Fahrzeug - Typenblatt B2-Nr.: 05					
Fahrzeug- (Unter) Gruppe	Geländegängiger Lastkraftwagen, D, 0,7 t PUCH/G 250/KP	Heereslasten- klasse (HLK)			
B 2	VersorgungsNr.: 2320-0-300-0192				



EDV-Kurzbezeichnung: +SFT-250/KP-AD+

Beförderung von Personen, Transportmittel für Versorgungsgüter, Zugmittel für **Verwendungszweck:** Anhänger und militärisches Gerät. FM-Fahrzeug und Kommandofahrzeug.

Besatzung: 1.Sitzreihe 1 + 1Seitensitzbänke 6

Vorschriften Technischer Dienstbehelf Teil 1 - 4 VersNr.: 7610-51261-0891 WOLKE-AMA VersNr.: 7610-50078-0887 Faltkarte

PFLEGE-WARTUNG VersNr.: 7610-50079-0887

Technische Daten

1. Maße und Gewichte:

	<u>Innenabmessunge</u>	en (Laderaum):
4150 mm	Länge	1255 mm
1700 mm	Breite	1000 mm/ 1514 mm
2085 mm	Höhe	1190 mm
ja	Ladehöhe	650 mm
	1700 mm 2085 mm	4150 mm Länge 1700 mm Breite 2085 mm Höhe



Eigengewicht Höchste zul. Belastung Höchstes zul. Gesamtgewicht 1960 kg 740kg

Höchste zul. Achslast:

2700 kg

1./2. Achse

1200 kg/ 1680 kg

(genaue Angaben sind dem jeweiligen Heereszulassungsschein zu entnehmen)

2. Leistungen:

Gewichte:

Bauartgeschwindigkeit	125 km/h	Tankinhalt	95 1
Steigfähigkeit	70 %	Verbrauchssatz (VS)	15 1
Watfähigkeit	500 mm	Anhängelast (ungebremst)	750 kg
Reichweite	630 km	Stützlast	75 kg

3. Zusatzausstattungen:

keine

4. Allgemeine Daten:

Wendekreis 11,5 m Bodenfreiheit 215 mm

Überhangwinkel vorne

hinten

Motor:

Motorleistung max. Drehmoment

sperrsynchronisiertes Fünfganggetriebe Wechselgetriebe:

5 Vorwärtsgänge + 1 Rückwärtsgang

2-stufig, synchronisiert Verteilergetriebe:

2-stufig, synchronisiert Hinterrad, zuschaltbarer Vorderradantrieb Antriebsart:

Ausgleichssperren: Quersperre

Bremsanlage: Betriebsbremse

39°
34°

flüssigkeitsgekühlter - Fünfzylinder - 4 - Takt - Diesel - Reihenmotor
62 kW (84 PS) bei 4600 1/min
154 Nm bei 2800 1/min

chronisiertes Fünfganggetriebe
rtsgänge + 1 Rückwärtsgang
synchronisiert
zuschaltbarer Vorderradantrieb

Hinterachse

nse: hydr Bremskraftregler, vorne Scheiben-, hinten Trommelbremsen

Feststellbremse: mechanisch auf die Hinterräder wirkend, selbstverstärkend

Reifengröße 205 R 16 Bereifung:

> Reifendruck vorne 2,2 bar

2,8 bar hinten

Elektrische Anlage: Nennspannung 24 V

> Anzahl der Batterien 2 Stk 12 V / 70 Ah



