

Anordnungen  
über  
den Bau von Feuerwehrfahrzeugen

Heft 6

Schwerer Schlauchkraftwagen  
-SSK-

Erlassen vom Reichsführer SS und Chef der  
Deutschen Polizei im Reichsministerium des  
Innern mit Einverständnis des Generalbevoll-  
mächtigten für das Kraftfahrwesen.

Gültig vom 1. Februar 1942 an

Berlin 1942

Vorbemerkung.

1. Bei den Normen des Feuerlöschwesens ist an Stelle des bisherigen Fachsymbols FEN die Zahl 14 eingeführt, die vor die Normblattnummer gesetzt wird. Bei zweistelligen Normblattnummern wird noch eine 0 vorgesetzt, so daß alle Nummern fünfstellig sind.
2. Die mit xx bezeichneten Bedienungsvorschriften gehören nicht zum Lieferumfang des SSK-Herstellers.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Motor und Fahrgestell .....	1
II. Aufbau .....	
III. Bestückung .....	
A. Fahrgestellausrüstung .....	
B. Feuerwehrtechnische Ausrüstung .....	

Anlagen:

SSK 3021a (Übersichtsplan)  
SSK 3022a (Beladeplan)  
SSK 3023a (Beladeliste)

Baubeschreibung für den Schwere Schleppkraftwagen -SSK-.

I. Motor und Fahrgestell.

(Vgl. Übersichtsplan SSK 3021a)

Motor	4-Zylinder-Diesel-Motor, Leistung etwa 80 PS.
Fahrgestell	3-Tonner, Rahmentragfähigkeit mindestens 4600 kg
Getriebe	5-Ganggetriebe mit zentraler Kugelschaltung und 1 Rückwärtsgang.
Räder und Bereifung	Stahlblech-Scheibenräder, 275 mm Lochkreisdurchmesser, mit dreiteiliger Flachbettfelge B6"-20 (DIN 74482) mit Riesenluftreifen 190-20 (DIN 74681), vorn einfach, hinten doppelt.
Elektrische Anlage	1 Anlasser 125 B 4/24/9 DIN 72455
	1 Glühkerzenschalter A DIN 72763
	1 Elektromagnetischer Sammlerschalter von 12 auf 24 Volt
	1 Lichtmaschine 125 Bal2/300 DIN 72414
	2 Bleisammler 12 x 105 DIN 72311
	2 Scheinwerfer A 200 DIN 72610
	1 Lade-Anzeigeleuchte
	1 Nachtmarschgerät
	1 Horn DIN 72701
	1 Horn-Druckknopf B DIN 72765
	1 Glühüberwacher DIN 72525
	1 Schaltkasten A DIN 72766
	1 Fußabblendschalter D DIN 72758
	1 Bremslicht-Drehschalter A DIN 72759
	oder 1 Bremslicht-Öldruckschalter D DIN 72759
	1 Steckdose für Handleuchte C DIN 72591
	1 Steckdose, 5-pol. f. Anhänger A DIN 72576
Ausstattung	1 Kühlwasser-Fernthermometer A DIN 75575
	1 Geschwindigkeitsmesser 100/100 DIN 75521
	1 Öldruckmesser B DIN 75551
	1 Kraftstoff-Vorratszeiger A DIN 75611
	1 vorderes und 2 hintere Kennzeichenschilder
	1 Rückstrahler DIN 72616
	2 Begrenzungskugeln
	je 2 Zughaken vorn und hinten
	1 Satz Werkzeug, Zubehör und Ersatzteile mit Kasten (vgl. III A).
	Fahrgeschwindigkeit

## II. Aufbau.

(Vgl. Übersichtsplan SSK 3021 a)

Der Aufbau des Fahrzeugs besteht aus:

Führerraum mit 2 Sitzplätzen,

Laderaum zur Unterbringung der Bestückung,

Dachgeländer,

Haltevorrichtungen ~~auf~~ dem Dach zur Aufnahme von:

1 Klappleiter DIN 14175

1 Drahtgabel für Fernsprengerät, zweiteilig,

Trittbrettern durchgehend zwischen Vorder- und Hinterradkotflügeln,

1 Fahrbaren Schlauchhaspel DIN 14350 mit Aufprotzvorrichtung.

**Führerraum** Beiderseits eine vorn angeschlagene Tür mit Kurbelfenstern. An jeder Tür 1 Türhalterriemen; an der rechten Tür 1 Kartentasche aus Sperrholz für DIN A4.  
Windschutzscheibe aus Sicherheitsglas fest eingebaut  
2 elektrische Scheibenwischer  
2 Fahrtrichtungsanzeiger  
2 Rückblickspiegel  
2 Kennscheinwerfer, 170 mm  $\varnothing$  (kobaltblau massiv) wie Eisemann 7367/5, mit Klarglasglühlampe 25 Watt  
1 Sonnenschutzscheibe  
2 Frostschutzscheiben aus Sicherheitsglas  
1 Hohletütze rechts vom Führerraum, ausziehbar, mit Aufsteckzapfen DIN 14527 zur Aufnahme des Scheinwerfers  
1 Scheinwerfer, 250 mm  $\varnothing$ , wie Eisemann 7325/5 (einschließlich Kabel von 1,5 m lichter Länge und Stecker wie Bosch SEA 170/12) mit Gelenkstück wie Eisemann 7121/3, abnehmbar, mit Klarglas-Glühlampe 100 Watt und weiß gekörnter Vorsteckscheibe wie Eisemann 7080/3,  
1 Steckdose wie Bosch SEA 223 L12 mit Deckel und Kette zum Anschluß des Scheinwerfers  
1 Signalhorn DIN 14610  
1 Motorkugelwecker mit Bremse  
1 Summer, 2 Druckknöpfe am Aufbauende oberhalb der Türen zum Raum 6 symmetrisch zur Fahrzeugmitte gut zugänglich angeordnet.  
1 Steckdose wie Bosch SEA 223 L12 mit Deckel und Kette an der linken Seitenwand des Führersitzes, zum Aufladen der Blei-Sammler  
Sitz- und Rückenkissen gepolstert und mit schwarzem Kunstleder bezogen.  
Raum von unten gegen Luftzug sorgfältig abgedichtet. Boden gestrichen.

**Laderaum**

Im vorderen Teil ein durchgehender Laderaum, Zugang beiderseits durch je eine Tür. Im unteren Teil auf der linken Seite drei in Fächer eingeteilte Schlauchkästen für C-Druckschläuche, darüber Fächer für A-Saugschläuche. Auf der rechten Seite Fächer für Geräte. Im oberen Teil ein Schubfach für Geräte.  
Anschließend im Oberteil fünf Laderäume für 52 B-Druckschläuche, mit Zugang von den Seiten bzw. von der Rückwand durch je eine Doppel-

tür. Der mittlere Raum hat außerdem Zugang von oben durch eine abnehmbare Dachhaube zum Beladen. Im unteren Teil vor den Hinterradkotflügeln ein durchgehender Laderaum mit Zugang beiderseits durch eine Tür.

Über den Hinterradkotflügeln je ein Laderaum mit Zugang durch je eine nach unten schlagende Klappe.

Im unteren Teil hinter den Hinterradkotflügeln je ein Laderaum mit Zugang durch je eine Tür. Der Laderaum links an der Aufbaurückwand durch eine kleine nach unten schlagende Klappe zum Durchziehen der Fernsprechleitung zugänglich. Der Raum zwischen den Hinterradkotflügeln von hinten durch eine nach unten schlagende Klappe zugänglich. Lagerung der Geräte auf zwei Schubfächern.

