

Typenblatt Gerätewagen Sanität Bund Ausführung NRW

GW San NW

Stückzahl incl. Optionen: 74

BBK III.6

Bezeichnung des Fahrzeuges:

So. Kfz. Zivilschutz, Gerätewagen Sanität

Fahrzeugtyp: **Sprinter 519 CDI DOKA 4x4**
Größenklasse: **N 1**

Hersteller: **Daimler AG**
BA-Nr. der Erstbeschaffung: **7057/10**

Forderung an den Kraftfahrer:
mit Anhänger: **C1
C1E**



Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze	Kurzhauber (Keilhauber) / 2 Sitzplätze vorne/ 4 Sitzplätze hinten
	Art des Antriebes	Allrad
	Zahl der Achsen / Achsformel	2 / 4x4
	Ausgleichsgetriebesperre	nein, jedoch elektronische Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)

Farbe:	MB 1656 (Eifenbein)
--------	---------------------

Motor	OM 642 DE 30 LA 140 EURO 5 (519 CDI) / Diesel / Turbolader, Ladeluftkühlung					
	Leistung	140 (190)	kW (PS)	bei	3800	U/min.
	Hubraum	2987	cm ³	Zylinderzahl:	6 Zylinder, V, je 4 Ventile	
	Einspritz-/Zündfolge:	elektron. gesteuerte Direkteinspritzung, Common Rail				

Bremsanlage	Betriebsbremse, Art	Hydr. Zweikreis, Unterdruckverstärker, 4 Scheibenbremsen; elektron. Systeme: ABS, ASR, ESP, BAS, EBV
	Feststellbremse, Art	Handbremse, mechanisch, auf die Hinterräder wirkend
	Hilfsbremse, Art	über die Feststellbremse

Räder	Anzahl der Räder	6	Reserverad	ja	Reifengröße:	205 / 75R 16C 110/108R	Felgengröße	5,5-16
	Reifendruck	VA	4,2	bar	HA	4,0	bar	

Elektroanlage	Bordnetzspannung:	12 V	Batterie:	2 x 12 V 100 Ah	Lichtmaschine:	14 V / 180 A
---------------	-------------------	------	-----------	-----------------	----------------	--------------

Fahrleistung	Geschwindigkeit, max.	120	Km/h	Geschwindigkeit, zul.	80	Km/h	Verbrauch auf 100 km:	10-12
	Wendekreis:	ca. 15,6 +/- 0,5	m	Steigfähigkeit:	40%	Walfähigkeit	350 mm bei 10 km/h	

Abmessungen u. Winkel	Maße über alles in mm	Länge:	6900	Breite	2150	Höhe	2550	Radstand	4.325	
	Spurweite in mm	VA	1708	HA	1521	Bodenfreiheit in mm	VA	215	HA	174
	Böschungswinkel	Vorn	20°	hinten	12°	Höhe der Ladefläche in mm	845			

Gewichte u. Lasten	zul. Gesamtgewicht:	5.300	kg	Leergewicht incl. Festeinbauten:	3.450	kg	Nutzlast:	1.850	Kg				
	Achslast, leer	VA	1590	kg	HA	1860	kg	Achslast zul.	VA	2000	Kg	HA	3500

Kuppelbarkeit	Kugelkopfkupplung
---------------	-------------------

Aufbau	Art	Kofferaufbau	Sitzplätze	0	Verwendungszweck					
	Abmessungen Koffer	Länge:	3600	mm	Breite	2130	mm	Höhe	1408	mm
	Abmessungen Pritsche	Länge:	--	mm	Breite	--	mm	Höhe	--	mm
	Hersteller	Ewers Karrosserie- und Fahrzeugbau GmbH & Co KG								

Füllmengen	Kraftstoff (incl. 13 l Reserve)	100	l	Motoröl ohne Filter	k.A.	l	Motoröl mit Filter	12,5	l
	Vorderachsantrieb	0,85	l	Hinterradantrieb Hypoid	2,6	l	Kupplung	1,0	l
	Scheibenwaschmittel	6	l	Bremsanlage mit ABS	1,2	l	Lenkgetriebe (siehe Lenkhilfe)	--	l
	Radvorgelege	--	l	Fahrerhaushydraulik	--	l	Lenkhilfe	1,0	l
	Kühlanlage	10	l	Schaltgetriebe ATF	7,1	l	Nebenantrieb	-	l

Heizung	Fahrzeuggebunden	Warmwasserheizung		
	Zusatzheizung	Keine		Typ
	Leistung	--	kW	Verbrauch Brennstoff

März 2013	Fristen / Ausstattung siehe Rückseite
-----------	---------------------------------------

Fristen

Hauptuntersuchung (HU): **12*** Monate

* ggf. Landesspezifische Regelungen für Fahrzeuge des Brand- und Katastrophenschutzes

Ausstattung

Kofferaufbau mit seitlichen Dachklappen
Ausrüstung mit Digitalfunk, Vorrüstung Radio

