

Fahrzeug-
(Unter) Gruppe

**Geländegängiger Lastkraftwagen, D, 0,7 t
PUCH/G 300/LF-FM**

Heereslasten-
klasse (HLK)

B 2

VersorgungNr.: 2320-0-300-0096



EDV-Kurzbezeichnung: +SFT-300/LFFM-AD+

Verwendungszweck: Fernmeldefahrzeug für einen Funksprechtrupp.

Besatzung:

Sitzplätze	1. Sitzreihe	1 + 1
	2. Sitzreihe	3
	1 Seitensitz	1

Vorschriften:

Technischer Dienstbehelf Teil 1 - 4	VersNr.:	7610-51161-1086
Faltkarte WOLKE-AMA	VersNr.:	7610-50078-0887
PFLEGE-WARTUNG	VersNr.:	7610-50079-0887

Technische Daten

1. Maße und Gewichte:

Außenabmessungen:

Fahrzeuglänge mit Reserverad	4600 mm
Fahrzeugbreite	1700 mm
Fahrzeughöhe	1965 mm
Bahnverlademaß	ja

Innenabmessungen (Laderaum):

Länge	1525 mm
Breite	1000 mm/ 1514 mm
Höhe	1190 mm
Ladehöhe	650 mm



Gewichte:

Eigengewicht	2150 kg
Höchste zul. Beladung	800 kg
Höchstes zul. Gesamtgewicht	2950 kg

Höchste zul. Achslast:

1./2. Achse	1300 kg/ 1800 kg
-------------	------------------

(genaue Angaben sind dem jeweiligen Heereszulassungsschein zu entnehmen)

2. Leistungen:

Bauartgeschwindigkeit	129 km/h	Tankinhalt	81,5 l
Steigfähigkeit	80 %	Verbrauchssatz (VVS)	15 l
Wadfähigkeit	500 mm	Anhängelast (ungebremst)	750 kg
Reichweite	ca. 565 km	Stützlast	75 kg

3. Zusatzausstattungen:

Standheizung

4. Allgemeine Daten:

Wendekreis	13,0 m
Bodenfreiheit	215 mm
Überhangwinkel	vorne 42° hinten 36°

<u>Motor:</u>	flüssigkeitsgekühlter - Fünfzylinder - 4 - Takt - Diesel - Reihenmotor, schwallwassergeschützt
Motorleistung	65 kW (88 PS) bei 4400 1/min
max. Drehmoment	172 Nm bei 2400 1/min

Wechselgetriebe: sperrsynchroisiertes Vierganggetriebe
4 Vorwärtsgänge + 1 Rückwärtsgang

Verteilergetriebe: 2-stufig, synchronisiert

Antriebsart: Hinterrad, zuschaltbarer Vorderradantrieb

Ausgleichssperren: Quersperre Hinterachse hydraulisch zuschaltbar

Bremsanlage: Betriebsbremse: hydraulische Zweikreis-Bremsanlage mit Bremskraftverstärker und Bremskraftregler, vorne Scheiben-, hinten Trommelbremsen
Feststellbremse: mechanisch auf die Hinterräder wirkend

<u>Bereifung:</u>	Reifengröße	205 R 16
	Reifendruck	vorne 2,2 bar hinten 2,8 bar

<u>Elektrische Anlage:</u>	Nennspannung	24 V
	Anzahl der Batterien	2 Stk 12 V / 70 Ah

Fahrzeug-Typenblatt des Österreichischen Bundesheeres
aus der Sammlung der Fa CAMO (www.camo.co.at)

www.camo.co.at

CAMO



Traditionsverband
Heereskraftfahrwesen
<http://www.hkfw.at>

