

**FUSION**



# Der Katalog

Frisch- und Abwassertanks  
Programm '95/'96

**FUSION-Frisch- und Abwassertanks werden aus lebensmittelechtem, recycelbarem Polyäthylen im Rotationsinterventverfahren hergestellt.**

**FUSION-Tanks können für Frisch- und Abwasser verwendet werden.**

Alle FUSION-Tanks sind:

- lebensmittelecht
- bruchfest
- schlagfest
- frostsicher

**FUSION-Tanks können liegend, stehend oder hängend montiert werden. Bei stehender Montage Reinigungsöffnung oben. Für die Befestigung unter dem Fahrzeug nur geeignetes Befestigungsmaterial verwenden bzw. die vorgegebenen Befestigungspunkte verwenden.**

**Wir empfehlen den Einbau der Tanks durch eine Fachwerkstatt.**

**Für die Entnahme und Entlüftung empfehlen wir:**

**FUSION-Winkelverschraubungen 1/2" für Schlauchanschluß 10 + 12 mm Ø. Montage der Anschlüsse nach Lochbohrung beliebig möglich.**

Hinweis: Änderungen aus technischen Gründen vorbehalten. Wir übernehmen keine Haftung für Änderungen der Fahrzeughersteller. Toleranz auf die genannten Produktmaße +/-2%. Unsere Inhaltsangaben sind ca.-Mengen, alle Maße sind in mm angegeben.

fusion kunststoff gmbh

Postfach 101130  
63265 Dreieich  
Tel. 06103/8908-0

Daimlerstraße 8  
63303 Dreieich  
Fax 06103/8908-20

**FUSION**



Die mit dem roten Deckel...

## Produkte für den Caravaner

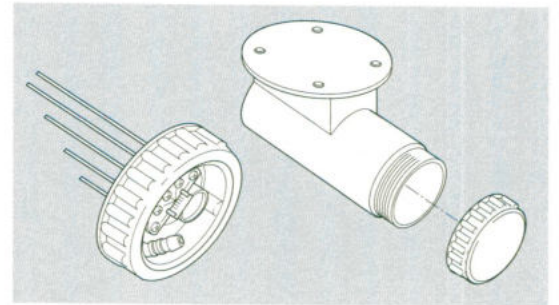
Mobile Tanks für Frisch- und Abwasser  
Klick-Mobil-System

Seite 4-6



Deckelsonde  
Parkplatz für Deckelsonde  
Tanks für den Festeinbau

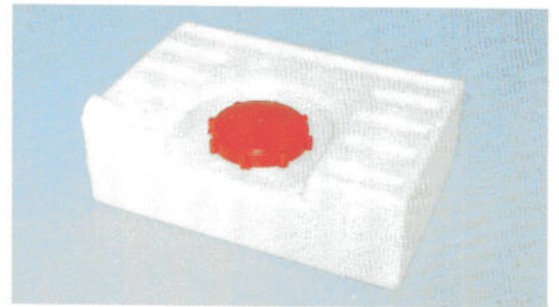
Seite 7



## Frisch- und Abwassertanks

Reisemobile und Wohnwagen

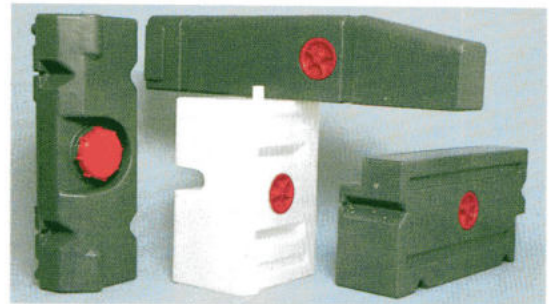
Seite 8-11



## Spezial Frisch- und Abwassertanks

VW  
Daimler-Benz  
Fiat DUCATO, Peugeot J5, Citroën C25 bis Bj. '93  
Fiat DUCATO, Peugeot JUMPER, Citroën BOXER ab Bj. '94  
Ford-Transit (Baureihe TL1-TL21)

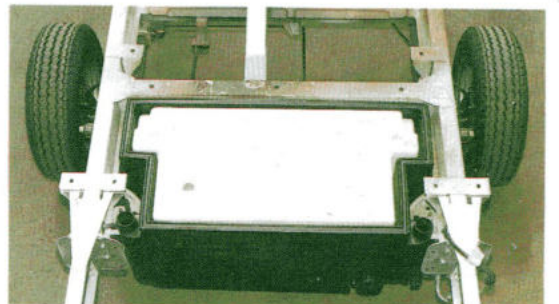
Seite 12-15



## Hot-Box Typ 2, 4, 5 (beheizbare Tanksysteme)

**Hot-Box Typ 2:** Fiat DUCATO/  
Peugeot BOXER/Citroën JUMPER Bj. '94  
**Hot-Box Typ 4:** Fiat DUCATO/  
ALKO-Tiefrahmen Bj. '94  
**Hot-Box Typ 5:** Fiat DUCATO/  
ALKO-Hochrahmen Bj. '94

