



Ausstattungssatz, Beladeplan und Typenblatt für Feuerwehr-Abrollcontainer Strom (AB-Strom)

Modell: POLYMA P 0250 W 65 VA06-5



POLYMA Energiesysteme GmbH, Alessandro-Volta-Platz 1, 34123 Kassel



Typenblatt FwA-Strom

Fahrzeug - Ausstattung

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
1	Kfz-Ausstattung			
1	Betriebsanleitung und Wartungsunterlagen im Ordner	2		
2	Betriebsanleitung und Wartungsunterlagen Ausbau, Satz, im Ordner	2		
3	Verkehrswarnbeleuchtung	1		integrierte Bordbeleuchtung (Blinker, Positionsleuchten)
2	Bordausstattung			
1	Fremdeinspeisekabel 10m 230V Inline-PRCD	1	BGV A3	
2	Kabeltrommel 30m, Vollkunststoff -> Zuleitung: 30m 5x2,5mm ² H07RN-F mit 16A CEE Stecker IP67 -> Abgänge: Steckdosen: 2x Schuko 230V, 16A, IP68 und 1x 400V 16A CEE IP67	4	BGV A3	
3	Kabeltrommel 50m, Vollkunststoff -> Zuleitung: 50m 3x2,5mm ² H07RN-F mit Schuko Stecker IP68 -> Abgänge: 3xSchukosteckdose 230V, 16A, IP68	2	BGV A3	
4	Kabeltrommel 40m, Vollkunststoff -> 5x6mm ² H07RN-F -> Anschlüsse: 32A CEE-Stecker und -Buchse IP67	2	BGV A3	
5	Verteilerwürfel, Vollkunststoff -> Zuleitung: 2m 5x4mm ² 32A CEE-Stecker IP67, mit Phasenwender -> Abgänge: 2x Schuko-Steckdose 230V, 16A, IP68 und 2x400V, 16ACEE-Steckdose IP67 Inkl. Einzelabsicherung mit FI-LS-Kombinationen	2	BGV A3	
6	Verteilerwürfel, Vollkunststoff -> Zuleitung: 2m 5x4mm ² 32A CEE-Stecker IP67, mit Phasenwender -> Abgänge: 4x Schuko-Steckdose 230V, 16A, IP68 Inkl. Einzelabsicherung mit FI-LS-Kombinationen	1	BGV A3	
7	Teleskopleiter 3,3m	1		Maschinenraum rechts
8	Feuerlöscher 9kg, ABC	1		Stauraum rechts
9	Verbandskasten	1	DIN14142	
10	Kabelbrücke 910mm	4		
11	Verkehrsleitkegel 50cm	5	TL-Leitkegel 97	
12	Faltsignal 70cm Aufschrift "Feuerwehr"	2		
13	elektrischer Werkzeugsatz	1	DIN 14885	
14	Handlampe Adalit L2000-L inkl. Ladegerät	2		
15	Stativ 1,7m	1	DIN 14640	
16	Halogenscheinwerfer 1.000 W inkl. 5m Anschlussleitung mit Schuko-Stecker IP68	1	DIN 14640	
17	kabelgebundene Fernbedienung Lichtmast inkl. Halterung	1		Abgangsfeld
18	Kurzbetriebsanleitung	1		Schaltschrank
19				



