



Der Unimog bei den Feuerwehren in und um Berlin – Gut für Sondereinsätze



Seit über 160 Jahren ist die Berliner Feuerwehr Retter und Helfer in allen Nötlagen; dazu zählen: Notfallrettung, Brandbekämpfung, Technische Hilfeleistung, Katastrophenschutz und Gefahrenprävention. Dabei ist die Stadt aufgeteilt in strategische Stützpunkte von 35 Feuer- u. Rettungswachen der Berufsfeuerwehr mit fast 4000 Beschäftigten, 21 Rettungswagen-Stützpunkte und 18 Notarzt-Einsatz-Stützpunkte.

Dazu kommen 57 Freiwillige Feuerwehren mit zusätzlich 44 Jugendfeuerwehren mit insgesamt über 2300 Mitgliedern. 854 Fahrzeuge unterschiedlichster Art sind bei der Berliner Feuerwehr im Einsatz. Der Unimog zählte dabei über die Jahrzehnte zu den Sonder- oder Einzelfahrzeugen. Mindestens vier Fahrzeuge sind dabei nachweisbar:

- ein U 401 mit festem Fahrerhaus, Druckluftanlage, Sonderabtrieben und Seilwinde, Zulassungsjahr 1955 – eingesetzt vor allem als Zugfahrzeug für Generator-Anhänger oder Anhänger mit Entrauchungsgerät. Später wurde das Fahrzeug auch als Reinigungs- und Räumfahrzeug für die Stützpunkte genutzt.
- ein U 404.1 mit Feuerlöschaufbau (1956) – im Einsatz als Trockenlöschfahrzeug auf dem Flughafen Berlin-Tempelhof.

- ein U 404 S Generator-Gerätewagen mit diversem Zubehör zur Stromerzeugung, aber auch für Bergung, Erste Hilfe, Beleuchtung und Funk (1966) – verwendet bei Großeinsätzen zusammen mit anderen Fahrzeugen des Technischen Dienstes.

- ein U 421 mit Pritsche und Schmidt-Kehmaschine sowie mit Gmeiner Streuer – verwendet als Reinigungs- und Räumfahrzeug für die Stützpunkte (das Fahrzeug in der Ausstellung). Das Fahrzeug wurde 1985 in Dienst gestellt und tat diesen bis 2010.

Nach der Wende wurden die Stützpunkt-Feuerwehren im Land Brandenburg zum neuen Abnehmer des Unimog; dazu wurden seit 2008 fünfzehn Unimog U 5000 mit Spezialausrüstungen beschafft. Die wichtigste ist die des Waldbrandtanklöschfahrzeugs vom Typ „Brandenburg“. Dabei handelt es sich um ein Unimog 5000 Fahrgestell mit einer vom Fahrzeugmotor angetriebenen Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, einer Schnellangriffseinrichtung, einem auf dem Fahrzeugdach befindlichen Monitor-Wasserwerfer, einem Löschwasserbehälter von mindestens 5000 l nutzbarem Inhalt und einer fachspezifischen feuerwehrtechnischen Beladung.



Technische Daten	
1	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV)
2	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 1500 U/min
3	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 2000 U/min
4	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 2500 U/min
5	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 3000 U/min
6	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 3500 U/min
7	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 4000 U/min
8	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 4500 U/min
9	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 5000 U/min
10	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 5500 U/min
11	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 6000 U/min
12	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 6500 U/min
13	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 7000 U/min
14	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 7500 U/min
15	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 8000 U/min
16	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 8500 U/min
17	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 9000 U/min
18	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 9500 U/min
19	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 10000 U/min
20	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 10500 U/min
21	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 11000 U/min
22	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 11500 U/min
23	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 12000 U/min
24	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 12500 U/min
25	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 13000 U/min
26	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 13500 U/min
27	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 14000 U/min
28	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 14500 U/min
29	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 15000 U/min
30	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 15500 U/min
31	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 16000 U/min
32	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 16500 U/min
33	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 17000 U/min
34	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 17500 U/min
35	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 18000 U/min
36	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 18500 U/min
37	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 19000 U/min
38	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 19500 U/min
39	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 20000 U/min
40	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 20500 U/min
41	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 21000 U/min
42	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 21500 U/min
43	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 22000 U/min
44	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 22500 U/min
45	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 23000 U/min
46	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 23500 U/min
47	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 24000 U/min
48	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 24500 U/min
49	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 25000 U/min
50	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 25500 U/min
51	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 26000 U/min
52	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 26500 U/min
53	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 27000 U/min
54	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 27500 U/min
55	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 28000 U/min
56	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 28500 U/min
57	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 29000 U/min
58	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 29500 U/min
59	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 30000 U/min
60	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 30500 U/min
61	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 31000 U/min
62	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 31500 U/min
63	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 32000 U/min
64	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 32500 U/min
65	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 33000 U/min
66	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 33500 U/min
67	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 34000 U/min
68	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 34500 U/min
69	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 35000 U/min
70	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 35500 U/min
71	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 36000 U/min
72	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 36500 U/min
73	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 37000 U/min
74	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 37500 U/min
75	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 38000 U/min
76	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 38500 U/min
77	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 39000 U/min
78	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 39500 U/min
79	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 40000 U/min
80	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 40500 U/min
81	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 41000 U/min
82	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 41500 U/min
83	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 42000 U/min
84	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 42500 U/min
85	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 43000 U/min
86	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 43500 U/min
87	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 44000 U/min
88	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 44500 U/min
89	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 45000 U/min
90	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 45500 U/min
91	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 46000 U/min
92	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 46500 U/min
93	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 47000 U/min
94	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 47500 U/min
95	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 48000 U/min
96	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 48500 U/min
97	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 49000 U/min
98	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 49500 U/min
99	Motorleistung (kW) / (PS) / (CV) bei 50000 U/min