Seite 16-18

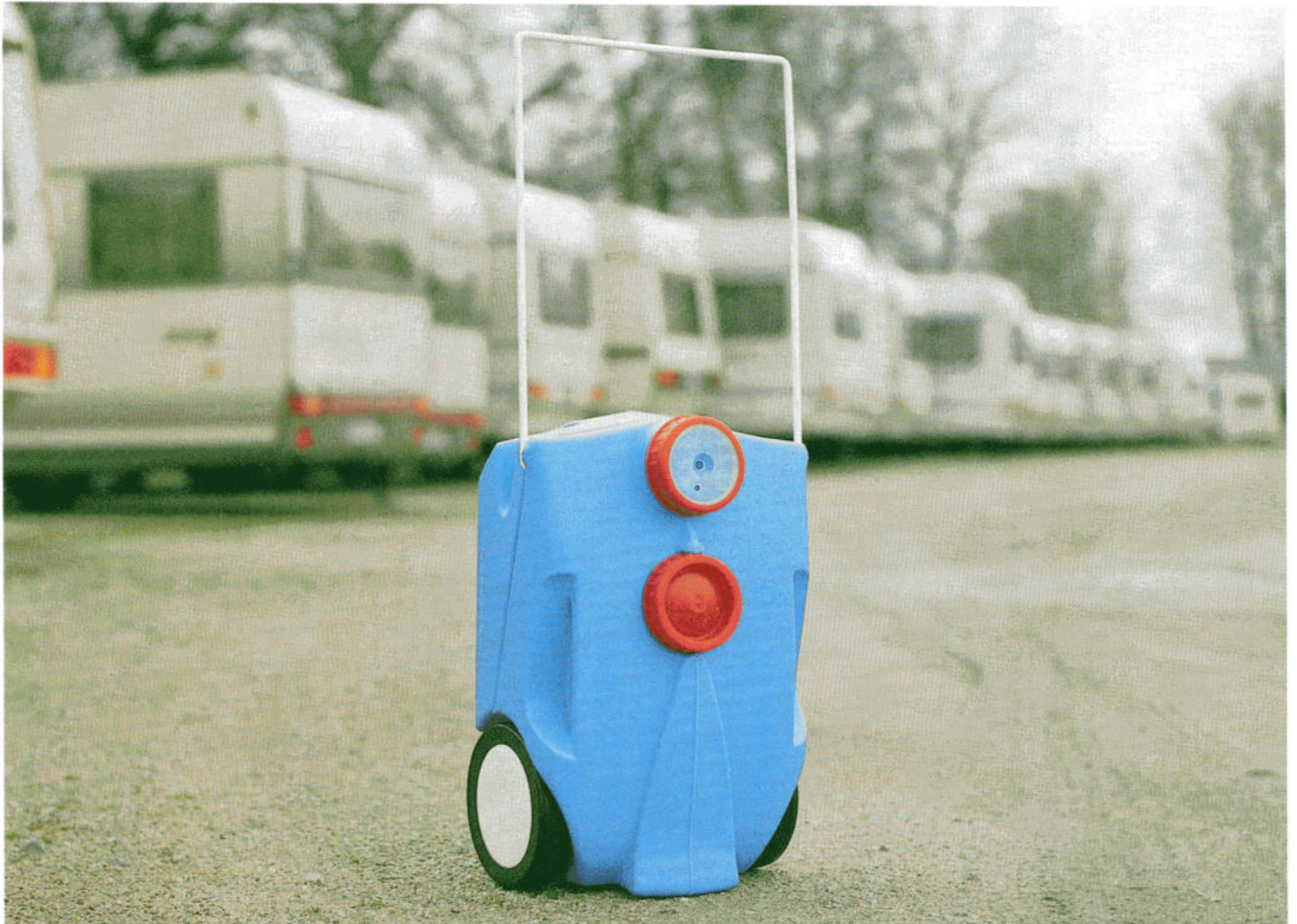


## Zubehör und Ersatzteile

Zu beziehen über Ihren Fachhändler

Seite 19

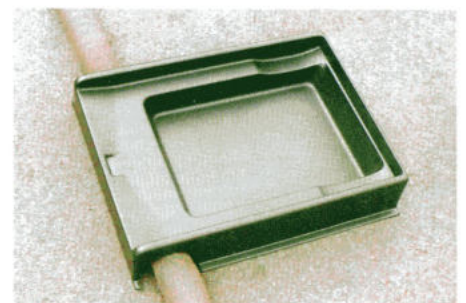


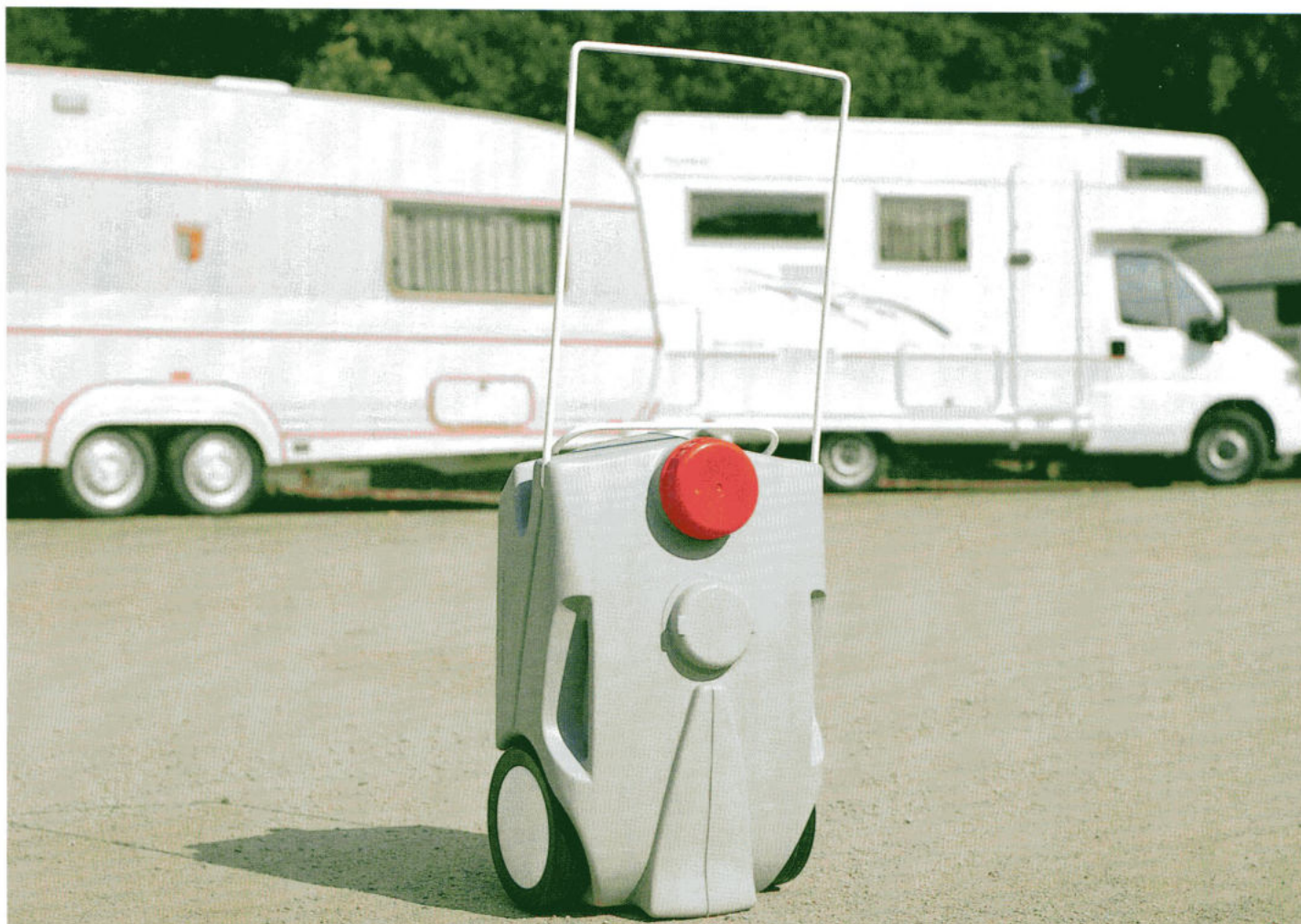


## Frischwasser-Mobiltank

Der Frischwassertank mit vielen Möglichkeiten, komplett ausgestattet mit einem umklappbaren Zuggriff und besonders breiten Rollen für einen guten Transport auf weichem Untergrund. Vorgesehen ist, daß der Tank im Wohnwagen in einer auf Wunsch mitgelieferten Wanne (Best.-Nr. 718002901) eingelegt wird. Für die Entnahme kann die im Wohnwagen vorhandene Tauchpumpe in den Tank eingelegt werden. Zur Kabel- und Schlauchdurchführung wird eine Staubkappe und ein Gewinding mitgeliefert. Alternativ: FUSION-Deckelenden/-Einsätze verwenden. Beim Transport verbleibt die Tauchpumpe im Fahrzeug, der auf dem Tank unverlierbar „geparkte“ Verschlussdeckel wird aufgeschraubt und der Transport kann erfolgen. Durch integrierte Griffmulden ist eine besonders leichte Handhabung möglich.

