den Seitenwänden des Kühlers und der Panzerung ist durch dreieckige, am Kühler befestigte Bleche aus Aluminium abgeschlossen.

Die Kühlwirkung wird ferner durch den Einbau eines Hochleistungswindflügels und eines Saugringes verstärkt.

Beim Fahrgerüst Büssing-NAG ist außerdem am vorderen Ende des Zylinderkopfs eine Wasserkammer mit Kühlrippen angebracht, welche die Kühlbildung von Dampfsblasen bewirkt.

Beim Fahrgerüst Magirus führt ein zweites Rohr von den hinteren Zylindern zum Kühler.

In jeden Kühler ist auf der oberen Fläche bzw. in die Verschraubung ein Überdruckventil eingebaut.

Übung.

Die Öltüpfelung erfolgt beim Fahrgestell Daimler-Benz in einem Öltüpfeler, der hinter dem Wasserfüllhahn rechts vom Motor angebracht ist. Durch einen Umschalthahn kann der Tüpfeler für den Start oder für den Betrieb in der kalten Jahreszeit abgeschaltet werden.

Beim Fahrgestell WÜSSING-DRÄG und Magirus wird das Öl durch ein Röhrensystem geleitet, das vor dem Wassertübler liegt (Ölhahn, Bild 3). Bei Verstopfung des Ölhählers oder zu großer Schwerflüssigkeitsfehlung darin enthaltenes Ölss tritt ein Umfangsventil in Tätigkeit, welches den Ölhähler selbsttätig abschaltet.

6. Elektrische Ausstattung.

Elektrische Sammler.

Sd. Kfz. 231 auf Fahrgestell Daimler-Benz und Büssing-NAG hat einen elektrischen Sammler, der rechts vom Vorwärtsfahrer auf dem Fußboden steht.

Ed. Kfz. 231 auf Fahrgestell Magirus und alle Ed. Kfz. 232 haben einen zweiten, zum ersten parallel gehaltenen Sammler, der hinten links ebenfalls auf dem Aufboden untergebracht ist. An den Räbeln befinden sich Schutzhüllen aus Veder, die beim Ausbau des zweiten Sammlers zum Schutz gegen Kurzschluß überziehen sind.

giddy mafdyne.

Die Lichtmaschine hat beim Ed. Kfz. 231 eine Leistung von 300 Watt, beim Ed. Kfz. 232 eine Leistung von 600 Watt.

місфікшина під Енгстрем (Bild 2).

Beim Ed. Kfz. 232 sind die elektrischen Teile und ihre Leitungen, die mit dem Motor in unmittelbarem Zusammenhang stehen (Zündkerzen, Magnetzünder, Lichtmaschine, Kurzschlusschalter) abgeschirmt und entstört.

Ed. Kfz. 231 ist durch eine einfache Abschirmung so weit entwöhnt, daß stärkere, den Fünfbetrieb anderer Wagen beeinträchtigende Störwellen nicht entstehen können.

7. Bereifung (Bild 4, 5).

Der f. Vz. Sp. Wg. ist zur Zeit mit einer Geländeberufung 6,00—20 ausgerüstet.

Eine schützlichere Bereitung ist vorgesehen, für deren Anbringen besondere Vorschriften erlassen werden.

Ein Erfahrad wird am Fahrzeug abklappbar auf der hinteren Luke des Panzergehäuses mitgeführt. Der in Bild 4 ersichtliche Haltelnebel kann von außen und innen betätigt werden.

8. Verschiedenes

Stoßstangen, Trittbretter, Bergstühle und Anhängerkupplung sind nicht vorhanden.

Die Auspuffleitung ist auf kürzestem Wege nach außen geführt und bis hinter die zweite Hinterachse verlängert. Der Auspuffstößel liegt bei Büssing-NAG und Magirus zwischen den vorderen Trägerenden, bei Daimler-Benz unter dem rechten Längsträger.

Zwei Zugbaken oder Bügel sind vorne an den Rahmenenden angeschrafft

Die Sprühwand ist durch seitliche Abdichtbleche aus Aluminium verbreitert, die der Form des Aufbaues angepaßt sind; sie ist gegen Durchtritt von Verbrennungsgasen in den Mannichsträum abgedichtet.

Die Durchbrechungen im Fußboden für die Bedienungshebel sind ebenfalls abgedichtet.

Die Einfüllöffnung des Brennstoffbehälters ist innerhalb des Rahmens verbleibt.

II. Panzerung.

a. Allgemeines

Die Panzerung ist auf alle Entferungen gegen horizontalen Einzelbeschuß S.m.K. sicher.

Die Schweißung der Panzerbleche ist schußsicher ausgeführt. Zur Erreichung der Schußsicherheit sind die Panzerwände fast durchweg schräg gestellt. Hierdurch ist zugleich eine Gewichtsersparnis erzielt.

4 5 4 2 0 8 2

— 12 —

Die Panzerung besteht aus
Panzergehäuse (vorderer, mittlerer, hinterer Panzer),
Bodenpanzer (vorderer, hinterer Bodenpanzer),
Radpanzer,
Turm.

b. Panzergehäuse (Bild 6)

Das dreiteilige Panzergehäuse ist selbsttragend ausgeführt, wodurch Überbeanspruchungen des Fahrgerüstrahmens vermieden werden.

Die einzelnen Teile des Panzergehäuses sind mittels Taschen und Schrauben am Rahmen befestigt (Bild 7). Sie sind miteinander verschraubt. Hierzu dienen mit Schraubenlöchern versehene Glashülsenleisten, die innen längs der Anschlussflanschen angeschweißt sind.

1. Vorderer Panzer (Bild 8, 9).

Bild 8 und 9 zeigen die abnehmbare Panzerabdeckung des Kühlers (vgl. auch Bild 3). Die dachartig übereinander angeordneten Panzerbleche sind vom Fahrerfuß aus aufstellbar (Kühlerklappen).

In den oberen Seitenblechen ist beiderseits des Motors je eine vom Fahrerfuß aus aufstellbare Klappe für die ungehinderte Abführung der Kühlluft vorhanden (Motorsichtklappen).

In Augenhöhe befindet sich im linken oberen Seitenblech neben dem Fahrer eine mit Schlitzlisen versehene aufstellbare Klappe (Fahrersichtklappe), die von innen verriegelt werden kann. Die rechte Luke ist von außen verschließbar.

In den unteren Seitenblechen sind neben dem Motor Abluftöffnungen angebracht, welche durch Rosette verschlossen werden. — Weiter hinten befindet sich auf jeder Seite eine nach außen aufklappbare zweiteilige Luke (Einstiegsluke), die von innen verriegelt werden kann. Die rechte Luke ist von außen verschließbar.

In dem schwach geneigten Deckblech befindet sich eine Verjüngung zum Einfüllen des Kühlwassers sowie eine mit einem Deckel versehene Öffnung, durch die der Motor von oben her zugänglich ist. Das hintere Ende des Deckbleches ist in Augenhöhe des Fahrers in einer Stufe hochgezogen und mit einer Sichtklappe versehen (Fahrersichtklappe). In dem anschließenden waagerechten Teil des Deckbleches ist auf der linken Seite eine elliptische Öffnung für den Fahrer vorgesehen, die durch eine aufstellbare

— 13 —

Kuppel überdeckt wird; zum Schutz des Fahrers ist diese innen mit Filz ausgelegt. Rechts neben der Kuppel ist eine zweiteilige Beobachtungsklappe vorhanden, die von innen durch zwei Vorreiberhebel verschlossen werden kann.

2. Mittlerer Panzer.

In den unteren Seitenwänden des mittleren Panzers befindet sich — oberhalb der hinteren Kotflügel des Fahrzeuges — je ein rechteckiger Ausschnitt, in dem ein Glaseisenrahmen für den schüsselförmigen Scheinwerfer eingebaut ist (Bild 10). Der Ausschnitt wird durch eine aufstellbare Klappe aus Panzerblech verschlossen.

Zu beiden Seiten des Rahmens sind als Führungen ausgebildete Schlitze vorgesehen, in die von innen unter einem Winkel von 45° Metallspiegel eingeführt werden können. Durch Einfesten des Spiegel in die Führungen kann das Licht des eingebauten Scheinwerfers wahlweise nach vorne oder hinten geworfen werden.

Am oberen Rand des mittleren Panzers ist als Auflage für das Abdichtblech ein ringförmiger Glaseisenrahmen angeschweißt, der durch Blechstreifen verstiftet wird.

3. Hinterer Panzer.

In dem schrägen Abdichtblech des hinteren Panzers befindet sich eine zweiteilige, nach außen zu öffnende Luke zum leichteren Einbringen von Ausrüstungsstücken sowie zum Verlassen des Fahrzeuges in besonderen Fällen. Die Luke wird durch einen Riegel von innen verschlossen.

Das Deckblech ist ähnlich ausgebildet wie das im vorderen Panzer. Es besitzt ebenfalls eine Kuppel und in der Stufe eine Sichtklappe; je eine weitere Sichtklappe befindet sich in den beiden oberen Seitenblechen.

c. Bodenpanzer.

1. Vorderer Bodenpanzer (Bild 11).

Der vordere Bodenpanzer ist leicht abnehmbar. Er ist auf der Außenseite des Fahrgerüstrahmens mit Schrauben befestigt und setzt etwas oberhalb der Unterkante des Panzergehäuses an.

Im Stirnblech des Bodenpanzers befinden sich oben schmale Schlitze für den Durchtritt der Kühl Luft und eine Öffnung für die Andrehsarbe, die durch eine Abdeckung verschlossen wird.

4 5 4 2 0 8 5

— 14 —

Im linken unteren Seitenblech befindet sich eine Öffnung, durch die das Öl sieb, im Bodenblech eine weitere, durch die die Ablaufschraube des Motors zugänglich ist. Beide sind durch Abdeckbleche geschützt.

Die aus Montagegründen in den linken oberen Seitenblechen vorhandenen länglichen Schraubenlöcher werden durch zwei dreieckige Abdeckbleche verschlossen.

Am Lenkhebel ist zu dessen Schutz gegen frontalen und seitlichen Beschuß ein winzig gebogenes Panzerblech befestigt (vgl. Bild 11).

2. Hinterer Bodenpanzer (Bild 12).

Der hintere Bodenpanzer ist leicht abnehmbar und in gleicher Weise befestigt, wie beim vorderen Bodenpanzer beschrieben.

Im Bodenblech befindet sich eine Öffnung für die Ablaufschraube des Kraftstoffbehälters, die durch einen schwenkbaren Deckel verschlossen wird.

d. Radpanzer.

Die Radlager sind durch aufgeschraubte, leicht abnehmbare Scheiben gegen seitlichen Beschuß geschützt.

e. Turm (Bild 13, 14, 15, 16).

1. Allgemeines.

Der Turm ist auf dem Abdeckblech des mittleren Panzers befestigt (vgl. S. 13). Er hat ein Seitenrichtfeld von 360°. Das Höhenrichtfeld der Waffen liegt zwischen +20° und -12°.

2. Turmmantel.

Der Turmmantel ist tegelförmig ausgebildet. Die Front des Turmes bildet ein bediges Panzerblech, das links eine aufstellbare Klappe (Turmschildklappe), rechts einen Ausschnitt für die Waffenlagerung (für die Blende) hat.

Auf beiden Seiten des Turmmantels ist je eine kreisrunde Öffnung zum Beobachten und für die M. P. ausgespart. Die Öffnungen werden durch aufstellbare Klappen mit Schächten verschlossen (Turmseitenklappen).

An der Rückwand befindet sich eine zweiteilige Luke mit Schächten (hintere Turmluke).