Typenblatt FwA-Strom

Feuerwehrverbandkasten DIN 14 142

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
1	Heftpflaster	2	DIN 13019 - A 5 x 2,5	
2	Wundschnellverband	1	DIN 13019 - E 100 x 8	
3	Wundschnellverband	8	DIN 13019 - E 10 x 6	
4	Fingerkuppenverband	5		
5	Wundschnellverband	5	DIN 13019 - E 18 x 2	
6	Pflasterstrip	10		
7	Verbandpäckchen	6	DIN 13151-M	
8	Verbandpäckchen	6	DIN 13151-G	
9	Kompresse 100 x 100 mm	18		
10	Verbandtuch	4	DIN 13152-BR	
11	Verbandtuch	2	DIN 13152-A	
12	Verbandtuch	2	DIN 13152-B	
13	Rettingsdecke 2100 x 1600 mm silber/gold	4		
14	Fixierbinde	10	DIN 61634-FB 6	
15	Fixierbinde	10	DIN 61634-FB 8	
16	Netzverband für Extremitäten	2		
17	Dreiecktuch	4	DIN 13168-D	
18	Schere DIN 58279-B 190	2	DIN 58279-B 190	
19	Augenkompressse	2		
20	Fingerling, groß	1		
21	Vliesstoff-Tuch	10		
22	Folienbeutel	4		
23	Einmalhandschuhe	12	DIN EN 455	
24	Erste-Hilfe-Broschüre	1		
25	Inhaltsverzeichnis	1		



Typenblatt Feuerwehr-Abrollbehälter Strom

AB-Strom

Anzahl: 12

Bezeichnung des Fahrzeuges:

Fahrzeugtyp: **P0250W65VA06-5**
Größenklasse: **7.500 kg**

Hersteller: **POLYMA**
A-Nr.: **POLYMA P 0250 W 65 VA06-5**

Forderung an den Kraftfahrer:



Fahrgestell	Bauform Art des Antriebes Zahl der Achsen / Achsformel	Abrollcontainer	18/5900-1570	nach DIN 14505-2004	
Motor	Typ / Art Kraftstoff Leistung Hubraum Zylinderzahl Einspritz-/Zündfolge: Verbrauch Abgasnorm	Dieselmotor VOLVO Penta TAD 754 GE Diesel oder SBS (Schiffsbetriebsstoff) nach DIN EN 590 218 (296) kW (PS) bei 1.500 U/min. 7150 cm ³ 6, in Reihe elektron. gesteuerte Direkteinspritzung, Common Rail 210 g/kWh 55 l/h bei Volllast (218 kW) STAGE 3a nach EU RL 97/68			
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	---			
Räder	Anzahl der Räder / Reserve- Bereifung / Felge Reifendruck	Stück	Elektroanlage	Bordnetzspannung Starter Batterie Zusatzbatterie Lichtmaschine	24 V Optima 4.2 28V
Fahrleistungen	Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch / Fahrbereich Wendekreisdurchmesser Steigfähigkeit Walfähigkeit	--- km/h --- km/h --- l/100km --- m	Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht: Leergewicht (beladen): Nutzlast: Achslast, leer/zul.: 1.: 2.: Anhängelast: ungebremst: auflaufgebremst: m. durchg. Bremsanl.:	7.500 7.430 0
Abmessungen	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 5.900 mm B: 2.550 mm H: 2.450 mm 1. 2. vorn: hinten: 15° -		Kuppelbarkeit:	Anhängerkupplung: Anhängerdosen: Spannung / Typ Bremsanschlüsse: -
Aufbau	Art Verwendungszweck Ausbau / Aufbauhersteller	Geräte- und Maschinenraum Stromversorgung Inselnetz (IT-Netz), Notstromversorgung im Einspeisebetrieb (TN-Netz), Flutlicht POLYMA Energiesysteme GmbH, Kassel			
Füllmengen	<u>Angaben in Liter</u> Kraftstoffbehälter: Kühlanlage: Bremsanlage: Fahrerhaushydraulik:	Motor: (ohne Filter) Einspritzpumpe: Kupplung: Lenkgetriebe: Lenkhilfe:	Motor: (mit Filter) Defrosterpumpe: Schaltgetriebe: Nebenantrieb: Verteilergetriebe:	- - - - -	Hinterachsantrieb: Vorderachsantrieb: Radvorgelege:
Juni 2012			Fristen / Ausstattung: - siehe Rückseite -		

Fristen

Hauptuntersuchung (UVV):	12	Monate
	-	Monate
Sicherheitsprüfung (BGV A3):	12	Monate

Zusatzausstattung

Lichtmast 9m mit Fernbedienung, vollelektrische Bedienung (24V)
bestückt mit 4x 400W HQI-Metall dampf-Leuchten und
2x 1.500W Halogen-Scheinwerfer (400V)