**EV 0615 BA 22 Liter**



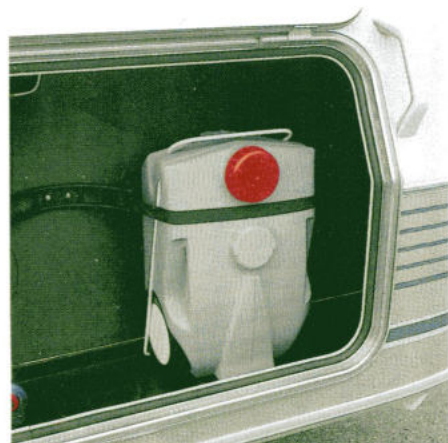
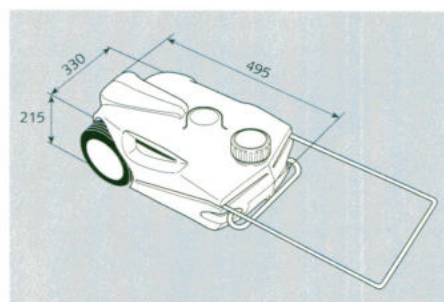


## Abwasser-Mobiltank

Der Abwassertank mit vielen Möglichkeiten, komplett ausgestattet mit einem umklappbaren Zuggriff und besonders breiten Rollen für einen guten Transport auf weichem Untergrund, zusätzlich mit einem Tragegriff ausgestattet.

Dieser Tank ist besonders gut geeignet als Abwassertank für das Auffangen des Abwassers unter dem Wohnwagen. Zum Transport kann der auf dem Tank geparkte Verschlussdeckel aufgeschraubt werden. Alternativ: FUSION-Deckelstopfen/-Einsätze und Parkplatz verwenden. Durch integrierte Griffmulden ist eine besonders leichte Handhabung möglich.

**EV 0615 BB 22 Liter**



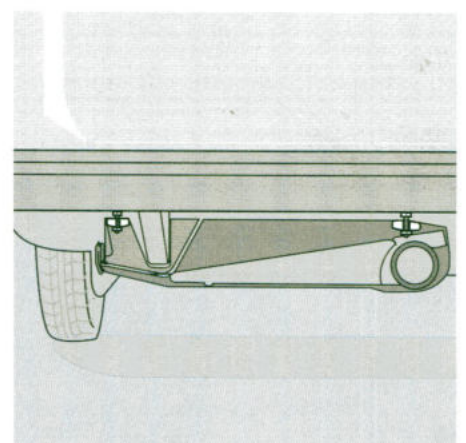
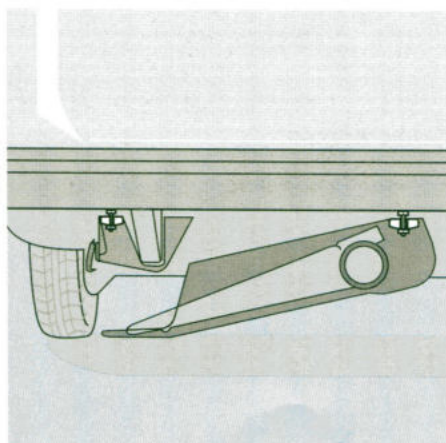
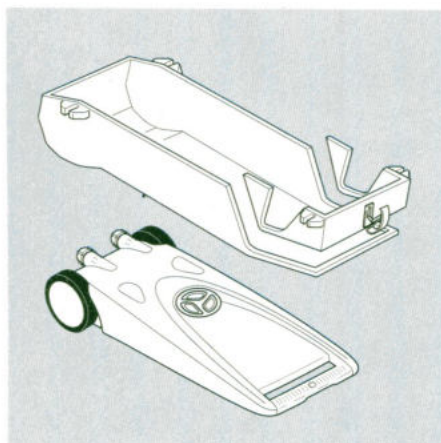