— 15 —

3. Turmdecke (Bild 15).

Der Turm ist oben durch ein Dachblech abgeschlossen. Dieses verläuft in seinem hinteren Teil waagerecht, in seinem vorderen Teil schwach geneigt.

Im waagerechten Teil der Turmdecke ist eine Luke vorhanden (Turmdeckel Luke); sie ist zweiteilig und aufstellbar. Links und vor ihr befindet sich zum Durchführen des Beobachtungsrohres eine kreisrunde Öffnung, die durch eine schwenkbare Klappe abgedeckt wird.

4. Turmlagerung (Bild 16).

Der Turm ist auf einem großen Kugellager drehbar gelagert.

Das Kugellager wird von einem Stützring getragen, der außerdem als feststehender Fahrrahmen für die Seitenrichtmaschine ausgebildet ist. Der Stützring ist ferner mit einem Bum versehen, an dessen Unterseite acht federnde Rollen angebracht, die das Gewicht des Turmes bei Fahrstößen absaugen. Die Rollen sind in acht Tragarmen gehalten, die mit dem Turmförder verschraubt sind und über das Kugellager hinweggreifen.

Zur Zurrung des Turmes während der Fahrt dient eine mit Verzahnung versehene, in den feststehenden Fahrrahmen einschwenkbare Zolle.

5. Blende (s. Bild 14).

Die Blende ist ein schildartiges Panzerblech, an dem die Waffen gelagert sind. Sie hat zwei Öffnungen zum Hindurchführen der 2 cm Kw. R. 30 und des M. G. 13.

Über der Öffnung für das M. G. 13 ist zum leichteren Ein- und Ausbau eine nach außen zu öffnende Klappe angebracht.

In der Mitte sind drei weitere Durchbrechungen vorhanden, links eine größere zur Beobachtung, in der Mitte eine kleinere Öffnung für die Zielschiene des Schülers und rechts eine Bohrung für das Zielfeuerröhr.

Eine aufstellbare Klappe verschließt die Beobachtungsöffnung (Turmschildklappe), ein schwenbarer Deckel die Öffnung vor der Zielschiene.

Die Blende ist zur Einstellung der Erhöhung der Waffen schwenbar gelagert.

Panzerblechansätze an der Turmdecke und an der Blende selbst bilden einen Kugelfang bei Schrägstellung der Blende.

4 5 4 2 0 8 6

— 16 —

III. Besondere Einrichtungen und Ausrüstung.

a. Fahrgerüst.

1. Geländerollen.

Am Fahrgerüst Magirus sind vor der ersten Hinterachse Geländerollen am Rahmen angebracht, die das Nehmen kurzer Hindernisse erleichtern.

2. Bodenbelag.

Lederbelegte Winkelstichenen, die an den Läden für das Panzergehäuse (vgl. Seite 12) befestigt sind, bilden die Auflage für den Bodenbelag aus. Warzenblech. Die Bleche sind zur besseren Zugänglichkeit der Triebwerks- teile leicht abnehmbar und mit wenigen Schrauben befestigt.

Im Bodenbelag befinden sich verschließbare Klappen für die Werkzeugkästen und für den Zugang zum Kraftstoffbehälter, ferner zum Füllen des Bremsflüssigkeitsbehälters eine Öffnung — nicht beim Fahrgerüst Magirus —, die durch ein aufzuschraubtes Blech abgedeckt ist. Der Schlüssel für die verschließbaren Deckel wird durch eine am Gehäuse der Rückwärtssenkung befindliche Klemmebene gehalten.

Locher im Bodenbelag ermöglichen den Abfluss von eingedrungenem Wasser.

3. Fahrersitze.

Die lederbezogenen Sitze der Fahrer sind in eiserne Rahmen eingelegt, auf deren Unterseite Zapfen angeschweißt sind. Diese greifen in entsprechende Löcher des Bodenbelages ein. Um die Sitze der Körpergröße entsprechend verstetzen zu können, sind weitere Löcher im Bodenbelag vorhanden.

Die Rückenlehne ist flappbar, die Neigung kann verschieden eingestellt werden. Die Lehne wird durch eine Strebefestigung, die in Rosten einer auf dem Bodenbelag befestigten Schiene eingerastet werden kann.

Kniepolster sollen einem vorzeitigen Ermüden der Fahrer bei längeren Fahrten entgegenwirken.

b. Panzergehäuse.

1. Allgemeines.

Zum Schutz gegen Bleisplitter haben die Ränder der Schießscharten Wulste erhalten. Außerdem sind hinter den Schießscharten in Gummi gefasste Schutzgläser in federnd befestigten Rahmen angebracht. Einer der

— 17 —

Befestigungsbolzen ist flappbar, damit der Rahmen zum Auswechseln eines Schutzglases leicht entfernt werden kann. In Höhe der Sichtklappen sind außen auf dem Aufbau weitere Klappen durch Aufmalung vorgetäuscht.

Bei aufgestellten Fahrersichtklappen können in die freien Klappenöffnungen mit Blechrahmen verschiebene Sicherheitsglas Scheiben zum Schutz gegen Staub, Regen und Zug eingesetzt werden.

Sämtliche Klappen und Lüten lassen sich von innen verriegeln. Die Scharniere sind auf der Außenseite angesetzt und, soweit erforderlich, mit Anschlägen versehen.

Die Scharniere haben zum Teil zu Ösen ausgebildete Verlängerungsklappen, die zum Abheben oder Aufsetzen der Aufbauteile dienen. Dem gleichen Zweck dienen zwei Ringschrauben an der Frontplatte des Turmes und eine Öse am rechten oberen Steuertablett des vorderen Panzers.

An der rechten Einstiegsluke ist ein Schutzblech über dem Auspuffrohr angebracht.

Zum bequemeren Einsteigen ist rechts vom Vornwärtshuber sowie links und rechts vom Rückwärtshuber je ein lederumkleideter Handgriff am Abdeckblech des mittleren Panzers angeschweißt. Gleiche Handgriffe befinden sich hinter den Klappen der linken und rechten Einstiegsluken.

Auf der Innenseite des vorderen Panzers sind beiderseits vom Fahrerkonsole angeschweißt, in denen Spindeln für die Aufstellvorrichtungen der Motorseitenklappen drehbar gelagert sind. Auf dem hinteren Ende der Spindel ist je ein Handrad befestigt (Bild 17).

Lüts vom Fahrer ist eine weitere Konsole angeschweißt, an der der Radhebel für die Aufstellvorrichtung der Kühlertüren angebracht ist.

Zum Schutz gegen Eindringen von Regenwasser sind innen an den Rändern sämtlicher Öffnungen Gummidichtungen befestigt. Über den Sicht- und Probekontrollklappen und über der hinteren Luke sind Regenschleier angesetzt.

Über den Vorder- und Hinterräder sind der Horm des Panzeraufbaues angepasste Kotflügel befestigt. An den hinteren Enden der Kotflügel befinden sich Lederschürzen.

Die Fahrzeuge mit Fahrgerüst Magirus haben außerdem zwischen den Hinterrädern beiderseits einen Lederschurz als Nagelfang.

4 5 4 2 0 8 7

— 18 —

Auf den vorderen Kotflügeln sind die Begrenzungstägen mit Knöpfen, auf dem linken außerdem die Flaggenstange mit Rahmen befestigt.

Der Rückblickspiegel ist an der linken Begrenzungstäge angebracht.

Auf dem vorderen Panzer sind die beiden Scheinwerfer, auf dem mittleren die Fahrtrichtungsanzeiger und zweimal zwei Begrenzungslampen, auf dem hinteren Panzer die beiden Scheinwerfer für die Rückwärtsfahrt befestigt.

An dem linken hinteren Scheinwerfer befindet sich außerdem die Beleuchtung für das Kennzeichen. Das Haltlicht ist am hinteren Bodenpanzer angebracht.

Zur Innenbeleuchtung ist je eine Lampe beim Vorwärts- und Rückwärtsschaffner vorhanden.

An der Bordseite der Spritzwand (im Motorraum) ist eine Glühlampe angebracht, an der Rückseite im Wageninnen befinden sich ein Steckkontakt und zwei Haltevorrichtungen für Suchscheinwerfer und Handlampe.

Für die Unterbringung der Zubehörteile des Fahrzeugs und der Ausrichtungsgegenstände seiner Bekleidung sind Kästen und Halterungen angebracht, deren Anordnung aus dem beigelegten Beladeplan zu ersehen ist.

2. Waffenlagerung (Bild 18).

Im Turm ist die Bewaffnung des Fahrzeugs untergebracht, und zwar

- 1 2 cm Kw. K. 30,
- 1 M. G. 13,
- 1 M. P.

Lagerung der Kw. K. 30.

Zur Aufnahme der 2 cm Kw. K. 30 ist ein Geschützträger (Wiege) an der Blende angemietet. Das Gewicht von Waffe und Wiege wird hinten durch eine Streb mit Innendrehern abgefangen, die zum tiefsten Knotenpunkt des Sitzgestelles führt.

Die Wiege ist in der Vorschrift D 176/4+ »Die Einbauten der 2 cm Kw. K. 30, I. Einbau in s. Vz. Sp. Wg.« beschrieben.

An der Wiege befinden sich links zwei kurze Stühlen zur Aufnahme der Richtschiene für den Panzerführer. Eine weitere Stütze an der rechten Richtschiene für den Panzerführer. Eine weitere Stütze an der rechten Seite der Wiege dient zur hinteren Lagerung der Richtschiene für den das Gestänge für den Aufzubzug hindurchgeführt ist.

— 19 —

Richtsäulen und des Zielfernrohrs. Ferner ist an dieser Stütze der Verstärkungshebel für die Verschlussklappe der Öffnung vor der Richtschiene angebracht. Von wird das Zielfernrohr in einem an der Blende befestigten Sockel aufgenommen, der außerdem das vordere Lager für die Richtschiene und für die Verstärkungswelle der vorerwähnten Verschlussklappe bildet.

Weiter befindet sich an der rechten Seite der Wiege der Hülsenausweiser, auf dessen Außenseite Rasten und Hebel für die rechte Turmschildklappe angeordnet sind.

Lagerung des M. G. 13.

Auf dem unteren Panzerblechansatz der Blende ist unter Zwischenlage eines Ausgleichsstückes eine zweiteilige Konsole befestigt, die das M. G. 13 trägt. Das Oberteil der Konsole ist auf dem Unterteil vorn an einen Angelkopfen gelagert und hinten durch eine Gruppe von Stellschrauben gehalten. Eine Bügelklappe mit Spannriß ermöglicht eine schnelle Verfestigung der Waffe.

Die Maschinengewehr (Unterbringung siehe Beladeplan) ist als Handwaffe nicht besonders gelagert.

Richtmittel.

Das Richten der Waffe erfolgt durch Drehen des Turmes (mittels Seitenrichtmaschine) und durch Schwenken der Blende (mittels Höhenrichtmaschine). Höhen- und Seitenrichtmaschinen sind in der vorerwähnten Vorschrift D 176/4+ eingehend beschrieben.

Bügel für Flugzielbeschuss (Bild 19).

Auf der Turmdede des Ed. Kfz. 231 ist ein versiebbarer Bügel für Flugzielbeschuss angebracht, in den das M. G. schwenbar (wie bei Zweibein) eingelegt werden kann. Unter der hinteren Turmluke ist außen am Turm ein gebogenes Rohr angebracht, das dem die Waffe bedienenden Richtsäulen ein Szen auf der Kante der Lukeöffnung ermöglicht. Eine besondere Seitenrichtmaschine mit umlegbarer Kurve ermöglicht es dem Schützen, auch von diesem Platz aus den Turm zu drehen.

