

Katastrophenschutzanhänger

Ausführung **Technik**



Technische Daten

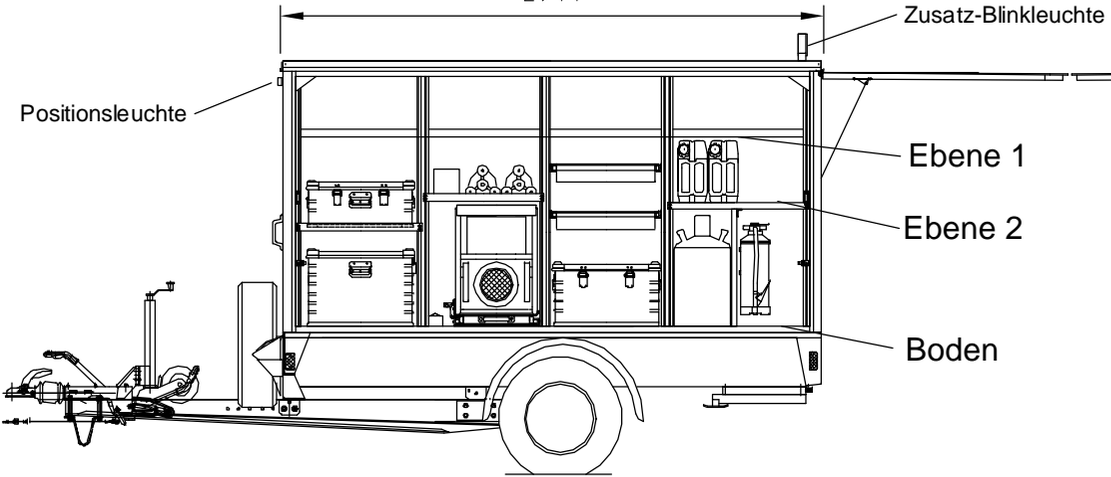
Zul. Ges.-Gewicht:	1.800 kg
Nutzlast:	930 kg
Aufbaulänge:	2.884 mm
Aufbaubreite:	1.730 mm
Aufbauhöhe:	1.410 mm
Bodenhöhe:	950 mm
Gesamtlänge:	4.350 mm
Gesamthöhe:	2.320 mm

Der Anhänger wird ohne Aus-
rüstung geliefert!