## Klick-Mobil

Das FUSION-Klick-Mobil ist ein Frisch- und Abwassertank welcher unter dem Wohnwagen fest montiert werden kann. Aufgrund seiner patentierten Ausführung dockt der Tank automatisch an die Abflußleitung des Wohnwagens an. Der Behälter hat für den Transport besonders breite Rollen, für die gute Reinigung eine Reinigungsöffnung mit ca. 120 mm Ø sowie 2 Anschlußstutzen. Die Verschlußdeckel für die Zulaufstutzen können auf dem Klick-Mobil „geparkt“ werden, so daß ein Verlust nicht möglich ist.

Das Klick-Mobil wird auf Wunsch komplett geliefert mit einer entsprechenden Befestigungsvorrichtung, vorge richtet für Schloß zur Diebstahlsicherung. Das Klick-Mobil ist geeignet für alle Wohnwagen welche auf ALKO-Fahrgestellen aufgebaut wurden. Eine Einbauanleitung wird mitgeliefert.

**EV 0708 BAA 32 Liter**  
**KH 0708 Halterung**



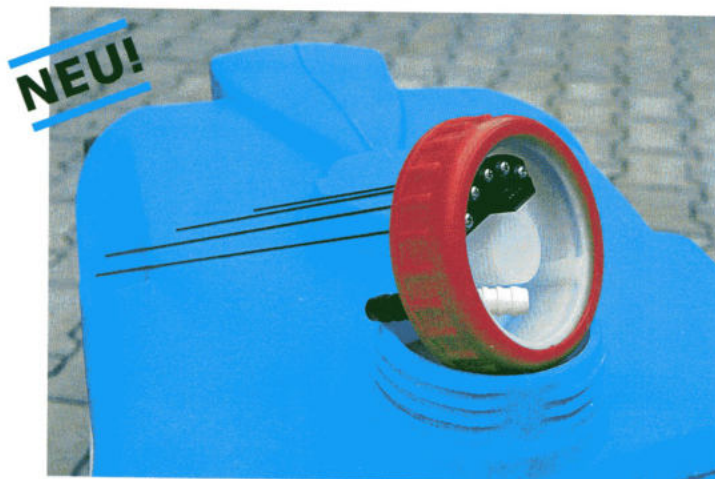
## Deckelsonden/Deckeleinsätze

Zur Erstausrüstung für Fahrzeughersteller, für die Nachrüstung über den Handel zu beziehen.

Die FUSION-Deckelsonde vereint folgende Funktionen:

- Inhaltsanzeige mit max. 4 Meßpunkten
- FW-Absaugung mit Tauchpumpe oder externer Pumpe
- Be- und Entlüftung
- AW-Zulauf 19 mm i. Ø bzw. 28-39 mm ä. Ø (Option)

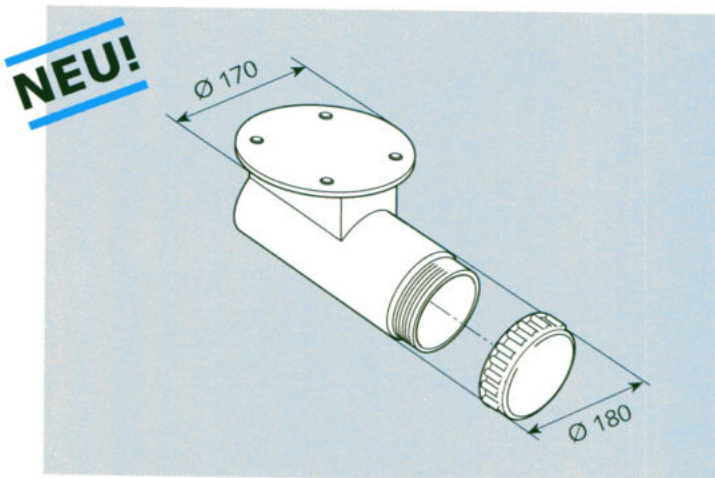
Patent angemeldet



## X 10101

### Der sichere Parkplatz für die FUSION-Deckelsonde des AW-Mobiltanks

Bei Verwendung des FUSION AW-Mobiltanks EV 0615 BB empfiehlt FUSION zur Füllstandskontrolle die FUSION-Deckelsonde. Zur sicheren Unterbringung dieser Deckelsonde während der Fahrt, wird der FUSION-Parkplatz unter dem Wagen montiert. Der mitgelieferte Deckel wird abgeschraubt, die Deckelsonde in den Parkplatz gesteckt und verschraubt. Der Deckel des Parkplatzes ist zum Verschließen des AW-Mobiltanks.

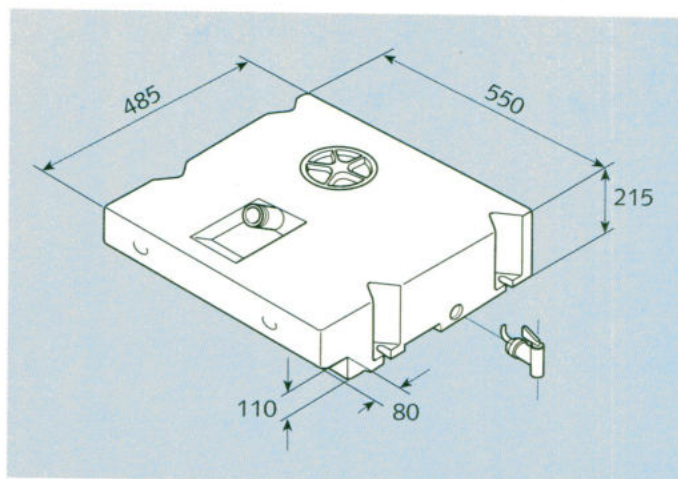


## EV 1010

44 Liter

### Tank für Festeinbau in Sitzbank

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. 1 Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, nicht geöffnet. 4 Befestigungspunkte integriert, mit Aussparung und Verrippungen für die Luftführung.