3. Sitzgestell.

Im Turm hängt an vier Streben das Sitzgestell für Panzerführer und Richtsäulen; es wird vorn durch eine fünfte Strebe gehalten, durch die Seite der Wiege dient zur hinteren Lagerung der Richtschiene für den das Gestänge für den Aufzubzug hindurchgeführt ist.

4 5 4 2 0 8 8

— 20 —

An den beiden linken Streben ist der aufklappbare Sitz für den Panzerführer befestigt; zwischen ihnen ist ferner ein kleiner Klappstuhl angeordnet, der dem Panzerführer bei Beobachtung durch die Luke in der Turmdecke eine erhöhte Sitzgelegenheit bietet.

Zwischen den beiden rechten Streben ist der Sitz für den Richtschützen drehbar in einer Spindelführung gehalten. Der Sitz ist nach hinten klappbar, wodurch eine Behinderung des Richtschützen beim Schießen mit großer Erhöhung vermieden wird.

4. Funkeinrichtung.

Der f. Vz. Sp. Wg. (Ed. Rfz. 232) ist mit einer Funkeinrichtung versehen.

Das 100 Watt Funkgerät ist im hinteren Panzeraufbau links und rechts vom Rückwärtsgänger eingebaut.

Die Beschreibung des Funkgeräts nebst Zubehör ist in dem »Merkblatt für die Funkeinrichtung eines gp. Kw. (Fu) (Rfz. 67 a)¹⁾ — D 959« enthalten, die Unterbringung des Geräts ist aus dem »Bladeplan für einen gepanzerten Kraftwagen (Fu) (Rfz. 67 a)¹⁾ — D 849 Abschnitt Funkgerät« zu ersehen.

B. Bedienungsanweisung.

I. Fahrgestell.

a. Allgemeines.

Die Bedienungsanweisung betrifft nur die Teile des Fahrgestells, die Sonderkonstruktionen darstellen.

Im übrigen sind neben der Ausbildungsvorschrift für Kraftfahrtruppen (H. Dr. 472) Heft I die von den Firmen den Fahrzeugen mitgegebenen Betriebsanweisungen maßgebend und bindend für Pflege und Wartung.

Der Umstand, daß die maschinellen Teile des f. Vz. Sp. Wg. unter der Panzerung liegen und daher nicht so leicht zu überwachen sind wie die Motor- und Triebwerksanlage handelsüblicher Fahrzeuge, darf die Wartung des Wagens nicht beeinträchtigen. Sorgfalt und Aufmerksamkeit

¹⁾ Ältere Bezeichnung des Ed. Rfz. 232.

— 21 —

des mit der Wartung Beauftragten müssen den erwähnten Nachteil ausgleichen.

Der Fahrer hat besonders sorgfältig auf Störungsgeräusche und andere Störungszeichen zu achten.

Selbst geringe Störungen sind (nach Lage der Verhältnisse) sofort zu beseitigen.

Der f. Vz. Sp. Wg. ist kein Geländefahrzeug, sondern für den Gebrauch auf Straßen und Wegen bestimmt. Seine beschränkte Geländegängigkeit soll es ihm ermöglichen, im Bedarfsfalle die Straße zu verlassen. Bei der Ausbildung im Geländefahren ist zur Erhaltung der Wendungsbereitschaft auf schonende Behandlung des Geräts zu achten. Rammen und Überlettern von Sperren ist verboten. Weides und jumfiges Gelände ist zu vermeiden.

b. Einfluß des Panzeraufbaues auf die Fahreigenschaften.

Durch die stärkere Belastung der Vorderachse, die verstärkte Federung und die höhere Lage des Schwerpunktes ist die Straßenlage des f. Vz. Sp. Wg. eine andere als bei dem l. gl. Lkw. mit dem gleichen Fahrgerüst. In Kurven, bei Bergabfahrten und bei größeren Geschwindigkeiten ist daher, insbesondere auf nasser Straße, erhöhte Aufmerksamkeit geboten.

c. Einfluß des Panzeraufbaues auf die Kühlung.

Der geschlossene Panzeraufbau bringt es mit sich, daß die Wärme vom Motor weniger gut austreten und die erwärmte Luft weniger leicht abstreichen kann.

Die Kühlung des f. Vz. Sp. Wg. ist jedoch derart bemessen, daß bei normalen Temperaturen und normaler Beanspruchung die Kühlwassertemperatur von 80° C nicht überschritten wird; auch eine unzulässige Erwärmung des Motorenöls findet nicht statt.

Der Fahrer muß jedoch die Fernthermometer stets überwachen und bei übermäßiger Erwärmung von Wasser und Motorenöl dem Panzerführer Meldung erstatten. Nach Möglichkeit ist die Störungslage sofort zu suchen und zu beseitigen.

Der Fahrer hat dem Panzerführer rechtzeitig zu melden, wenn zur Verbesserung der Kühlung — z. B. bei hohen Auftemperaturen, bei längeren Steigungen und anstrengenden Geländefahrten — etwa ge-

4 5 4 2 0 8 9

— 22 —

geschlossene Kühler- und Motorseitenklappen wieder geöffnet werden müssen oder auch geöffnete im Winter zu schließen sind.

d. Wartung der Kardangelenke.

Die Schmierung der Kardangelenke bei den Fahrgerüsten Daimler-Benz und Magirus muss unbedingt in den vorgeschriebenen Zeitabständen vorgenommen werden. Hierzu sind die Blechdachhauben (vgl. S. 9) nach Lösen der Muttern abzunehmen. Diese unvermeidliche Mehrarbeit darf die Sorgfalt der Wartung nicht beeinträchtigen.

e. Fahren mit der Rückwärtslenkung.

Hierzu wird auf II. Dv. 470/3b, Seite 25 verwiesen.

f. Entfernen der hinteren Lenksäule mit Lenkrad.

Der Einbau der Ausrüstungsgegenstände erfolgt am besten nach Öffnen der rückwärtigen Luke und Entfernen der hinteren Lenksäule.

Hierzu wird der Sicherungsbolzen gelöst und zurückgezogen, wonach die Lenksäule vom Säulenstummel nach oben abgezogen wird.

Beim Fahrgerüst Büffing-NAG ist beim Wiederaufsetzen darauf zu achten, daß die Kontaktfeder für den Signaling nicht beschädigt oder zu stark angedrückt wird. Bei wiederholtem Abheben besteht sonst die Gefahr eines Kurzschlusses.

II. Panzeraufbau.

a. Allgemeines.

Die Schußsicherheit der Panzerbleche geht verloren, sobald diese hoch erhöht werden.

Es ist deshalb verboten, ohne Mitwirkung von Wa. Prw. 6 an dem Panzeraufbau mit Schneidbrennern oder Schweis аппаратах irgendwelche Veränderungen oder Arbeiten vorzunehmen. Ausgenommen sind leichte Ausbesserungen, wie Verschweißen kleiner Risse, die jedoch nur von solchen Schweifern ausgeführt werden dürfen, die im Reparaturschweißen von Panzermaterial bei den DEW-Hannover ausgebildet sind.

— 23 —

b. Arbeiten am Panzergehäuse.

Aufl. Ausrüstung und Zubehör vorher entfernen!

1. Entfernen des gesamten Aufbaues.

Im allgemeinen ist das Entfernen des Panzergehäuses zur Vornahme von Instandsetzungsarbeiten am Fahrgerüst nicht notwendig, da genügend Arbeitsöffnungen im Panzer vorhanden sind.

Sollte der Abbau des Panzergehäuses trotzdem erforderlich werden, so sind die Arbeiten in nachstehender Reihenfolge auszuführen:

Entfernen der Kotflügel,

" des Bodenpanzers,

Ausbau der Fahrerfüße,

" des Fußbodens,

Trennen der Kabelführungen,

Entfernen der Verbindungsbeschrauben an den Trennstellen des Panzergehäuses,

Entfernen der Verbindungsbeschrauben an den Taschen und Schuhen am Rahmen,

Abheben jedes einzelnen Gehäuseteiles unter Benutzung der Hebeleben.

Beim Wiederaufbau ist sorgfältig zu verfahren. Die Trennfugen der Gehäuseteile sind durch Zwischenlagen aus gummierter Leimwand von 1 mm Stärke gut abzudichten.

2. Ausbau des Kühlers.

Zum Ausbau des Kühlers sind die oberen und seitlichen Klappenöffnungen im Panzer in der Nähe des Kühlers freizulegen. Die Verbindung zwischen den Kühlertüppen und der Verbindungsstange ist zu trennen.

Nach Lösen der Schrauben der Befestigungsschiene wird die Panzerabdeckung des Kühlers nach vorn abgenommen (vgl. Bild 3).

Dann werden die seitlichen Aluminiumabdeckbleche vom Kühler entfernt.

Nunmehr können nach Lösen der Verbindungen und Halteschrauben der Ölfilter und Wassertüpper (bei Fahrgerüst Daimler-Benz zuerst der Wassertüpper) nach vorn ausgebaut werden.

Einbau sorgfältig.

4 5 4 2 0 9 0

— 24 —

3. Abnehmen der Radpanzer.

Die Muttern sind wie beim Abziehen eines Rades zu lösen und der Radpanzer zu entfernen.
Wiederanbringen sinngemäß.

4. Abheben des Turmes mit Abdeckblech des mittleren Panzers.

In der Regel soll der Turm nur mit dem Abdeckblech des mittleren Panzers (vgl. S. 13 und 14) abgebaut werden. Hierzu sind die Schrauben zum Abdeckblech zu lösen und der Turm einschließlich Abdeckblech und Sägefist unter Benutzung der Hebeisen abzuheben.

Zu Justierungs- oder Reinigungsarbeiten am Kugellager muß der Turm ohne das Abdeckblech abgebaut werden. In diesem Falle sind die federnden Rollen (vgl. Seite 15 und Bild 16) zu entfernen. Der Turm wird unter Benutzung der Hebeisen abgenommen, wodurch der untere Kugellagerring mit Kugeln zugänglich wird.

5. Entfernen des Stirnbleches vom Drehturm.

Das Gestänge für die rechte Turmschildklappe auf der Seite des Panzerführers wird ausgelöst.

Die verlorenen Schrauben und die beiden Ringschrauben werden entfernt und das Stirnblech nach vorn abgenommen.
Wiedereinbau sinngemäß.

6. Ausbau der Blende.

Der Ausbau kann entweder allein oder nach Abnehmen des Stirnbleches (gemäß vorhergehender Ziffer 5) erfolgen.

Lösen des Gestänges für die Turmschildklappe in der Blende und Abnehmen des Hülsenabweisers.

Danach Lösen der seitlichen Lager und Ausbau nach vorn.
Einbau sinngemäß.

c. Bedienen der Öffnungsgestänge, Aufstellvorrichtungen usw.

Anm. Bei den nicht aufgeschriften Klappen usw. ist die Betätigung ohne weiteres ersichtlich.

1. Betätigen der Kühlertassen.

Der Vorrätsfahrer fasst den links befindlichen Hebel aus. Er öffnet die Kühlertassen, indem er den Griff nach oben führt; durch Herunterdrücken des Hebels schließt er die Tassen.

— 25 —

2. Betätigen der Motorseitenklappen.

Diese werden durch Linksdrehen der links und rechts vom Vorrätsfahrer befindlichen Handräder geöffnet, umgekehrt geschlossen.

3. Betätigen der Fahrertüppeln.

Zum Öffnen der Fahrertüppeln zieht der Fahrer den federnden Stift seitlich aus der Rast der Führungsschiene heraus. Er öffnet die Kuppel, indem er den Stift nach hinten führt.