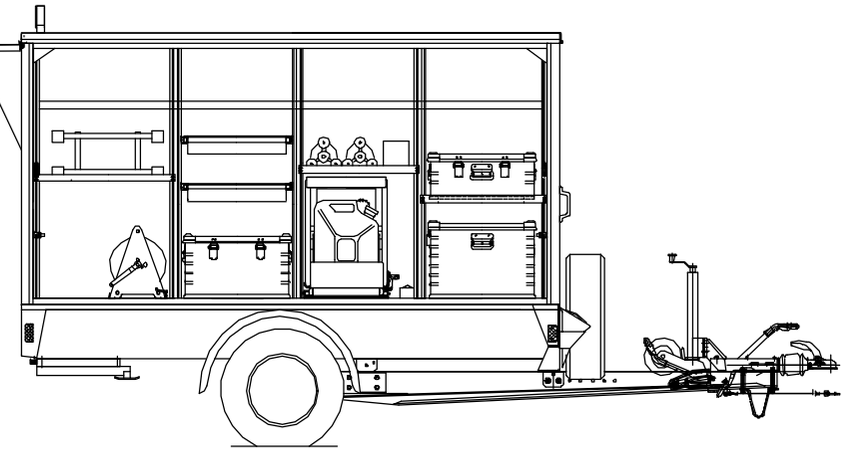


Seitenansicht links

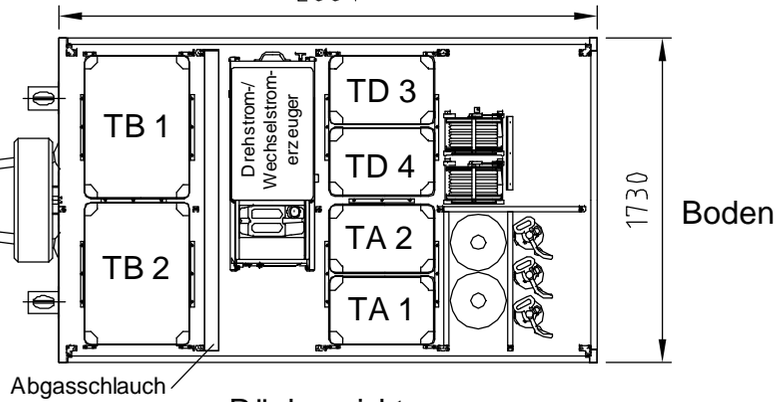
2914



Seitenansicht rechts

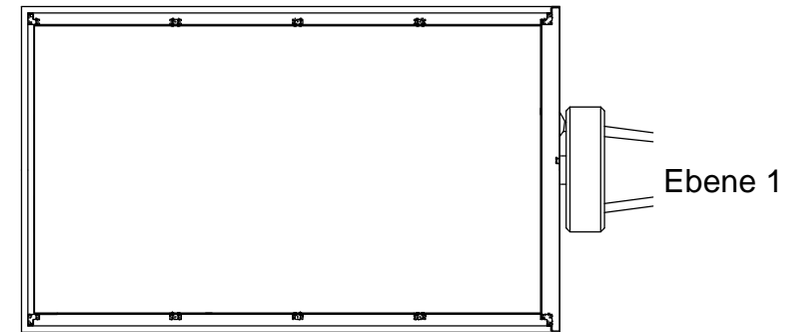
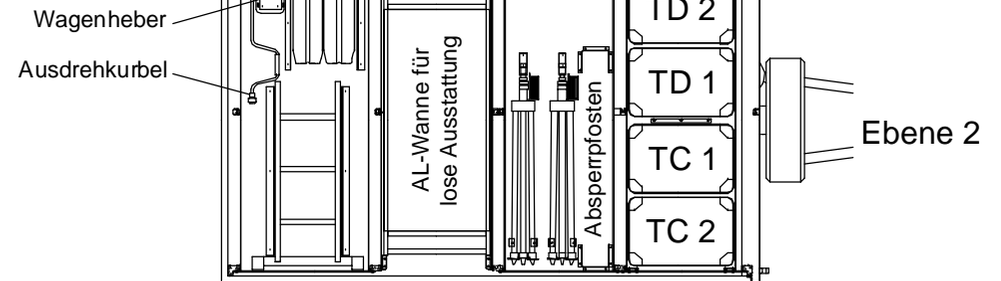
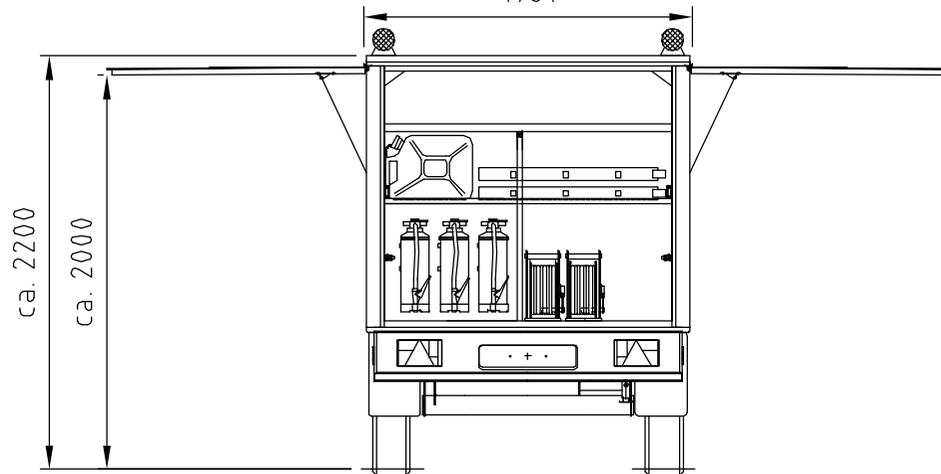