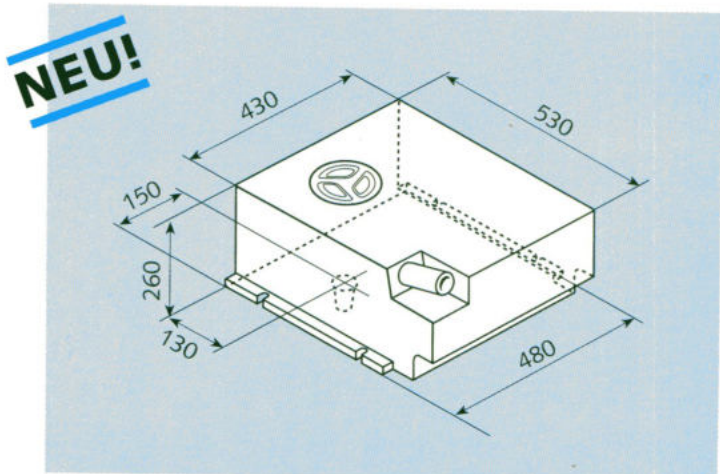


## EV 1111

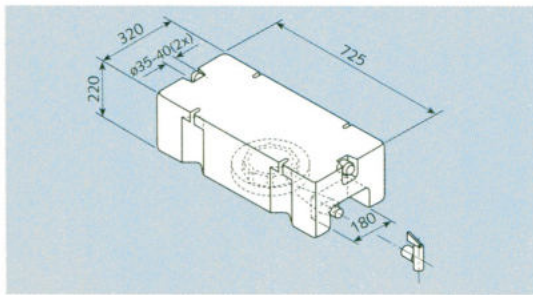
50 Liter

### Tank für Festeinbau in Sitzbank

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. 1 Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, nicht geöffnet. Unterseite mit Entleerungsstutzen zur Durchführung durch den Wagenboden, verschlossen durch 1/2" Gewindestopfen auf der Tankinnenseite. Befestigung an 4 integrierten Schlitten.



## 8 Frisch- und Abwassertanks

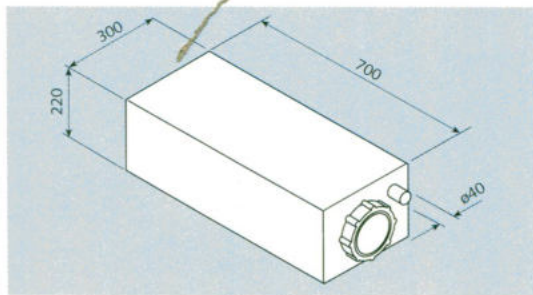


**EV 0903**

(V4-02)

**40 Liter**

Für die hängende Montage mit in Nischen eingearbeiteten Befestigungswinkeln, 2 Einfüllstutzen 40 mm Ø in den Tank eingearbeitet (keine Vorsprünge). Die Stutzen sind bei Lieferung verschlossen und können bei Bedarf geöffnet werden. Unterseite mit Sumpf und montiertem Ablaufhahn 3/4" geschützt in Nische. Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø.

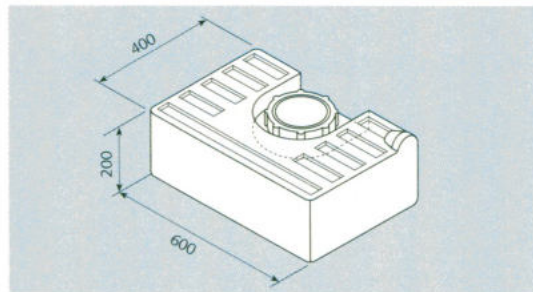


**EV 0905**

(V4-05)

**43 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø, Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

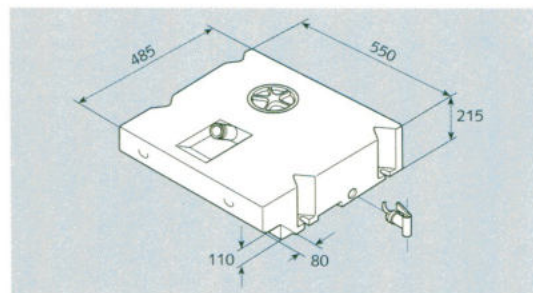


**EV 0901**

(V4-17)

**44 Liter**

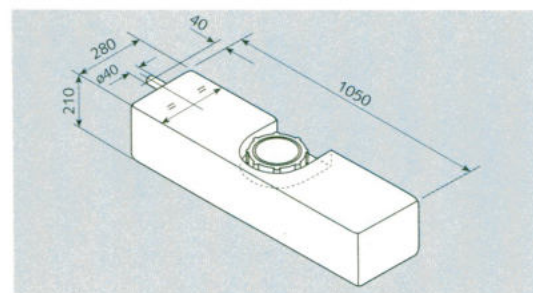
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Oberseite verrippt, zur Aussteifung bei hängender Montage, mit Entleerungsumpf.



**EV 1010**

**44 Liter**

Reinigungsöffnung ca. 120 mm li. Ø, Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø ungeöffnet, 4 Befestigungspunkte integriert, mit Ausparung und Verrippungen für die Luftführung.