Die Kuppel wird durch Einrasten wieder festgesetzt.
Schließen sinngemäß.

4. Betätigen der Turmseitenklappen.

Der Griff am U-förmigen Aufstellhebel der Turmseitenklappe wird nach oben gezogen und das Gestänge ausgerastet. Die Klappe wird geöffnet, indem der Hebel nach der Seite und nach unten gedrückt und wieder eingeraстet wird.

Schließen sinngemäß.

5. Betätigen der Turmschildklappen.

Der Handgriff des Gestänges wird durch seitliches Abziehen ausgerastet. Zum Öffnen der Beobachtungsklappe wird der Handgriff nach unten geführt und wieder eingerastet.
Schließen umgekehrt.

6. Auswechseln eines Schutzglases.

Der rechte Befestigungsbolzen wird nach rechts umgedreht und der Rahmen mit Schutzglas seitlich entfernt. Das Schutzglas wird herausgedrückt, ein anderes Glas eingesetzt und der Rahmen wieder befestigt.

Nach Einsetzen des neuen Schutzglases ist darauf zu achten, daß es genügend stark an die Sichtklappe angepreßt wird. Sollte die Spannung der Plattefedern nachgelassen haben, so sind die Muttern nachzustellen oder die Federn auszuwechseln.

7. Betätigen der Klappe im Turmdach für das Beobachtungsrohr.

Die (obere) Gegenmutter ist durch Linksdrehen um einige Grade nach unten zu schrauben.

Dann wird der Führungsbolzen nach oben gedrückt und mit der Klappe um etwa 180° gedreht, wodurch die Öffnung frei wird.

Schließen sinngemäß.

4 5 4 2 0 9 1

— 26 —

III. Einrichtung und Ausrüstung.

a. Allgemeines.

Für die Bedienung und Wartung der Waffen gelten:

1. Gebrauchsanweisung für M. G. 13 (D. 130),
2. Leitfaden für Maschinengewehr,
3. Bedienungsanweisung für 2 em Kw. K. 30 (D 176/4+),
4. Ausbildungsvorchrift für die Infanterie (H. Dv. 130), Heft 2a,
5. Ausbildungsvorchrift für die Kraftfahrtamtsstruppe (H. Dv. 470),
Heft 3b; Ausbildung am schweren Panzerpähwagen.

b. Einbringen der Ausrüstung und Bewaffnung.

1. Vorbemerkung.

Die Ausrüstungsstücke sind an den dafür vorgeschriebenen Plätzen (nach Beladeplan siehe Anhang) unterzubringen und festzurücken.

Der Panzerführer hat vor jedem Austrücken zu prüfen, ob alle Ausrüstungsstücke ordnungsgemäß vorhanden und befestigt sind.

2. Einbau der 2 em Kw. K. 30, vgl. Vorchrift D 176/4+.

3. Einbau des M. G. 13 (vgl. H. Dv. 470/3b, Ziffer 26 und 28).

Der Spanngriff der M. G.-Lagerung wird nach der Seite geschlagen und die Bügelklappe entfernt. Dann wird die Abdeckklappe für das M. G. geöffnet und die Blende in größter Erhöhung gefordert.

Die Waffe wird durch die Einstiegsluke eingebracht und durch die Öffnung in der Blende so weit hindurchgeführt, daß sie mit dem Einschub auf der Konsole der M. G.-Lagerung ruht.

Die Bügelklappe wird in den auf der linken Seite befindlichen Arm der Konsole wieder eingehakt. Nach Anziehen des Spanngriffes nach hinten sitzt die Waffe fest. Sollte die Anpressung nicht genügend stark sein, so ist sie durch Nachstellen des Bolzens zum Spanngriff zu verbessern.

Die Abdeckklappe wird geschlossen und der zweiteilige Abdeckring unmittelbar hinter der Blende auf dem M. G. befestigt.

— 27 —

Der Anschluß des Bowdenzuges für Handabfeuerung wird mittels Abflügelmutter am Abzug des M. G. befestigt. Zur Erprobung des Ganges der Handabfeuerung wird der Hahn gespannt und dann abgezogen.

Die Schulterstütze ist nach Herauslösungen des Gelenkbolzens am Rostenboden zu entfernen und in der dafür vorgesehenen Holterung unterzubringen. Der Gelenkbolzen ist wieder einzusetzen.

Ausbau der Waffe und Wiederanbringen der Schulterstütze sinngemäß.

4. Einbau des Zielfernrohrs.

Das Zielfernrohr wird in die Holter eingeführt, vorn festgestemmt und hinten in einem Ring mit 4 Stellschrauben gelagert. Stirnpolster, Gummiaugenschutz und Ansichtslampe werden angebracht. Ausbau sinngemäß.

c. Justieren der Waffen und Zielenrichtungen.

1. Nachprüfen der Lagerung der 2 em Kw. K. 30 in Turmmittellinie.

Vor jedem Justieren der Waffen und Richtmittel ist nachzuprüfen, ob die Seelenadse der 2 em Kw. K. 30 genau in Mittellinie des Turmes liegt, um ein Drehen des Turmes bei Dauerfeuer und damit ein Abwandern der Feuergarbe zu verhindern.

Zu diesem Zwecke wird seitlich an der Auge zwischen dem Mantel des Turmes und auf dem mittleren Panzer als Marke für die gegenseitige Lage dieser beiden Panzerseiten ein kurzer durchgehender Kreidestrich angebracht. Es ist darauf zu achten, daß das Fahrzeug auf einer waagerechten Fahrbahn steht.

Die Seitenrichtmaschinen des Panzerführers und des Richtbüchsen werden ausgeschaltet, die Zurrung des Turmes wird gelöst.

Nunmehr werden 2 oder 3 Schuß aus der 2 em Kw. K. 30 abgefeuert und am Kreidestrich beobachtet, ob und nach welcher Richtung der Turm sich gedreht hat. Hat dieser sich nach links gedreht, so ist durch Lösen des mit Keingewinde versehenen rechten Schildzapfens und Anziehen des linken Schildzapfens die Seelenadse nach rechts zu verlegen.

Beim Abwandern nach rechts ist umgekehrt zu verfahren. Der Vorgang wird so oft wiederholt, bis der Turm bei Dauerfeuer feststeht. Meist genügen zwei bis drei Feuerstöße zum genauen Einstellen der 2 em Kw. K. 30 in Mittellinie des Turmes.

4 5 4 2 0 9 2

— 28 —

2. Anbringen der Zieltafel.

Die im Waffenmeistergerät befindliche Zieltafel aus Blech wird derart befestigt, daß die Zielfreize für die Waffen etwa 1,83 m über dem Boden sich befinden. Die Entfernung zwischen Tafel und Fahrzeug beträgt 100 m.

Mittels Auslegen einer Wasserwaage ist nachzuprüfen, daß die Verbindungsline beider Zielfreize waagerecht verläuft.

3. Einrichten der 2 cm Kw. K. 30, des M. G. 13 und Zielfernrohrs.

Zum Einrichten gehört neben der Zieltafel der Ziellinienprüfer. Durch Auslegen einer Wasserwaage auf den Turm ist nachzuprüfen, ob das Fahrzeug quer zur Zielfrichtung waagerecht steht.

Der Ziellinienprüfer wird mit der entsprechenden Kaliberstange von vorn in den Lauf der 2 cm Kw. K. 30 eingeführt.

Nunmehr wird das im Gesichtsfeld des Ziellinienprüfers sichtbare Zielfreize, welches die Lage der Seelenachse der 2 cm Kw. K. 30 angeibt, auf das entsprechende Zielfreze der Zieltafel eingerichtet. Das seitliche Einrichten erfolgt durch Drehen des Handrades der Seitenrichtmaschine, das Einrichten der Höhe durch Drehen des Handrades der Höhenrichtmaschine.

Danach erfolgt das Einrichten der optischen Achse des Fernrohrs auf das zugehörige Zielfreze mittels der 4 Stellschrauben in der hinteren Fernrohrbefestigung.

Es folgt das Einrichten des M. G. 13. Der Ziellinienprüfer wird aus dem Lauf der 2 cm Kw. K. 30 herausgenommen, die Kaliberstange ausgewechselt und der Prüfer in den Lauf des M. G. 13 eingeführt.

Das seitliche Einrichten erfolgt durch Versetzen der Bolzen in der Gabel, das Einrichten der Höhe durch Verschieben der Gabel nach Lösen der Stellnutter.

Nach dem Einrichten werden die Muttern wieder festgezogen und der Ziellinienprüfer entfernt.

4. Einrichten der Richtschienen.

Nach dem Einrichten der Waffen und des Fernrohrs sind die Richtschienen auf ihre Zielfreze einzurichten. Hierbei ist das vorn befindliche Korn durch Richten über die Richtschiene mit dem entsprechenden Zielfreze zur Deckung zu bringen.

— 29 —

Linke Richtschiene.

Die Mutter des hinten an der Halteschiene befestigten Bolzens ist zu lösen und die Lage der Richtschiene in der erforderlichen Richtung durch Verschieben des Bolzens in dem dafür vorgesehenen Langloch zu ändern. Die Mutter ist wieder anzuziehen.

Rechte Richtschiene.

Muttern und Gegenmuttern des Gabelzapfens sind zu lösen, die erforderliche Höhe einzustellen und die Muttern wieder anzuziehen.

Hierauf werden die Gegenmuttern der in der Gabel befindlichen Bolzen gelöst.

Durch Drehen des Bolzens an der Stellnutter wird die erforderliche seitliche Einstellung vorgenommen und die Gegenmutter wieder angezogen.

Zum Schluss wird die Justierung nochmals überprüft.

d. Bedienen der Richtmittel.

Das Zielfernrohr dient zum Richten sowohl des M. G. 13 wie der 2 cm Kw. K. 30 durch den Richtschützen. Die Richtschienen sind Hilfsvisiere.

1. Einstellen der Seitenrichtung.

Den Waffen wird durch Schwenken des Turmes die Seitenrichtung gegeben.

Es sind zwei Seitenrichtmaschinen angebracht, von denen die linke (des Panzerführers) die größere Überführung hat. Diese kann auch eingeschaltet bleiben, wenn der Richtschütze seine (die rechte) Seitenrichtmaschine betätigkt; dagegen muß die Seitenrichtmaschine des Richtschützen ausgeschaltet werden, wenn der Turm mit der linken Seitenrichtmaschine gewichen wird. Der Richtschütze dreht dazu den Kreuzgriff der Aufschwungspule ganz nach links. Durch Rechtsdrehung des Kreuzgriffes wird die Seitenrichtmaschine wieder eingeschaltet.

Soll die Seitenrichtmaschine des Panzerführers ausgeschaltet werden, so wird die Handturbine in die Höhe geschoben.

2. Nehmen der Erhöhung.

Der Richtschütze gibt den Waffen die Erhöhung durch Drehen des Handrades der Höhenrichtmaschine. Ausnahmsweise kann auch der

4542093

— 30 —

Panzerführer die Höhenrichtmaschine mit einer Handkurbel betätigen, die auf der linken Seite angesteckt wird.

e. Abfeuern der Waffen.

Während des Schießens wird die hintere Turmluke auf 2-Loch gestellt, damit die Pulvergase abziehen können. Wie es die Lage gestattet, können noch weitere Lüfen und Klappen auf Befehl geöffnet werden.

Im Frieden ist bei Schießübungen die Turmdeckluke zu öffnen.

Abschuß der 2 cm Kw. K. 30 siehe D 176/4^a.

Das M. G. 13 wird mittels Vorderzuges abgefeuert, der vom Handgriff der Seitenrichtmaschine des Schützen zur Waffe führt.

f. Anbringen des Hülsenfängers am M. G. 13.

