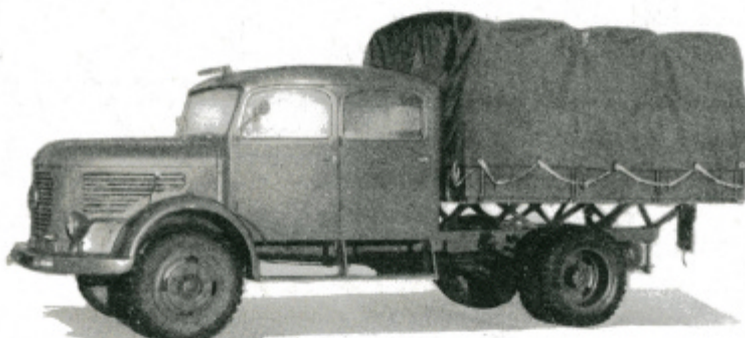


MFSch Gruppe: C	Lastkraftwagen, D, 4 t, mit Doppelkabine (Steyr 480) Kennziffer: 2320-O-200-0016	OrgPlSp: 33 Verladeklasse: II
-----------------	--	---



Kurzbezeichnung: LKW, 4 t m. Doppelkab. (Steyr 480)

Verwendung: Fahrschulfahrzeug zur Ausbildung von Kraftfahrern und Fahrausbildern für MFSch Grp C mit Dieselmotor sowie zur Abnahme von Prüfungsfahrten durch eine Prüfungskommission. Als LKW geeignet zum Transport von Mannschaften und Versorgungsgütern aller Art auf Straßen sowie zum Zug von Anhängelasten gem. Pkt. 6.

Vorschriften: Betriebsanleitung, Reparaturhandbuch und Teilverzeichnis der Erzeugerfirma.

1. Maße und Gewichte

Außenmaße: Länge	6700 mm	Laderaum: Länge	3750 mm
Breite	2400 mm	Breite	2270 mm
Höhe	2900 mm	Höhe	1600 mm
Leergewicht	4100 kg	Ladehöhe	1150 mm
Nutzlast	4350 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	8450 kg

2. Leistungen

Höchstleistung (bei 2300 U/Min Höchstdrehzahl)	95 PS	Fahrbereich	300 km
Höchstgeschwindigkeit	78 km/h	Zulässige Schleplast	8500 kg
Steigfähigkeit ohne Anhängelast	30,5 %		

3. Technische Daten

a) Motor:

Hersteller und Type	Steyr WD 413c	Art der Kühlung	Pumpenkühlung
Arbeitsverfahren	Diesel, Viertakt	Betriebstemperatur	70 - 90° C
Zylinderzahl	vier	Elektrische Anlage	24 V Volt
Hubraum	5322 cm ³	Anlasser	24 Volt
Luftfilter	Ölbadluftfilter	Batterien	2 St., je 12 V, 105 Ah
Einspritzfolge	1-3-4-2	Glühkerzen	Bosch, Typ KE/GA 2/1
Öldruck: bei Standgas	wenigstens 0,5 atü		

b) Fahrgestell:

Wendekreisradius	8,6 m	Bremssystem:	
Bodenfreiheit	250 mm	Fußbremse	Öldruck-Vierradbremse mit Druckluftbremshilfe
Räder: einfach bereift	2 St.	Handbremse	mechanische Innenbackenbremse a. Hinterräder, mit Drucklufthilfe
zwilling bereift	2 St.		Über Öldruckbremse a. vier Räder wirkend
Reserveräder	1 St.		
Wechselgetriebe: 5 Vorwärts- u. 1 Rückwärtsgang		Motorbremse	Auspuffbremse
Differentialsperre	wirkt auf Hinterräder		
Höhe der Anhängervorrichtung	720 mm		

	1. Achse	2. Achse
Reifengröße	8,25 x 20	8,25 x 20
Reifendruck	3,0 atü	5,0 atü
Zulässige Achslast	1950 kg	6500 kg
Spurweite	1740 mm	1720 mm
Radstand	3710 mm	

4. Kraftstoffverbrauch und Füllmengen

a) Kraftstoffverbrauch je 100 km: Fabriktest 18 - 26 l, Trp-VS 23 l

b) Füllmengen:

Kraftstoff im Tank	80	1	Hinterachse	4 1/2 l
2 Reservekanister	40	1	Lenkgehäuse	3/4 l
Kühlanlage	19	1	Luftfilter	1/2 l
Motor	15	1	Luftpresse	1/4 l
Wechselgetriebe	4 1/2 l			

5. Ausstattung

mit Schulpedalen

6. Militärische Bestimmungen

a) Besatzung im Fahrerhaus neben dem Fahrer eine Person, auf der hinteren Bank der Doppelkabine 4 Personen und auf der Ladefläche 12, mit Mittelbank 20 Personen.

b) Anhängelasten:

EinachsAnh 3/4 t (M10)	AnhFeldküche M57	Siehe Seite 6 der Einleitung.
EinachsAnh 1 t	AnhFeldküche B54 Kb	
MunAnh 2 t (M10): Nur im Einsatzfall § 2a) WG!	AnhFeldküche 7905 Kb	
Langlast-EinachsAnh 2 1/2 t nur auf Straßen		
ZweiachsAnh 3 1/2 t		

c) Zulässige Höchstgeschwindigkeiten im Frieden:

	als Einzelfahrzeug	in der Kolonne	mit Anhänger
im verbauten Gebiet	50 km/h	30 km/h	-
auf freier Straße	60 km/h	40 km/h	-
auf der Autobahn	70 km/h	50 km/h	60 km/h

Gesamtbestand.....Stück, davon.....Stück bei.....