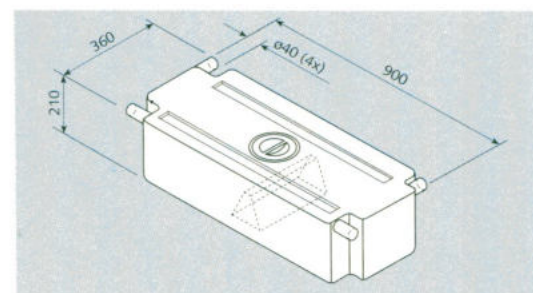


**EV 1101**

(V5-01)

**51 Liter**

mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø, Zulaufstutzen ä. 40 mm Ø, bei Bedarf zu öffnen.



**EV 1201**

(V5-03)

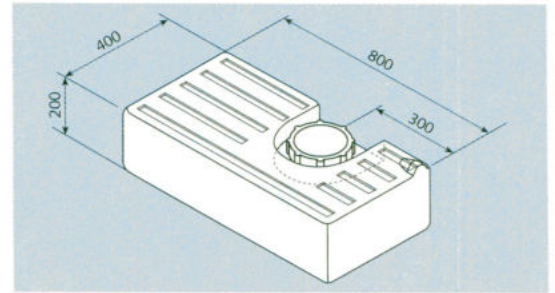
**59 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, Schlingerschott, 4 Anschlußstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

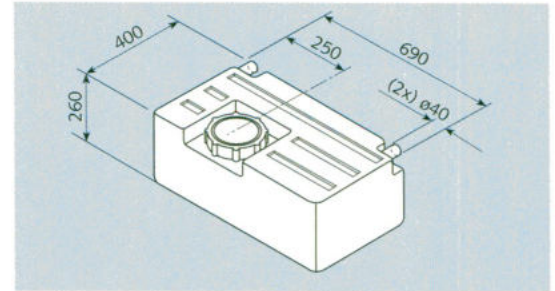


**EV 1202** (V5-17) **59 Liter**

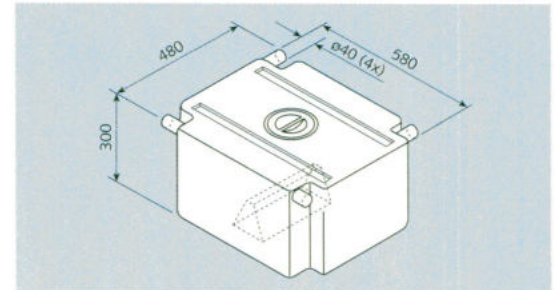
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage, mit Entleerungssumpf.

**EV 1301** (V6-12) **61 Liter**

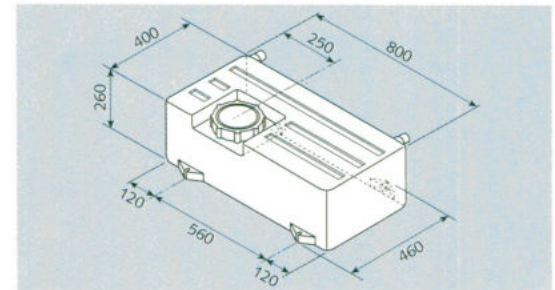
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. In den Tank eingearbeitet (keine Vorsprünge) 2 Einfüllstutzen ä. 40 mm Ø, bei Bedarf zu öffnen.

**EV 1401** (V6-18) **67 Liter**

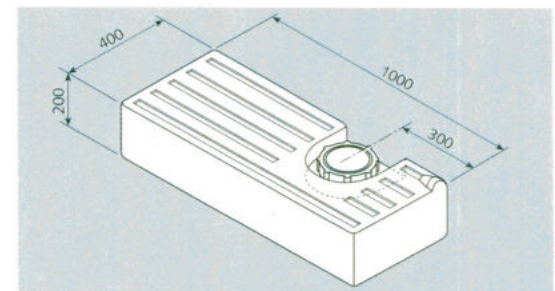
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, Schlingerschott, 4 Anschlußstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

**EV 1501** (V7-02) **73 Liter**

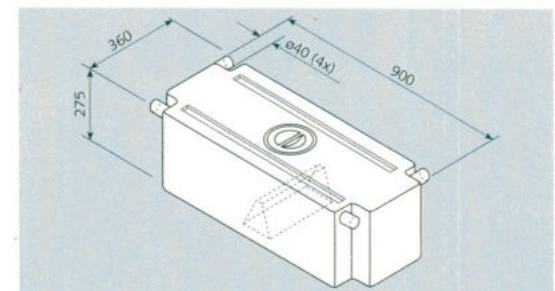
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø, mit 2 Einfüllstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

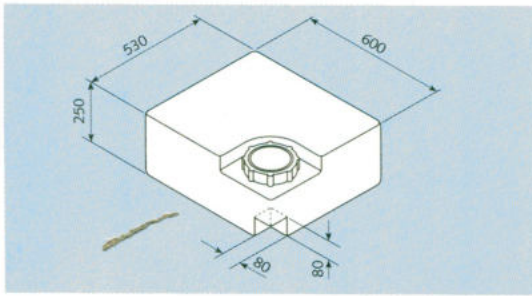
**EV 1602** (V7-17) **76 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage, mit Entleerungssumpf.

**EV 1601** (V7-11) **76 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, Schlingerschott, 4 Anschlußstutzen ä. 40 mm Ø, bei Bedarf zu öffnen.

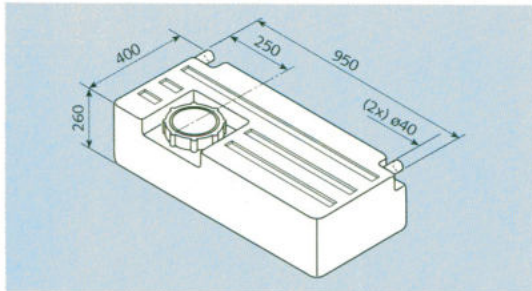


**EV 1502**

(V7-08)

**79 Liter**

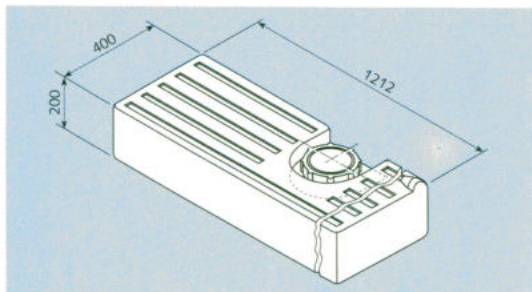
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø.