Der Hülsenfänger ist mit dem vorn angebrachten Haken von rechts in die Ausparung des Visierfußes einzuführen und der hintere Teil unter Druck nach vorn in die federnde Schulterstützfläche einzurasten.

Entfernen sinngemäß.

Soll eine große Erhöhung genommen werden, so ist der Hülsenfänger vorher abzunehmen, da er das Höhenrichtfeld einschränkt und das Arbeiten der Waffe stört.

g. Bedienen des schußsicheren Scheinwerfers.

Das Aufstellen hat nur dann zu erfolgen, wenn die Waffen nach vorn zeigen, weil sonst die Sicht das Aufstellen behindern.

Der Panzerführer rastet den Handgriff aus der Sperrelinie aus, stellt den Aufstellhebel waagerecht, drückt diesen nach außen und rastet den Hebel in die untere Panzeröffnung ein.

Sodann wird der Metallspiegel bei Vorwärtsfahrt in den Schlitz hinter, bei Rückwärtsfahrt in den Schlitz vor dem Scheinwerfer eingesteckt.

Ebenso verfährt der Richtschütze.

Entfernen der Spiegel und Schließen der Klappe sinngemäß.

IV. Funkgerät.

Für die Bedienung und Wartung des 100 Watt-Funkgerätes gilt das „Merkblatt für die Funkeinrichtung eines gp. Kw. (Fu) (Kfz. 67a)^b) — D 959.“

^b) Frühere Bezeichnung des Sd. Kfz. 232.

— 31 —

V. Besondere Maßnahmen.

a. Vor Marschen.

Vor Marschen ist folgendes zu beachten:

1. Ist Gefechtsbereitschaft nicht erforderlich, so sind in die Öffnungen der vorderen Sichtklappen Rahmen mit Sicherheitsglas (vgl. Seite 17) einzufügen.
2. Die Waffen müssen in Fahrtrichtung zeigen.
3. Der Turm ist festzurinnen, um die Seitenrichtmaschinen nicht unnötig zu beanspruchen (Bild 16, d).

b. In der Ruhestellung.

Zum Schutz der Waffen und des Fahrzeuginners gegen Witterungseinflüsse und Staub ist das Turmverdeck (Bild 20) überzuziehen.

C. Übersicht über taktische und technische Daten des schweren Panzerspähwagens (Sd. Kfz. 231) und des schweren Panzerspähwagens (Fu) (Sd. Kfz. 232).

a. Fahrgestell Büffing-NAG

1. Fahrgestell: Fahrgestell des 1. gl. Lkw. Büffing-NAG.
2. Motor: 3,9 Liter, 4 Zylinder, 60 PS, wassergekühlt.
3. Getriebe: Umkehrbares Dreiganggetriebe mit Vorgelege (6 Vorwärts, 2 Rückwärtsgänge in beiden Fahrtrichtungen).
4. Antrieb: Schneidenantrieb der beiden Hinterachsen, Selbstsperrende Knab-Differenziale.
5. Kraftstoffbehälter: etwa 90 Liter Inhalt.
6. Kraftstoffverbrauch: etwa 35 Liter/100 km auf guten, ebenen Straßen.
7. Ölverbrauch: etwa 1 Liter/100 km,
8. Fahrbereich: 250—300 km auf guten, ebenen Straßen.

4 5 4 2 0 9 4

— 32 —

9. Erreichbare Höchstgeschwindigkeit auf kurze Straßen:
vornwärts 70 km/Std. } auf guten, ebenen Straßen.
rückwärts 32 km/Std. }
10. Durchschnittsgeschwindigkeit des einzelnen f. Vz. Sp. Wg.: 35 km/Std. auf guten, ebenen Straßen.
11. Durchschnittliche Tagesleistung: Straße etwa 250 km (abseits befestigter Straße entsprechend weniger).
12. Bereifung: 6,00—20 Niederdruck mit besonders profilierten Gelandedekken, vorn einfach, hinten doppelt.
13. Spurweite: vorn 1,55 m, hinten: innere Reifen 1,37 m, äußere Reifen 1,81 m.
14. Radbreite: vorn 150 mm, hinten $2 \times 150 \text{ mm} + 40 \text{ mm} = 340 \text{ mm}$.
15. Achsstand:
großer Achsstand: 2,7 m (von Vorderachse zur ersten Hinterachse),
kleiner " : 0,95 m (zwischen den beiden Hinterachsen).
16. Bodenfreiheit: 285 mm.
17. Baulichfreiheit: 185 mm auf Wölbung von $r = 8,0 \text{ m}$.
18. Gewichtsangaben:
Fahrgerüst, betriebsfertig, mit Werkzeug, Zubehör und Betriebsstoff 2 350 kg,
Panzerausbau einschl. Turm, Einrichtung und Ausrüstung 2 700 " ,
Gesamtes Eigengewicht, betriebsfertig (ohne Besatzung) 5 050 " ,
einschließlich 4 Mann Besatzung 5 350 " .
19. Raddruck: vordem vorn = 850 kg, hinten = 455 kg.
20. Kleinster Wendefreis: etwa 16 m Ø.
21. Abmessungen:
Länge 5,57 m,
Breite 1,82 " ,
Höhe ohne Drehturm 1,70 " ,
Höhe mit Drehturm 2,25 " ,
Höhe mit Antenne (Ed. Rf. 232) 2,87 " .
22. Besatzung: 4 Mann.

— 33 —

23. Bewaffnung:
eine 2 cm Kw. R. 30 } in gemeinsamer Blende des Drehturms
ein M. G. 13 } parallel gelagert.
eine M. P. 18 L.
24. Richtbereich:
Seitenrichtfeld 360° }
Höhenrichtfeld 32° } für beide Waffen.
(+ 20, — 12)
25. Munition: 200 Schuß 2 cm Vzgr. Patr. L'ipar,
1500 Schuß S.m.K.
- b. Fahrgestell Daimler-Benz.
1. Fahrgestell: Fahrgestell des I. gl. Lkw. Daimler-Benz.
2. Motor: 3,7 Liter, 6 Zylinder, 14/65 PS, wassergekühlt.
3. Getriebe: Umkehrbares Vierganggetriebe mit Vorgelege (8 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge in beiden Fahrtrichtungen).
4. Antrieb: Schneidenantrieb der beiden Hinterachsen, selbstsperrende Knab-Differenziale.
5. Kraftstoffbehälter: etwa 105 Liter Inhalt.
6. Kraftstoffverbrauch: etwa 35 Liter/100 km auf guten, ebenen Straßen.
7. Ölverbrauch: etwa 1 Liter/100 km.
8. Fahrbereich: 250 bis 300 km auf guten, ebenen Straßen.
9. Erreichbare Höchstgeschwindigkeit auf kurzen Straßen:
vornwärts 70 km/Std. } auf guten, ebenen Straßen.
rückwärts 32 km/Std. }
10. Durchschnittsgeschwindigkeit des einzelnen f. Vz. Sp. Wg.: 35 km/Std. auf guten, ebenen Straßen.
11. Durchschnittliche Tagesleistung: etwa 250 km auf der Straße (abseits befestigter Straße entsprechend weniger).
12. Bereifung: 6,00—20 Niederdruck mit besonders profilierten Gelandedekken, vorn einfach, hinten doppelt.
13. Spurweite: vorn 1,6 m, hinten: innere Reifen 1,38 m, äußere Reifen 1,82 m.

4 5 4 2 0 9 5

— 34 —

14. Achsstand:
großer Achsstand: 3 m (von Vorderachse zur ersten Hinterachse),
kleiner Achsstand: 0,95 m (zwischen den beiden Hinterachsen).
15. Radbreite: vorn 150 mm, hinten 2×150 mm.
16. Bodenfreiheit: 300 mm.
17. Bauchfreiheit: 190 mm auf Wölbung von $r=8,0$ m.
18. Gewichtsangaben:
Fahrgerüst betriebsfertig mit Werkzeugen, Zubehör
und Betriebsstoff 2 700 kg,
Panzeraufbau einfchl. Turm, Einrichtung und Aus-
rüstung 2 700 „
Gesamtes Eigengewicht, betriebsfertig (ohne Be-
satzung) 5 400 „
einfchl. 4 Mann Besatzung 5 700 „.
19. Raddruck: beladen, vorn 800 kg, hinten 400 kg.
20. Kleinster Wendekreis: etwa 14 m \varnothing .
21. Abmessungen:
Länge 5,57 m,
Breite 1,82 „
Höhe ohne Turm 1,70 „
Höhe mit Turm 2,25 „
Höhe mit Antenne (Ed. Kfs. 232) 2,87 „.
22. Besatzung: 4 Mann.
23. Bewaffnung:
eine 2 cm Kw. K. 30 | in gemeinsamer Blende des Drehturms
ein M. G. 13 | parallel gelagert.
eine M. V. 18 L
24. Richtbereich:
Seitenrichtfeld 360° |
Höhenrichtfeld 32° | für beide Waffen.
(+ 20, — 12) |
25. Munition:
200 Schuß 2 cm Pgkr. Patr. 3'pur,
1 500 Schuß S.m.K.

— 35 —

c. Fahrgerüst Magirus.

1. Fahrgerüst: Fahrgerüst des I. gl. Lkw. Magirus.
2. Motor: 4,6 Liter, 6 Zylinder, 70 PS, wassergekühlt.
3. Getriebe: Umkehrbares Vierganggetriebe mit Vorlege (je 8 Vor-
wärts-, 2 Rückwärtsgänge in beiden Fahrtrichtungen).
4. Antrieb: Schneidenantrieb der beiden Hinterachsen, selbstoppende
Knab-Differenziale.
5. Kraftstoffbehälter: etwa 110 Liter Inhalt.
6. Kraftstoffverbrauch: etwa 40 Liter/100 km auf guten, ebenen
Straßen.
7. Überbrückung: etwa 1 Liter/100 km.
8. Fahrbereich: 250 km auf guten, ebenen Straßen.
9. Erreichbare Höchstgeschwindigkeit auf kurzen Straßen: vor- und
rückwärts 62 km/St.
10. Durchschnittsgeschwindigkeit des einzelnen f. Pg. Sp. Pg.:
35 km/St. auf guten, ebenen Straßen.
11. Durchschnittliche Tagesleistung: Straße etwa 250 km (abseits be-
festigter Straßen entsprechend weniger).
12. Bereifung: 6,00—20 Niederdruck mit besonders profilierten Ge-
ländedekken, vorn einfach, hinten doppelt.
13. Spurweite: vorn 1,60 m, hinten: innere Reifen 1,44 m,
äußere Reifen 1,84 m.
14. Radbreite: vorn 150 mm,
hinten 2×150 mm + 50 mm = 350 mm.
15. Achsstand: großer Achsstand 2,50 m (von Vorderachse zur ersten
Hinterachse),
kleiner Achsstand 0,90 m (zwischen den beiden Hinter-
achsen).
16. Bodenfreiheit: 240 mm.
17. Bauchfreiheit: 200 mm (bis Mitte Geländerolle) auf Wölbung
von $r=8,0$ m.