- Dachgeländer Aus Stabstahl, 100 mm hoch, rechts vorn etwa 1000 mm Länge (Reifendurchmesser) klapp- oder umlegbar mit geeignetem Verschluss.
- Trittbretter Durchgehend zwischen Vorder- und Hinterradkotflügeln, Trittflächen mit Waffelblech überdeckt.
- Aufbau und Gerippe Hartholz, mit Winkel- und Flachstahl verstärkt Außenverkleidung doppeldekapiertes Blech. Innenverkleidung aus Sperrholz oder Preßpappe, Zwischenwände soweit erforderlich aus Sperrholz, im übrigen Weichholz. Dach des Führerraumes nicht begehbar und mit geeignetem Werkstoff bezogen. Dach des Laderaumes mit Blech überzogen, mit Regenleisten eingefasst und beiderseits der Dachhaube auf Lattenrosten begehbar. Türen der seitlichen Laderäume so weit öffnend und mit selbsttätiger Endfeststellung versehen, dass alle Räume gleichzeitig entladen werden können. Schübe und Geräte im Laderaum gesichert. Sämtliche Schlösser sind einheitlich (rechts- und linksschließend); Laderaumschlösser mit Bartschlüssel (abschließ- und plombierbar) mit klappbaren Ringgriffen mit Mulden, wie Bocklenberg & Motte 6040; Schlösser zum Führerraum mit Hebelgriff mit Innensicherung, wie Bocklenberg & Motte 6029, linker Führerraum-Türgriff außen abschließbar. Alle Hebel- und Ringgriffe schwarz feuerlackiert. Laderaumschlösser mit gleichem Schlüssel (Schließart darf sich innerhalb 10 Fahrzeugen nicht wiederholen). Je Fahrzeug sind 2 Schlüssel für jede Schließart mitzuliefern. An der Rückwand zwischen den beiden Türen eine waagrechte, über die gesamte Aufbaubreite gehende Haltestange, rechts zwei klappbare Tritte sowie rechts und links je ein Haltegriff.
- Auftritt am Rahmenende Über die gesamte Fahrzeugbreite
- Hinterradkotflügel ohne Spritzschutz.
- Anhängevorrichtung Typ 03 DIN 74051

**Schilder**

1 Kennschild an der rechten Seitenwand des Führersitzes, mindestens mit folgenden Angaben:

Fahrgestell:	Hersteller Nr.
Motor:	Hersteller Nr.
Aufbau:	Hersteller Nr.
Zugelassen unter	Nr.

xx 1 Bedienungsvorschrift für Fernsprengerät auf der Innenseite der Tür des Laderaumes für das Fernsprengerät

Größe: Schildformat 148x210(Hochformat)DIN 825  
Grund schwarz, Schrift weiß

xx 1 Bedienungsvorschrift für das Auslegen der Druckschläuche und das Beladen der Schlauchfächer

Größe: Schildformat 210x297(Hochformat)DIN 825  
Grund schwarz, Schrift weiß

1 Schmierplan (vgl. IIIA) An der Innenseite der rechten Tür des Führerraumes.

**Anstrich**

Aufbau, Motorhaube, Kühlerverkleidung, Trittbretter, Fahr- bare Schlauchhaspel, Kotflügel, Räder, Fahrgestell	} } } } } }	grau Farbton RAL 7021
--	----------------------------	-----------------------

Laderaum innen, Fuß- boden des Führerra- umes, Dach, Führerraum innen, Raum für Druckschläuche	} } } }	grau Farbton RAL 7009
--	------------------	-----------------------

**Aufschrift**

Auf beiden Einstiegtüren des Führerraumes ist in der Mitte der Türbreite das Polizeihöheitszeichen nach dem Runderlaß vom 27.12.1937 (Reichsministerialblatt der Inneren Verwaltung 1938 S.16) so angebracht, daß die Oberkante der Flügel in Höhe der Türklinke liegt. Der Adler sieht auf beiden Türen in Fahrtrichtung. Unter dem Höheitszeichen folgt die Aufschrift "Feuerschutzpolizei" bzw. "Freiwillige Feuerwehr", "Pflichtfeuerwehr" oder "Werkfeuerwehr", darunter der Name der Heimatgemeinde. Unter "Werkfeuerwehr" steht jedoch zunächst der Name des Werkes. Aufschrift ist im Abziehbildverfahren aufgebracht.

Schriftart:	"Fette Tannenbergt"
Schriftöhe:	4,5 cm
Schriftabstand:	4,5 cm
Schriftfarbe:	Wie Polizeihöheitszeichen, Buchstaben mit schwarzem Schattenrand rechts.