**EV 1802**

(V8-02)

**87 Liter**

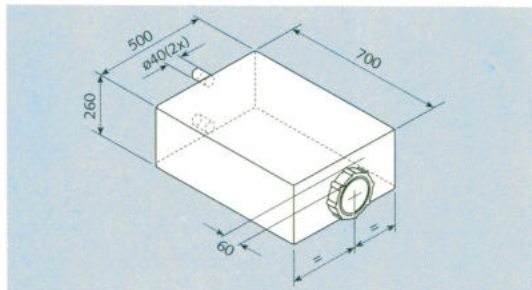
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. In den Tank eingearbeitet (keine Vorsprünge) 2 Einfüllstutzen ä. 40 mm Ø, bei Bedarf zu öffnen.

**EV 1803**

(V8-23)

**87 Liter**

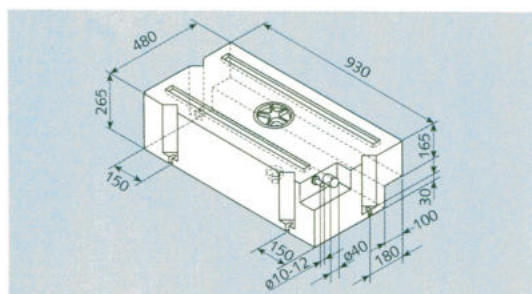
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage, mit Entleerungssumpf.

**EV 1801**

(V8-07)

**85 Liter**

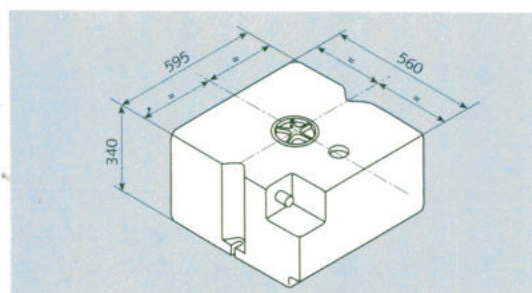
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø, 2 Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

**EV 2002**

(V9-08)

**98 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen. An Schmalseite 5 Meßsonden für Inhaltsanzeige. Unterseite mit Entleerungssumpf und Auslaufstutzen, innen 1/2" Gewinde mit Verschlußstopfen außen 3/4" Gewinde.

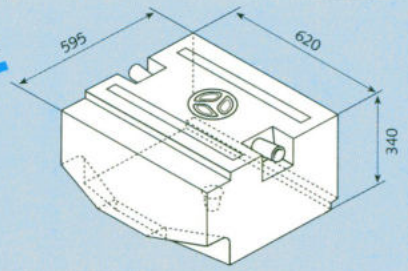
**EV 2007****100 Liter****Sitzbanktank**

Mit seiner günstigen Abmessung paßt der Tank in die meisten Sitzbänke. Der Tank ist wie folgt ausgestattet:

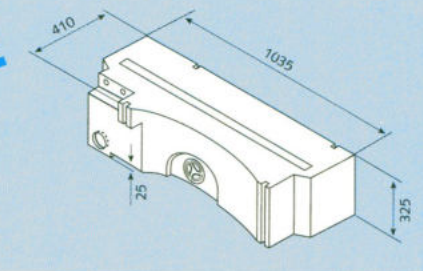
2 Befestigungspunkte integriert, Aussparung zum Vorbeiführen von Heizungsschläuchen, Reinigungsöffnung ca. 120 mm Ø.

**EV 2118****105 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, für den Einbau in Sitzbänke, 2 Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, nicht geöffnet. Unterseite mit Entleerungsstutzen zur Durchführung durch den Wagenboden, aufgebohrt, mit Verschußstopfen und Kette, befestigt am Schraubstopfen S12-04.

**NEU!****EV 2119****105 Liter**

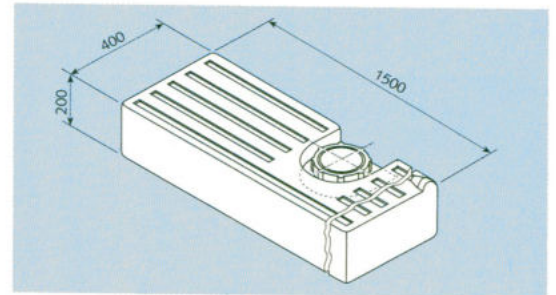
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, 2 Innengewinde 1", 1 Innengewinde 3" zur Montage eines Entleerungsschiebers, Lieferung ohne Zubehör, alle Öffnungen geschlossen, zur Öffnung nach Bedarf.

**NEU!****EV 2110**

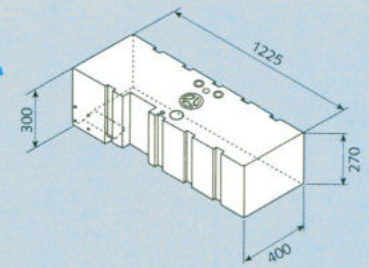
(V10-19)

**108 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage, mit Entleerungssumpf.

**EV 2209****115 Liter**

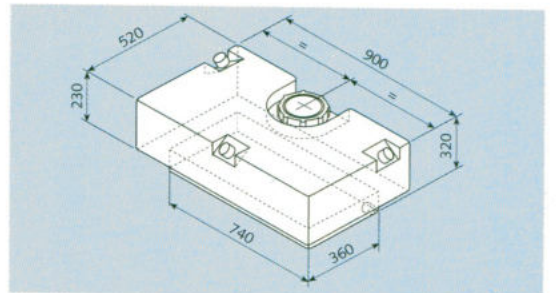
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, zum Anschluß von Leitungen 28-30 mm ä. Ø mittels mitgelieferter KÖRO-Dichtung. Der Tank hat 4 Gewindeeinsätze M6 zur Montage eines 3"-Schiebers. Auf der Oberseite Vertiefung zur Montage der Calira-Büschelsonde. Mittig an der Unterseite Stutzen ca. 45 mm Ø x 40 mm Länge. Alle Öffnungen (außer Reinigungsöffnung) sind geschlossen zur individuellen Verwendung. Öffnungen nach Bedarf erstellen.