4 5 4 2 0 9 6

— 36 —

18. Gewichtsangaben:

Fahrgerüst betriebsfertig, mit Werkzeugen, Zubehör und Betriebsstoff	3 000 kg,
Panzeraufbau einschl. Turm, Einrichtung und Ausrüstung	2 700 "
Gesamtes Eigengewicht, betriebsfertig	
ohne Besatzung	5 700 "
einschließlich 4 Mann Besatzung	6 000 "

19. Raddruck: beladen vorn 1 025 kg, hinten 495 kg.

20. Kleinstter Wendekreis: etwa 13 m Ø.

21. Abmessungen:

Länge	5,57 m,
Breite	1,82 "
Höhe ohne Drehkurm	1,70 "
Höhe mit Drehkurm	2,25 "
Höhe mit Antenne (Ed. Rfz. 232)	2,87 "

22. Besatzung: 4 Mann.

23. Bewaffnung:
ein 2 cm Kw. R. 30 } in gemeinsamer Blende des Drehturmes
ein M. G. 13 } gelagert.
ein M. P. 18. I.

24. Richtbereich:

Seitenrichtfeld 360°	für beide Waffen.
Höhenrichtfeld 32° (+ 20°, - 12°)	

25. Munition:

200 Schuß 2 cm Pgtr. Patr. Lspur,
1 500 Schuß S.m. K.

Berlin, den 20. 12. 35.

Reichskriegsministerium
Heereswaffenamt — Prüfwesen.

Vefex.

¹⁾ Ältere Benennung: gp. Kw. (Rfz. 67)
²⁾ Ältere Benennung: gp. Kw. (Fu) (Rfz. 67 a)

— 37 —

D. Beladeplan

für den schweren Panzerspähwagen (Ed. Rfz. 231)¹⁾
und den schweren Panzerspähwagen (Fu) (Ed. Rfz. 232)²⁾

f. Pz. Sp. Wg. (Ed. Rfz. 231)¹⁾

f. Pz. Sp. Wg. (Fu) (Ed. Rfz. 232)²⁾

- a) Vorbemerkungen
- b) Verzeichnis und Unterbringung der Geräte-ausstattung
- c) Beladefläze

4 5 4 2 0 9 - 7

— 38 —

a. Vorbemerkungen.

1. In diesem Beladeplan ist die Unterbringung des Zubehörgerätes für den schweren Panzerspähwagen (Ed. Rfz. 231)¹⁾ und schweren Panzerspähwagen (Fu) (Ed. Rfz. 232)²⁾ belademäßig aufgeführt. Er enthält die Gesamtanordnung des Aufbaues und setzt sich aus nachstehenden Stoßfängerziffern zusammen:
1, 2, 5, 11, 21, 24a—c, 21d, 27, 29, 32, 33, 36f, 38, 41, 44, 45.
- Die Unterbringung des Gerätes ist aus dem Verzeichnis des Zubehörgerätes in Verbindung mit der als Anlage beigefügten Beladefläze ersichtlich.
- Waffen und Bekleidung des Bedienungspersonals sind nicht aufgeführt.
- Für den Bestandsnachweis, die Gerätzählungen und für den Nachschub der zugehörigen Gerätträger und Einzelstücke gilt die Ausstattungs-nachweisung der Einheit mit Anlagen zur A. N. Heer.
- Die Kraftfahrttechnische Ausstattung gemäß Anlage K 1855 ist in diesem Beladeplan nicht berücksichtigt. Für den Nachweis dieser Ausstattung ist das für jedes Kraftfahrzeug zu führende Begleitheft maßgebend. Für die Unterbringung dieses Geräts dienen die in dem Rahmen für Inhaltsverzeichnisse befindlichen Abbildungen als Anhalt.
- Die nachrichtentechnische Ausstattung (Funkgerät) ist in diesem Beladeplan nicht aufgeführt. Hierfür gilt die D 849: „Beladeplan für einen schweren Panzerspähwagen (Fu) (Ed. Rfz. 232), Abschnitt: Funkgerät“ und die D 959: „Werksblatt für die Funkeinrichtung eines schweren Panzerspähwagens (Fu) (Ed. Rfz. 232).“

¹⁾ Grübere Benennung: gp. Rv. (Rfz. 67)

²⁾ " " " gp. Rv. (Fu) (Rfz. 67a)

— 39 —

5. Als allgemeine Regel für das Verpacken solcher Gegenstände, für die keine besonderen Beschläge vorgesehen sind, ist zu beachten:
dass schwere Stücke nach unten gelegt werden,
dass jedes Stück möglichst festgelegt wird,
dass empfindliche Stücke nicht durch harte, scharfkantige oder spitze Gegenstände beschädigt oder beschädigt werden. Notfalls müssen die harten Stücke mit Stroh, Holzwolle, Papierdecken, Lappen u. a. m. umwickelt oder gepolstert werden.
6. Richtungsangaben (vorn, rechts usw.) sind mit dem Blick in die Fahrtrichtung zu verstehen. Bei Jägern, die quer zur Fahrtrichtung liegen, bedeutet „vorn“ den tiefsten Punkt im Jäger.
7. Beladen mit weiteren Ausstattungsstücken (ausgenommen persönliche Ausstattung für die Bedienung, wie z. B. Feldflasche, Kochgeschirr usw.) ist nur zulässig, wenn die gleichen Gewichte aus dem Fahrzeug entfernt werden.

4 5 4 2 0 9 8

— 40 —

b. Verzeichnis und Unterbringung der Gerätausstattung.

Anzahl	Bezeichnung	Unterbringung		Bemerkungen
		Straße	Nr.	
1. Handwaffen.				
1	Maschinenpistole	B	38	
6	Trommelmagazine für M. P. mit je 32 Schuß	A, B, J	44	
2. Maschinengewehre.				
1	Vogel für Maschinengewehr	B	66	
1	Ergründungskosten für M. G. 13	C, H	64	
1	Haken für Beweinung des M. G. 13	A	52	
1	Hüftensänger für M. G. 13	H	71	
1	Pauschüter für M. G. 13	A, E, F	22	
8	Magazine für M. G. 13 zu je 25 Patronen	A, B, G	31	
1	Nichtmaschine für Maschinengewehr	B	67	
1	Schulterbüse für M. G. 13	H	33	
22	Magazine für M. G. 13 zu je 25 Patronen	A, B, J	45	
1	Werkzeugtasche für M. G. 13	A, H	43	
1	Zweibein für M. G. 13	B, F	26	
5. Geschütze.				
10	Magazine für 2 cm Rv. R. 30 zu je 20 Schuß	A, B, C, G, J	29	
1	Ergründungskosten für 2 cm R. 30	A	58	
1	Schubhebel für 2 cm Rv. R. 30	B, G	70	
1	Übergang für 2 cm Rv. R. 30	A, C, J	69	
1	Verratstasche für 2 cm Rv. R. 30	H	39	
14. Nahkampf-, Spreng- und Zündmittel.				
6	Handgranaten und Zündkästen	A, B, H	62	
4	Sprengladungen	B, C	49	
1	Zündmitteltasche	A, E, F	57	
21. Kraftfahrzeuge.				
1	Audrehkurbel	A	1	
1	Armaturenbrett, vorderes	B, E	17	
1	Beleuchtung für Armaturenbrett	B, E	18	
1	Armaturenbrett, hinteres	B, K	46	
1	Beleuchtung für hinteres Armaturenbrett	B, K	47	
1	Batterie (Sammel)	A, C, D	11	

— 41 —

Noch: b. Verzeichnis und Unterbringung der Gerätausstattung.

Anzahl	Bezeichnung	Unterbringung		Bemerkungen
		Straße	Nr.	
6	Erlohschuhgläser	A, B, E, H, K	21	
1	Fahnenkette mit Rahmen für Parteiaufzügen	B	5	
1	Handlampe mit Kabel und Stecker	A, D	7	
1	Kasten für Erfolsteile, unterer	A, D	10	
1	Kasten für Erfolsteile, oberer	A, D	12	
2	Knievölle für Fahrer	B, C, E, K	25	
1	Kraftstoffbehälter (Reserve)	B, D	61	
1	Ollanister	A, C	3	
1	Ölfanne	A, D	13	am oberen Rahmen für Erfolsteile
1	Ölfanne an der Spritzwand	A, C, D	8	
1	Rad mit Reifenhülle (Reserve)	A, B	60	
1	Rückblidspiegel	B	4	
2	Scheinwerferspiegel in Tasche	A, B, H	36	
1	Schlüssel mit Griff für Wagenheber	A	2	
2	Sichtgläser für Fahrertüppen	A, E, K	68	
1	Sitz für Kommandanten	H	30	
2	Sitz (Hängesitz)	H	37	
2	Sitz für Fahrer	A, B, C, E, K	24	
2	Sitzflammen	A, D	14	am oberen Rahmen für Erfolsteile
1	Zündlampe	B, D	6	
1	Zurverdeck	A, B, C, J	65	
1	Wagenheber	A, C, D	9	
1	Wagenrinne	B, D	16	
1	Werktuerglocke, hintere	B, C	50	
1	Werktuerglocke, mittlerer	A, C, H	42	
1	Zylinder-Padding (Reserve)	A, B, D	15	
24a-c. Fernsprech-, Funk- und Blinkgerät.				
siehe »Vermerkungen« Siffer 4				
24d. Leucht- und Signalmittel, Nachrichtengeschäfte.				
1	Leuchtpistole	B, F	27	
12	Leuchtpatrone	B, F	28	
27. Beobachtungs- und Vermessungsgerät.				
1	Beobachtungsgroß	B, H	34	
5	Winkelstangen und ein Seidenstab	B, H	35	

4 5 4 2 0 9 5

— 42 —

Nach: b. Verzeichnis und Unterbringung der Gerätausstattung.

Anzahl	Bezeichnung	Unterbringung siehe		Bemerkungen
		Erlie	Nr.	
29. Schanzezeug. b. an Fahrzeugen				
1	Agt, lange	C	54	
1	Drahtseile, große	C	63	nur bei Magirus
1	Kreisbäude, lange	C	56	
2	Spaten, lange	C	55	
32. Tarngerät und Tarnmittel.				
4	Nebelfeuern	H	40	
33. Feuerlöschgerät.				
1	Feuerlöscher	A, F	23	
36f. Sanitätsausstattungseinheiten gemischten Inhalts.				
1	Verbandskästen mit Inhalt	A, E	19	
38. Gaschutzgerät.				
3	Atemschläuche	A, B, E, J	59	
4	Gasmasken 30	A, B, E, J	20	
41. Bekleidung und Ausrüstung des Mannes.				
4	feldblätchen	A, B, G, J	32	
2	Kletterriemen	—	—	im hinteren Web- zeugfutter
4	Wadlätzchen	A, B, C	48	
44. Schreib-, Zeichen- u. Umdruckgerät.				
1	Kartenbrett	H	41	
45. Verpflegungsmittel. etwaige Portionen				
		A, C	53	

42a

E.