2884



Rückansicht

1761



Einsatzanhänger " Technik "

Stand: Dezember 2004

EDV-Nr. A%312-9001-06

EWERS
Karosserie- und Fahrzeugbau

Ausstattungsbeispiel Technikanhänger

(nicht im Lieferumfang Anhänger enthalten)

Beladeliste Einsatzanhänger Technik des Landes NRW - Lieferserie 2003

Ausstattung in Kisten (z.B. ZARGES Leichtmetall-Transportkisten der Serie EUROBOX)

Beladung		Kisten			Gesamtgewicht ca.	Schlüssel
Artikel	Anzahl	EUROBOX	Maße (mm)	Anzahl		
<p>Montage-Werkzeugkasten, 5-teilig, aus Stahlblech, lackiert, Maße ca. 430x200x200 mm, bestehend aus:</p> <p>1 Kneifzange, DIN 5241, 250 mm. 1 Wasserpumpenzange, DIN 5231, Form B, 240 mm. 1 Kombizange, DIN 5244, 200 mm. 1 Flachzange 1 Seitenschneider A 200 H, DIN 5238 1 Sägebogen A, DIN 6473 mit 3 Sägeblättern DIN 6494 für Metal 1 Fäustel, DIN 6475, 2 kg 1 Schlosserhammer 500 S, DIN 1041 3 Schraubendreher, DIN 5265; 3,4 - 6,5 - 1C 4 Kreuzschlitz-Schraubendreher, DIN 5262, B 1 bis B 4 1 Schraubendreher, Spannungsprüfer 1 Doppel-Ringschlüssel-Satz (10 Stück), aus Chrom-Vanadium-Stahl, gerade Ausführung, SW von 6x7 bis 24x27 1 Doppel-Maulschlüssel-Satz (10 Stück), aus Chrom-Vanadium-Stahl, gerade Ausführung, SW von 6x7 bis 24x27 1 Spannungsprüfer, wie Duspol-S, Schutzart IP 65, DIN 40050, nach VDE 0680 Bindedraht 10 m</p>	1	40702	600/400/340	1	45 kg	TA1
<p>Klapp-Spaten, einfach klappbar, mit Holzstiel, als Hacke und Schaufel verwendbar, ca. 500 mm lang</p> <p>Kistenbeitel, ca. 550 mm lang, DIN 6480</p> <p>Handbeil, DIN 5131, ca. 450 mm lang</p> <p>Löschdecke aus Glasfaser, DIN 14155, Größe ca. 1600x2000 mm, im Schutzbeutel aus PE</p>	1 1 1 3					
<p>Stromverteiler, Eingang 3 m Leitung mit Stecker 400 V/16 A (IP 67), Ausgang 400 V/16 A (IP 67) und dreimal 230 V/16 A Schutzkontakt (IP 68), Gehäuse IP 55, Maße ca. L=240 mm, B=200 mm, H=200 mm</p>	1	40702	600/400/340	1	8 kg	TA2
<p>Leuchtstoff-Handlampe, 2 x 8 Watt, 230 Volt, Länge ca. 300 mm, Durchmesser ca. 50 mm, Griffklammer mit Kugelgelenk, Anschlusskabel ca. 7 m, druckwassergeschützter Stecker mit Bajonett-Überwurfmutter und Schutzkappe (wie Fluorex)</p> <p>Ausguss-Stutzen für Kraftstoffkanister, in flexibler Ausführung, verzinkt, mit Luftrohr, Länge ca. 200 mm</p>	2 1					