III. Bestückung.

(Vgl. Beladeplan SSK 3022 a  
und Beladeliste SSK 3023 a).

A. Fahrgestellausrüstung.

1. Werkzeug, Zubehör, Ersatzteile und Vorschriften

gemäss Werkzeugliste WL 211 a.

2. Sonderzubehör.

lfd.Nr.	Gegenstand	Stück	zu lie- fern nach	Bemerkungen
1	Werkzeug- und Ersatzteil- kasten (350x400x220 mm)	2	2 DIN 14400	mit Aufschrift "Fahrgestell- werkzeug"
2	Elektrischer Schaltplan	1		

Die Teile gemäß Ziffer 1 "Werkzeug, Zubehör, Ersatzteile und Vorschriften" und Ziffer 2 "Sonderzubehör" sind in den 2 Werkzeug- und Ersatzteilkästen unterzubringen, soweit diese Teile nicht fest einzubauen oder gemäß Beladeplan an anderer Stelle unterzubringen sind.

B. Feuerwehrtechnische Ausrüstung.

Die mit xx bezeichneten Teile gehören nicht zum Lieferungsumfang des SSK-Herstellers.

Lfd.Nr.	Gegenstand	Stück	zu liefern nach
<u>1. Löschgerät.</u>			
xx 1	B-Druckschlauch, 20 m	60	DIN 14106
xx 2	C-Druckschlauch, 15 m	19	DIN 14106
3	Saugkorb	1	A DIN 14160
x 4	Fangleine für Saugleitung	2	20 DIN 14140
5	A-Saugschlauch 1,60 m	6	DIN 14107
6	Blechbüchse mit Dichtringen für:	1	
	5 A-Saugkupplungen		DIN 14305
	20 B-Druckkupplungen		DIN 14303
	5 C-Druckkupplungen		DIN 14302
	5 D-Druckkupplungen		DIN 14301
	5 D-Saugkupplungen		DIN 14301
7	Schlüssel für Überflurhydrant	1	DIN 3222
8	Schlüssel für Unterflurhydrant	1	DIN 3223
9	2 B-Standrohr	1	DIN 14370
10	Kupplungsschlüssel	10	DIN 14340
11	A-B-Übergangsstück	1	DIN 14315
12	B-C-Übergangsstück	4	DIN 14316
13	Verteilungsstück mit B-C-Übergangsstück	2	DIN 14360 DIN 14316
14	B-Strahlrohr	3	DIN 14050
15	Stütze für B-Strahlrohr	2	DIN 14055
16	C-Strahlrohr	1	DIN 14040
17	Handfeuerlöscher, Trocken 6	1	DIN 14032
x 18	Rollschlauchriemen	2	DIN 14358
19	Schaumbildner-Behälter (Größtmaß 200x350x440)	8	25 DIN 14061
xx 20	Schaumstrahlrohr, wie Bauart Total, Größe II	1	
xx 21	Ersatzsieb für Schaumstrahlrohr	1	
xx 22	Zumischer für Schaumbildner, wie Bau- art Total 336, mit Saugschlauch 3 m lang und D-Kupplung	1	
23	Segeltuchbeutel für Schlauchbinden	2	
24	B-Schlauchbinde	12	DIN 14108
25	C-Schlauchbinde	8	DIN 14108
26	Fahrbare Schlauchhaspel	1	DIN 14350
x 27	Schlauchhalterriemen	1	A DIN 14359