Schnitt B-B

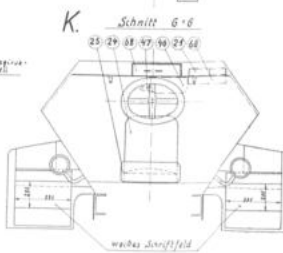
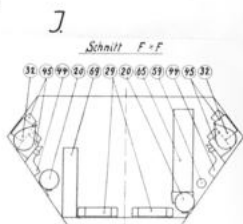
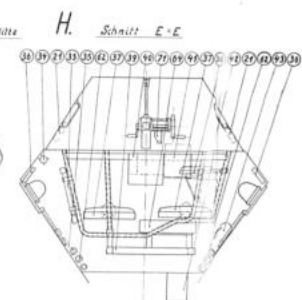
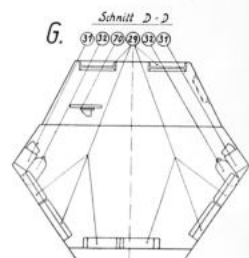
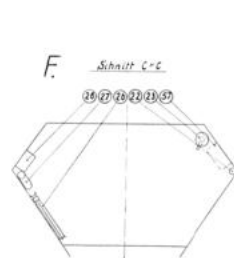
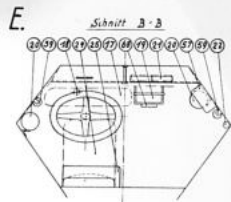
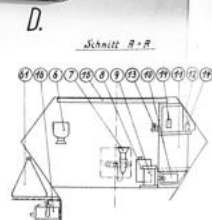
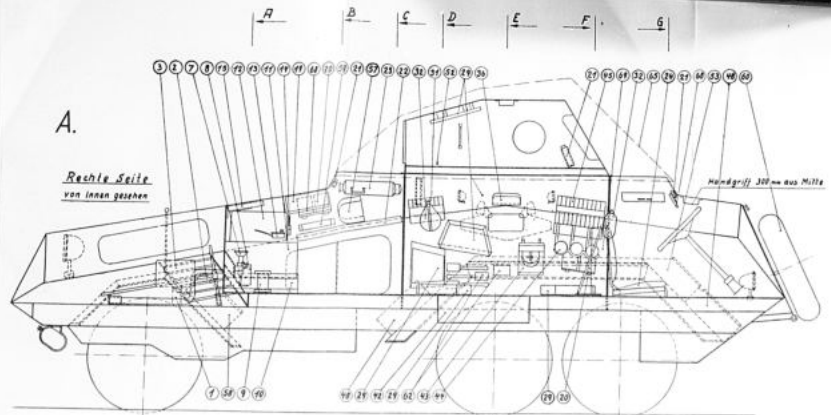
20 59 46 29 25 77 63 49 21 22 57 59 22

4 5 | 4 2 | 1 0 0

c. Beladeskizze.

4542101

42 a



Beladeskizze
für die schweren Panzer-Spähwagen
(Sd. Kfz. 231 u. 232)

4 5 4 2 1 0 2

— 43 —

E. Anhang.

Lichtbilder:

1. Fahrgestell des f. Vz. Sp. Wg. (Fahrgestell Büffing-Nr. 6)
2. Kühlung und Abdichtung des Motors im f. Vz. Sp. Wg.
3. Kühler nach Entfernen der Panzerabdeckung.
4. Halter für Erfangbereifung.
5. Halter für Erfangbereifung.
6. Panzergehäuse.
7. Befestigung des Panzergehäuses.
8. Panzerabdeckung des Kühlers bei Fahrgestell Daimler-Benz und Büffing-Nr. 6.
9. Panzerabdeckung des Kühlers bei Fahrgestell Magirus
10. Schuhfößerer Scheinwerfer.
11. Vorderer Bodenpanzer.
12. Hinterer Bodenpanzer.
13. Turm des Sd. Kfz. 231.
14. Frontansicht des Turmes.
15. Blick in den Turm von unten.
16. Lagerung des Turmes und Seitenrichtmaschine des Richtschülen.
17. Anordnung der Bedienungshebel für den Beiwärtsfahrer (Fahrgestell Magirus).
18. Waffenlagerung.
19. Bügel für Augzielbeschuss.
20. Turmverdeck.

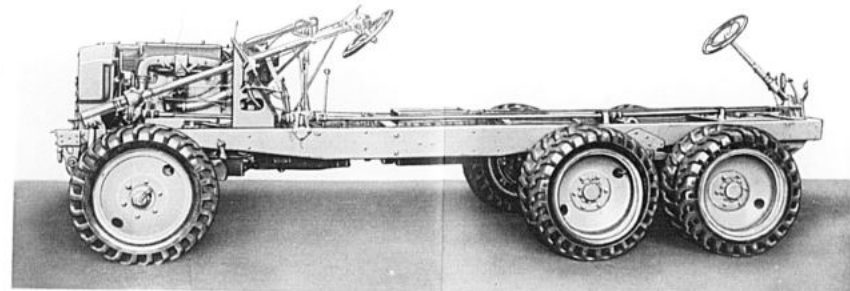


Bild 1: Fahrgestell des schweren Panzerspähwagens.
(Fahrgestell Würtzg. Ma 6)

4542104

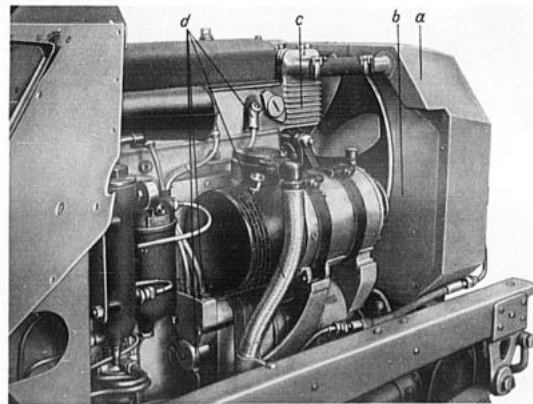


Bild 2: Kühlung und Abschirmung des Motors im f. Pz. Sp. Wg.

- a) Zufahbehälter am Kübler.
- b) Saugring zum Windflügel.
- c) Wasserhammer am Zylinderkopf (nur bei Achtzylinder-Motor)
- d) Teile der Abschirmung.

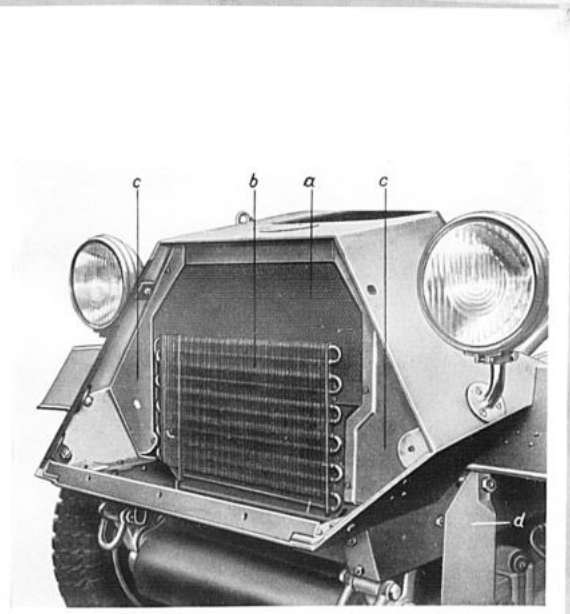


Bild 3: Kühler nach Entfernen der Panzerabdeckung.

- a) Wasserfühler.
- b) Öffnungs (Anordnung bei Fahrzeugstellen Büffing-NAB und Magirus).
- c) Abschlußbleche (Aluminium).
- d) Lenkhebeleinsatz (Panzerblech).

4 5 4 2 1 0 6

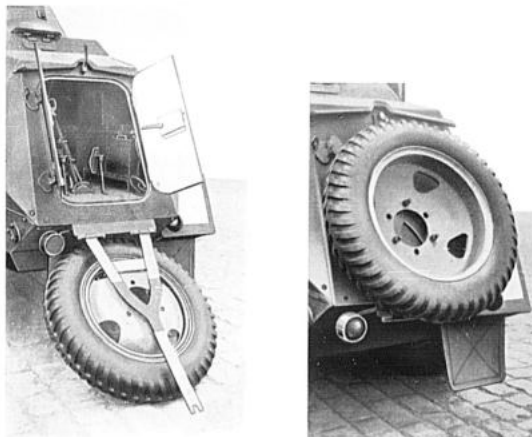


Bild 4.

Bild 5.

Halter für Erfassbereifung.

4 5 4 2 1 0 7

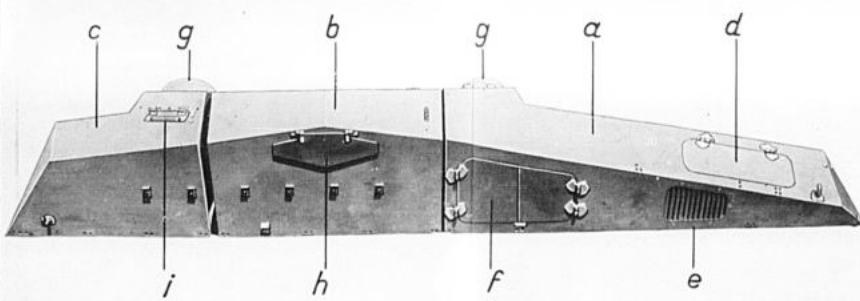


Bild 6: Panzerkasten.

a) vorderer Panzer,
b) mittlerer "
c) hinterer "

d) Motorseitenflappe,
e) Abluftöffnung mit Rücksiedeung,
f) Einstiegsluke,

g) Abtriebsflappen,
h) Klappe für schwächeren Scheinwerfer,
i) Abtriebsflappe.

4 5 4 2 1 0 8

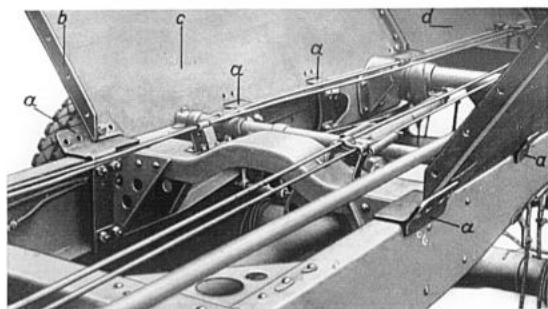


Bild 7: Befestigung des Panzergehäuses.

- a) Platten und Schubbe,
- b) Radreifen mit Bohrungen an Aufschlussflächen,
- c) mittlerer Panzer,
- d) hinterer Panzer.

4542108

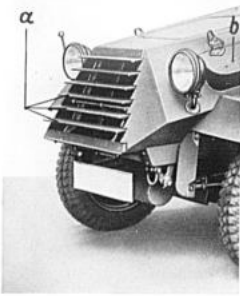


Bild 8:
Panzerabdeckung des Kühlers bei Fahr-
gestell Daimler-Benz und Büffing-NAG.

- a) Kühlerflappen,
- b) Motorseitenflappen.

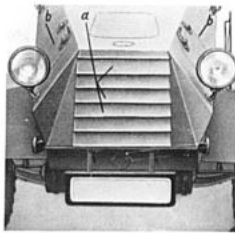


Bild 9:
Panzerabdeckung des Kühlers bei
Fahrzeug Magirus.

- a) Kühlerflappen,
- b) Motorseitenflappen.

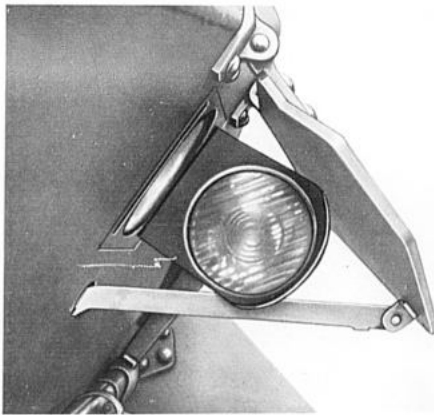


Bild 10: Schußsicherer Scheinwerfer.

Bemerkung: Im Metallspiegel ist das Spiegelbild
der Scheinwerferscheibe sichtbar.

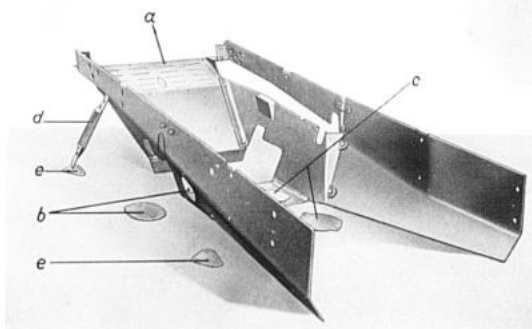


Bild II: Vorderer Bodenpanzer.