<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, gemäß StVO, vollreflektierend, TL-Prüfnummer 953FO1, aus hochflexiblem Kunststoff</p> <p>Verkehrswarnzeichen, StVO-Nr. 101, Kunststoff reflektierend, Dreieck, Seitenlänge 450 mm, "Allgemeine Gefahrenstelle", 2 mm stark</p> <p>Warnflaggen, weiß/rot/weiß, ca. 50 x 50 cm, mit Stock</p> <p>Folienabspermband, rot/weiß, 80 mm breit, Rolle 500 m lang, in Spenderbox</p>	10 4 2 2	40705	800/600/410	1	19 kg	TB1
<p>Gasheißluftgebläse, mit Ventilationsleistung ca. 1000 m³/Std. Luftdurchsatz und Edelstahlbrenner, Betriebsdruck 1,5 bar, mit Piezozündung und Thermoschutz mit automatischer Gasabschaltung, Gehäuse aus lackiertem Stahl; komplett mit Gasanschluss Schlauch, Gasdruckminderer und Schlauchbruchsicherung, Kombiregler, Heizleistung stufenlos regulierbar von 16 bis 33 kW, Nennspannung 230 Volt, Maße ca. LxBxH 560x220x330 mm</p> <p>Doppelventil, mit Schlauch, zum gleichzeitigen Anschluss von 2 Verbrauchern, einschließlich Druckminderer</p> <p>Mehrflaschen-Set, zum Betrieb eines Verbrauchers mit mehreren Gasflaschen</p>	2 2 1	40705	800/600/410	1	30 kg	TB2
<p>Mehrfachabzweigstück, druckwasserdicht, nach DIN 49442/443, zur Stromverteilung, mit 3 Steckdosen und einem Stecker, Kabel (1,5 m), Stecker und Steckdosen mit Schutzkappe IP 68 druckwasserdicht, geprüft nach VDE 0620/06.87</p> <p>Verlängerungsleitung 230 V, 10 m, Gummischlauchleitung HO7RN-F3 G 2,5, mit Stecker und Kupplung DIN 49443/49442</p>	3 3	40701	600/400/250	1	16 kg	TC1
<p>Flutlichtscheinwerfer FS 1000, 230 V, IP 54, mit 10 m Kabel, Halogen-Glühlampe 1000 Watt, wasserdichter Stecker nach DIN 49443 mit Schutzkappe, Gehäuse aus Aluminium, mit Kühlrippen, spritzwassergeschützt, einschließlich Gelenkstück mit Aufsteckrohr zum Befestigen auf Stativzapfen 30 mm Durchmesser, Maße ca. 310x330x160 mm</p>	2	40701	600/400/250	1	13 kg	TC2