Lfd.Nr.	Gegenstand	Stück zu liefern nach
28	Kasten für Ersatzkupplungen, mit	1
	A-Saugkupplung	1
	B-Druckkupplung	5
	C-Druckkupplung	5
29	Überdruckventil für Schlauchleitung	4
30	Tragbarer Schlauchkasten	3
	<u>2. Hilfsgerät.</u>	
1	Segeltuchbeutel für Bindestricke	1
2	Bindestrick, etwa 2 m	6
3	Drahtseil (Schleppseil), 5 m, 16 mm Ø, gespleißt, mit Kauschen an beiden Enden	2
4	Schäkel zu lfd. Nr. 3	4
5	Klappleiter	1
6	Leichte Schlauchbrücke	2
7	Schwere Schlauchbrücke	2
8	Stahlwinde	1
9	Schlauchmacherwerkzeugkasten mit	1
	Ahle zum Weiten des Gewebes	1
	Einbindeholz für A-Saugschläuche	1
	Einbindeholz für B-Druckschläuche	1
	Einbindeholz für C-Druckschläuche	1
	Eisendraht, verzinkt, 1,4 mm Ø, kg	4
	Padenzieher	1
	Kopfmacher	1
	Aluminiumniet	20
	Lederscheibe	40
	Aluminiumscheibe	20
	Nietbänkchen	2
	Niethammer	1
	Nietunterlage, verbunden mit Nietführer	1
	Nietenzieher	1
	Nietzange	1
	Sattlermesser	1
	Scheibenzieher	1
	Schlauchdichtungsschraube, 20 mm und 25 mm	je 10
	Schlauchhülse aus Leichtmetall für B-Druckschlauch	10
	Schlauchhülse aus Leichtmetall für C-Druckschlauch	10
	Schlaucheinbindevorrichtung, voll- ständig	1
	Schlüssel f. Schlauchdichtungs- schraube	1
	Sperringheber	1
	Wickelhölzer f. Eisendraht 1,4 mm Ø	2
10	Schraubstock	1
11	Schlauchrollvorrichtung, wie Bauart Reichsanstalt der Luftwaffe für Luftschutz Z.Nr. LS 26, bestehend aus:	
	Stativ	1
	Lagerbock	1
	Schlauchtrommel	1
	Sperrad	1
	Steckvolzen	1
	Handkurbel	1

DIN 14305  
DIN 14303  
DIN 14302  
DIN 14362

3A HNA Lg 101  
DIN 14175  
DIN 14025  
DIN 14026  
5 DIN 7356  
2 DIN 14400

R 5076



Lfd.Nr.	Gegenstand	Stück zu liefern nach
x 12	Fausthandschuhe aus Segeltuch, Paar	2 U 181/2
13	Zugvorrichtung wie "Kamerad", Größe E, nur auf Wunsch	1
<u>3. Werkzeug.</u>		
1	Brechstange, flach, 700 mm	1 R9 1841
2	Feuerwehraxt	1 DIN 14460
3	Sandschaufel, 280 mm Blattlänge	2 R 4284
4	Spaten	2 R 4282
<u>4. Beleuchtungsgerät.</u>		
1	Packelkasten mit Inhalt	1 DIN 14403
2	Handscheinwerfer, wie Eisemann Typ 8	2
x 3	Kabeltrommel mit 25 m + 2 m Kabel	1 DIN 14601
4	Signalaschenlampe, wie Daimon 2213 Telko, weiss, grün, rot	2
x 5	Stativ für Scheinwerfer	1
<u>5. Fernsprengerät.</u>		
xx 1	Trommel für schweres Feldkabel mit 1000 m schwerem Feldkabel	1 N 1176 mit N 1066
xx 2	Rückentrage mit: Handkurbel Kabelführungsspindel Kette	1 N 1464 1 1 1
xx 3	Trommelbremse, selbsttätig	1 N 1573
xx 4	Feldfernsprecher 33	2 N 920
xx 5	Feldelement	2 N 1001
xx 6	Wechselstromwecker, wettersicher, mit Kabel und Stecker, passend für Klinke des Feldfernsprechers 33 wie T u. N 7178/300	2
xx 7	Gabel mit 25 m Erdleitungsdraht	2 N 1074 mit N 1055
xx 8	Gabel mit 25 m Wachsdraht	2 N 1074 mit N 1196
xx 9	Erdstecker	2 N 1063
xx 10	Drahtgabel für Fernsprechanlage zweiteilig	1 N 1412
xx 11	Kabelhandschuhe, Paar	2 N 1441

Die mit x bezeichneten Teile werden geliefert solange Bestände vorhanden sind. (Siehe Rd.Erl.d.RF SS u. Ch.d.Dt.Pol. im RmdJ. vom 2.6.1942 - O.Kdo IF (2) 210 Nr. 272/42).