- a) Stirnblech mit Schlitzen und Durchbruch für Andrehfutterel,
- b) Öffnung zum Ölrieb mit Abdeckblech,
- c) Öffnung zur Lüftlochschraube mit Abdeckblech,
- d) Venthebelöffnung (s. a. Bild 3),
- e) Abdeckbleche zum Verschluß von Montageöffnungen.

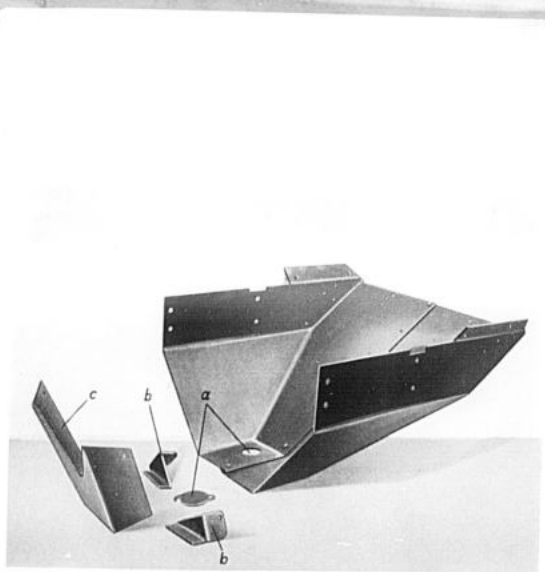


Bild 12: Hinterer Bodenpanzer.

- a) Öffnung zur Ablöschraube des Brennstoffbehälters und Pedel dazu,
- b) Windeckschen zur Befestigung von c,
- c) Frontblech zum hinteren Bodenpanzer.



Bild 13: Seiten- und Rückansicht des Turmes.

- a) Hintere Turmlufe,
- b) Turmseitenklappe,
- c) Bügel für Alugiebelbeschluß
(nur bei Zd. Rfz. 231).
- d) Sitzbügel,
- e) seitliche Sichtklappe,
- f) Regenleiste,
- g) Öse zum Abheben des Turmes.

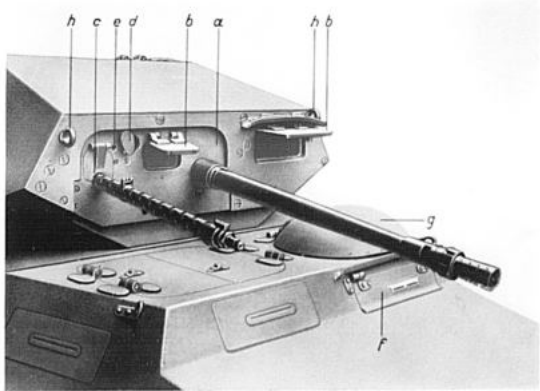


Bild 14: Frontansicht des Turmes.

- a) Blende,
- b) Turmschildflappen,
- c) Klappe zur Lagerung des M. G. 13,
- d) Öffnung für Richtschiene des Richtschützen,
- e) Vorbrüg für Zielfernrohr,
- f) vordere Sichtklappe,
- g) Abdeckkappe,
- h) Ringschraube zum Abheben des Turmes.

4542115

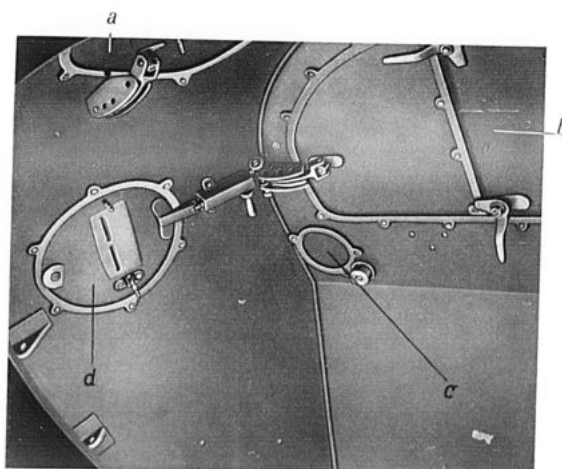


Bild 15: Blick in den Turm von unten.

- a) Hintere Turmluke,
- b) Turmdeckluke,
- c) Schwenkbare Klappe für
Beobachtungsrohr,
- d) Turmfestenklappe.

4 5 4 2 0 0 6

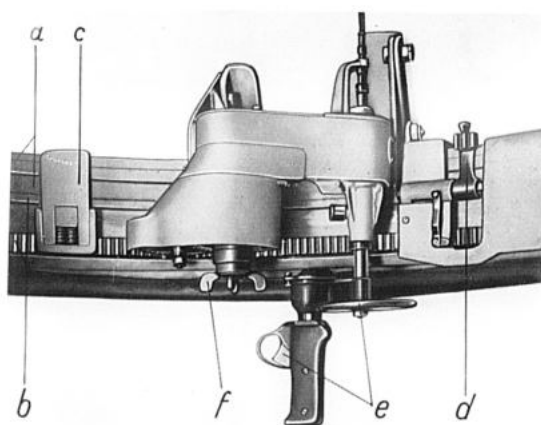


Bild 16:
Erläuterung des Turmes und Seitenrichtmaschine des Richtschüßen.

- a) Riegel Lager (Riegel sind nicht sichtbar),
- b) Führung zum Riegel Lager (teilweise durch Verkleidung verdeckt),
- c) Tragarm für federnde Rollen,
- d) Hebe für Drehung des Turmes,
- e) Handrad der Seitenrichtmaschine und Handabfeuerung des Richtschüßen,
- f) Kreuzgriff zum Ruppeln der Richtmaschine des Richtschüßen.

4 5 4 2 0 0 7

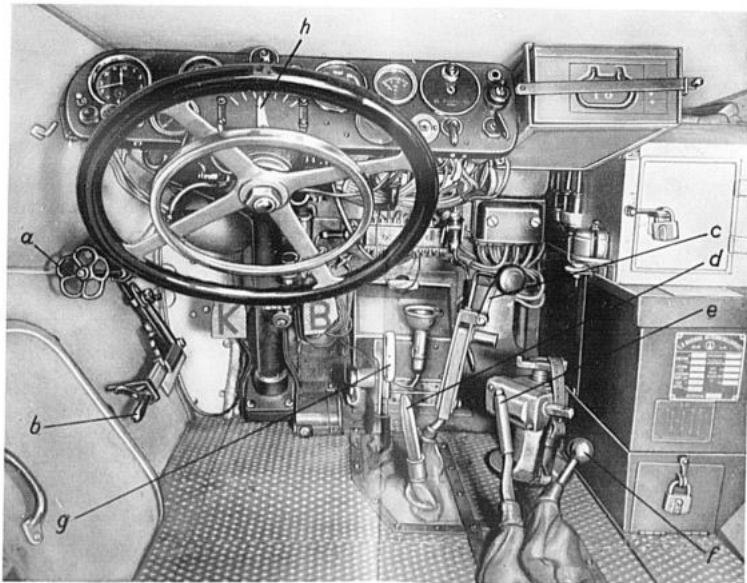


Bild 17: Anordnung der Bedienungshebel für den Vormürtfsahrer (Fahrgestell Magirus)

- a) Handrad zur Aufstellvorrichtung der Motorluftklappe,
- b) Aufstellhebel für Rücksichtklappe,
- c) Schalthebel für Vierganggetriebe, auf d umkehrbar,
- d) Anschlussstange für rückwärtige Getriebefestigung,
- e) Umkehrhebel,
- f) Schalthebel für Geländegang,
- g) Handbremse,
- h) Radreifenschlaganzeiger.

4542118

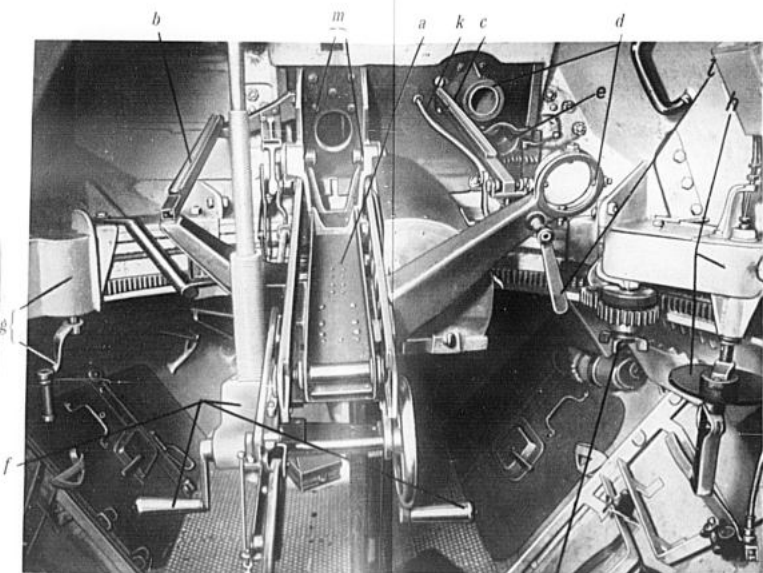


Bild 18: Waffenlagerung.

- a) Wiege,
- b) Richtschiene für den Panzerführer,
- c) " " " Richtbügel,
- d) Vagierung für Zielfernrohr,
- e) Konsole für Mg 13,
- f) Höhenrichtmaschine,
- g) Zeitentrichtmaschine für den Panzerführer,
- h) " " " " " Rücksichtbügel,
- i) Kreuzgriff für Ein- und Aushalten von h,
- j) Öffnungsgehänge für rechte Turnshildelappe,
- k) " " der Klappe zu e,
- l) Schildzapfen zur Vagierung.

4-542115

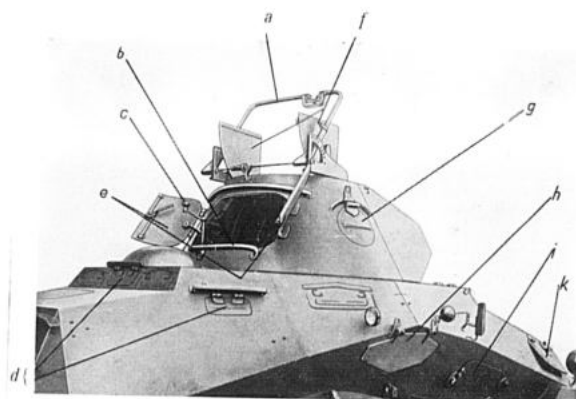


Bild 19: Bügel für Flugzielbeschuss.
(Turmded Luke geöffnet.)

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| a) Bügel, | f) Turmdeckluke, |
| b) Sitzbügel, | g) Turmseitenklappe, |
| c) Umlegbare Kurbel der infälplichen | h) Klappe für schwächeren Schein- |
| Seitenrichtmaschine, | werfer, |
| i) Abtriebsflügelklappen, | j) Einstiegsluke, |
| v) hintere Turmluke, | k) Motorseitenklappe. |

4542120

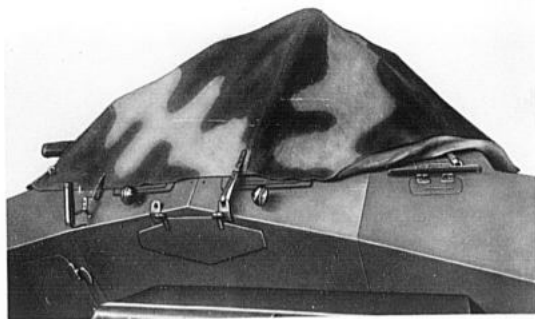


Bild 20. Turmverdeck.