Ausstattungsbeispiel Technikanhänger

(nicht im Lieferumfang Anhänger enthalten)

Beladeliste Einsatzanhänger Technik des Landes NRW - Lieferserie 2003

Ausstattung in Kisten (z.B. ZARGES Leichtmetall-Transportkisten der Serie EUROBOX)

Beladung		Kisten			Gesamtgewicht ca.	Schlüssel
Artikel	Anzahl	EUROBOX	Maße (mm)	Anzahl		
Zeltleuchte , 230 Volt, Anschlusskabel HO7RNF ca. 5 m lang, mit Vollgummistecker, eingebauter Schutzkontaktsteckdose und 200 Watt Glühlampe (wie Allround D)	2	40703	600/400/410	1	15 kg	TD1
Zeltleuchte , 230 Volt, Anschlusskabel HO7RNF ca. 5 m lang, mit Vollgummistecker, eingebauter Schutzkontaktsteckdose und 200 Watt Glühlampe (wie Allround D)	2	40703	600/400/410	1	15 kg	TD2
Beleuchtungskasten , mit Gefahrenzettel gekennzeichnet (Klasse 2, brennbares Gas), bestehend aus: <i>2 Stablichter Aluminium schwarz mit Batterien und Reserveglühlampe wie MAGLITE S 3 D</i> <i>3 Stirnlampen wie LAGO Powerlite 6 Volt mit schwenkbarem Reflektor und leichtem Kunststoffgehäuse einschließlich Batterien und Ersatzlampe</i> <i>2 Gaslampen wie Lumogaz PZ 206 mit je 2 Gaskartuschen</i> <i>4 Taschenlampen mit Signaleinrichtung für weißes, rotes und grünes Licht, Druck- und Schiebe- oder Drehschalter einschließlich Glühlampe 2,5 V/0,3 A und 4 Flachbatterien, Maße ca. 120x70x40 mm</i> <i>6 Wachsackeln ca. 50 cm lang, ca. 60 Min. Brenndauer</i> <i>10 Haushaltskerzen</i> <i>1 Paket (10 Schachteln) Streichhölzer</i> <i>2 Warndreiecke nach StVZO, lichtreflektierend, Seitenlänge ca. 440 mm im Kunststoffbehälter</i>	1	40703	600/400/410	1	29 kg	TD3
Schilderkasten , Ausführung aller Schilder: Kunststoff, 2 mm stark, lichtreflektierend, bestehend aus: <i>1 Schild "Einsatzführung", 38 x 50 cm</i> <i>1 Schild "Verbandplatz", 38 x 50 cm</i> <i>1 Schild "KTW-Halteplatz", 38 x 50 cm</i> <i>15 Richtungsschilder (Pfeil), 15 x 50 cm</i> <i>3 Richtungsschilder "KTW" (Pfeil), 15 x 50 cm</i> <i>2 Schilder "Betreten für Unbefugte verboten", 38 x 50 cm</i> <i>10 Plakat-Kartons, 30 x 50 cm, weiß</i> <i>1 Packung Signierkreide, verschiedene Farben</i> <i>1 Rolle Klebeband braun, 50 mm breit, 66 m lang, besonders reißfest mit passendem Handabroller</i> <i>1 Rolle Bindfaden</i> <i>1 Sortiment Kabelbinder aus Polyamid, diverse Längen</i> <i>1 Packung Nagelsortiment, Länge von 20 bis 50 mm</i> <i>1 Latthammer mit Stahlrohrstiel, ca. 500 g</i> <i>2 Anhaltestäbe, ohne Beleuchtung und Aufschrift, mit rot/grüner Reflexfolie, Länge ca. 50 cm</i> <i>4 Absperrleinen, 5 m lang, mit weißen und roten Plastikwimpel</i> <i>1 Packung (100 Stück) Schutzhandschuhe Latex, mittlere Größe</i>	1	40703	600/400/410	1	25 kg	TD4
Gewicht Ausstattung in Kisten ca.					215 kg	

Ausstattungsbeispiel Technikanhänger

(nicht im Lieferumfang Anhänger enthalten)

Beladeliste Einsatzanhänger Technik des Landes NRW - Lieferserie 2003

Ausstattung ohne Kisten

Beladung	Maße (mm) ca.	Anzahl	Gesamtgewicht (kg) ca.	Schlüssel
Teleskop-Dreibeinstativ , zum Befestigen von Scheinwerfern, mit Aufsteckzapfen 30 mm Durchmesser, nach DIN 14640, arretierbar in jeder Stellung durch Flügelschrauben, einschließlich drei Abspannseilen und drei Heringen, eingeschobene Länge ca. 1100 mm, ausziehbar auf ca. 4600 mm	1100	2	32 kg	T01
Abfallsammler , für Abfallsäcke bis zu 120 Liter Fassungsvermögen, Dreibein-Rohrgestell, zusammenklappbar, Deckel Kunststoff (Durchmesser ca. 350 mm)	HxBxT 900x500x500	2	10 kg	T02
Absperrpfosten , aus Stahl, 100 cm hoch, verzinkt, mit Haken (Fußstück siehe unten)	1000	10	17 kg	T03
Schilderständler , zur Aufnahme von jeweils 2 Schildern verschiedener Größe, Standrohr aus Edelstahl, mit 3 Klemmschellen zur Schilderaufnahme; in in verzinktem Fußstück mit 3 klappbaren Füßen verdrehsicher geführt (Fußstück siehe unten)		3	12 kg	T04
Fußstück zur Aufstellung von Schilderständlern und Haltepfosten auf festem Untergrund, verzinkt, bestehend aus einer Führung mit 3 klappbaren Füßen		8	20 kg	T05
Drehstrom-/Wechselstromerzeuger , nach DIN 14685/6280, Teil 10. Generator in wartungsfreier Asynchronbauweise, mit <i>Isolationsüberwachung</i> . Nennleistung 5 kVA, Nennspannung 400/230 Volt, Nennstrom 7,2/18 A, Frequenz 50 Hz. Schutzart IP 54 nach DIN 40050, Funkentstörgrad N nach VDE 0875. 1 Drehstrom-CEE-Steckdose, wasserdicht, nach DIN 49462 (16 A). 3 Wechselstrom-Steckdosen, wasserdicht, nach DIN 49442, 4 Sicherungsautomaten, Schutzleiterprüfeinrichtung, beleuchtete Lastanzeige, Betriebsstundenzähler, Vollrohrrahmen mit ausklappbaren Tragegriffen, aufklappbares Schutzdach. Antrieb Viertakt-Ottomotor, luftgekühlt. Mit folgendem Zubehör: <i>1 Werkzeug- und Ersatzteilsatz für Motor und Generator 1 Prüfspitze und 1 Prüfkabel 1 m lang zur Schutzleiterprüfeinrichtung 1 Abgasschlauch nach DIN 14572, 1,5 m lang, biegsamer Metallschlauch, feuerverzinkt, mit wärmeisolierten Handgriffen, mit Anschluss passend zum Auspuffrohr des Stromerzeugers</i>	LxBxH 700/440/580	1	115 kg	T06
Kraftstoffkanister , für 20 Liter Inhalt, aus Stahlblech, Wehrmachtsform, einbrennlackiert, kraftstofffest, nach DIN 7274, Kennzeichnung: Gefahrezettel (Klasse 3, brennbare Flüssigkeit) und "UN-Nr. 1203"	LxBxH 345/165/486	1	22 kg	T07
Steh- und Anlegeleiter , 4-teilig, zusammenklappbar, aus Leichtmetall, mit selbsttätigen Rastergelenken und sichtbaren Einrasthaken, Leiterfüße auswechselbar, Länge als Anlegeleiter ca. 3600 mm, als Stehleiter ca. 1700 mm, zusammengeklappt ca. 1000 mm, äußere Leiterbreite ca. 650 mm, Gewicht ca. 12 kg	1000x650x250	1	12 kg	T08
Kabeltrommel 230 Volt, mit 3 Steckdosen 230 V im Wickelkörper, 50 m Kabel HO7RN-F 3 G 2,5; Schutzkontaktstecker 230 V und Schutzkontaktsteckdosen in wasserdichter Ausführung (wie GIFAS)	BxHxT 300x410x230	2	40 kg	T09
Abfallsack , 120 Liter Fassungsvermögen, auf Rolle, aus PE		20	4 kg	T10
Wasserkarister , Kunststoff, 20 Liter, trinkwassergeeignet, mit Auslaufhahn, Kennzeichnung: "Trinkwasser"	BxHxT 370x475x180	2	44 kg	T11
Gasflasche für Propan/Butan, 11 kg, gefüllt		2	44 kg	T12
Mehrzweck-Pulverlöscher PG 6H, zugelassen für die Brandklassen A, B und C, abstellbar, mit Eingriff-Bediensystemm, Löschmittelbehälter aus Stahlblech, mit Polyesterharz-Kunststoffbeschichtung, rot (RAL 3000), Druckhebelarmatur, zugleich Tragegriff, innenliegende Treibmittelflasche, Löschschauch mit Spritzdüse		3	30 kg	T13
Straßenbesen "Fix-O-Mat", Breite 40 cm, mit passendem Patentstiel		1	2 kg	T14
Kreuzhacke , 1,5 kg, DIN 20109, mit Eschenstiel ca. 1000 mm lang		1	3 kg	T15
Feuerwehrspaten , mit T-Griffstiel, ca. 850 mm lang, aus Esche		1	3 kg	T16
Gewicht Ausstattung ohne Kisten ca.			410 kg	
Gewicht Ausstattung in Kisten ca.			215 kg	
Gesamtgewicht Ausstattung ca.			625 kg	

Ladeliste Fahrzeugtechnik

Artikel	Anzahl
Dokumententasche mit Beladeliste, Ladeplan, E-Plan und Bedienungsanleitung für Achse und Auflaufeinrichtung	1
Wagenheber	1
Drehkurbel für Anhängerstütze	1
Unterlegbrett	2