**NEU!****EV 2201**

(V12-08)

**122 Liter**

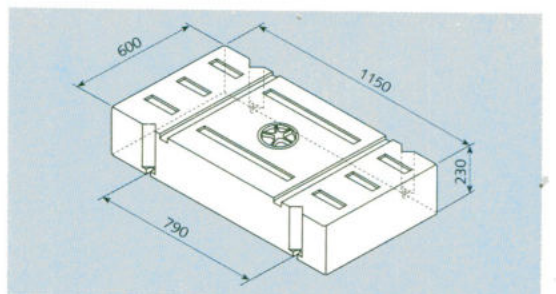
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. 2 Einfüllstutzen 50 mm i. Ø (bei Bedarf zu öffnen) zum direkten Anschluß von Außenwand-Einfüllstutzen mit 40 mm Rohr. Abdichtung mittels beigefügter KÖRO-Dichtung Nr. 234. Der Tank ist unten verjüngt, damit Heizungsschläuche vorbeigeführt werden können.

**EV 2403**

(V14-07)

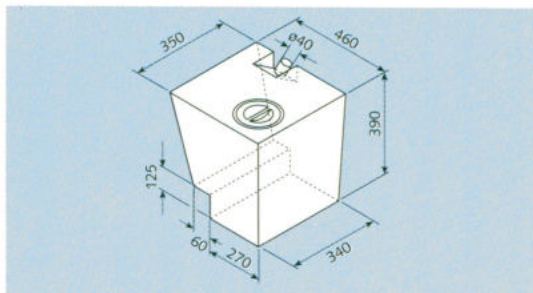
**146 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø, mit 4 Befestigungspunkten. Für die hängende Montage Auflageprofile verwenden! Belüftung durch mitgelieferte FUSION-Winkelverschraubung.



# 12 Spezial Frisch- und Abwassertanks

## Volkswagen

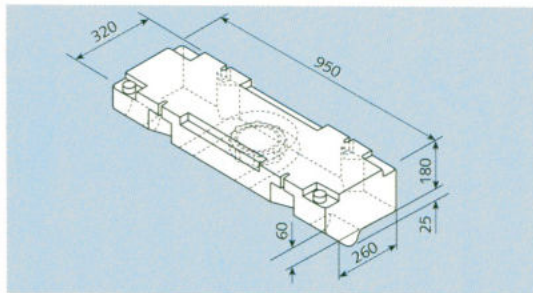


**EV 0902**

(V4-06)

**40 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Speziell für den **VW-Bus Typ 2** zum Inneneinbau auf der Fahrerseite vor der Motorraum-schräge. Einfüllstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.

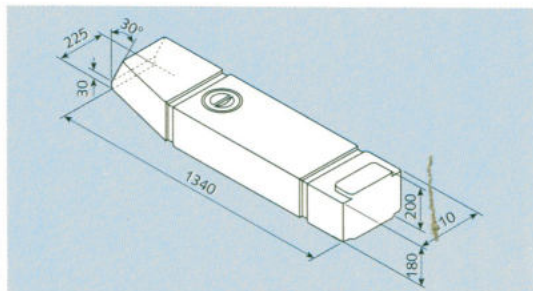


**EV 1003**

(V4-04)

**45 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Speziell konstruiert für die hängende Montage unter dem **VW-Bus Typ 2**, verwendbar aber auch bei anderen Fahrzeugen. Oberseite mit 2 bündigen Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen. Seitlich mit je 1 Sumpf zur besseren Entleerung.

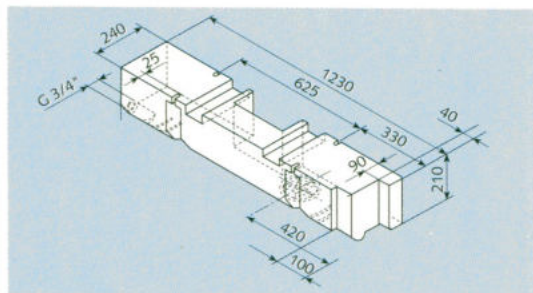


**EV 1302**

(V6-20)

**60 Liter**

Mit 2 Reinigungsöffnungen 120 mm Ø, speziell für den **VW-Bus Typ 2**, beidseitig unter dem Fahrzeug montierbar (um Längsachse gedreht).

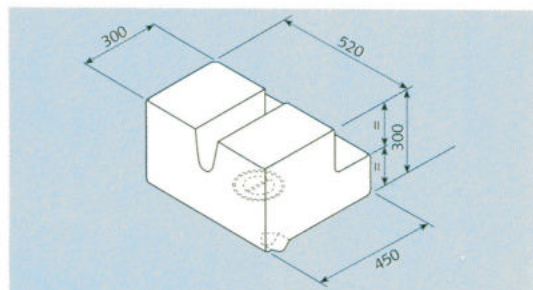


**EV 1104**

(V5-23)

**53 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Für **VW T4**, mit kurzem oder langem Radstand, zur hängenden Montage links unter dem Fahrzeug, an beiden Enden mit Sumpf zur besseren Entleerung, ein Sumpf mit R 3/4" Innengewinde sowie Verschlußstopfen.

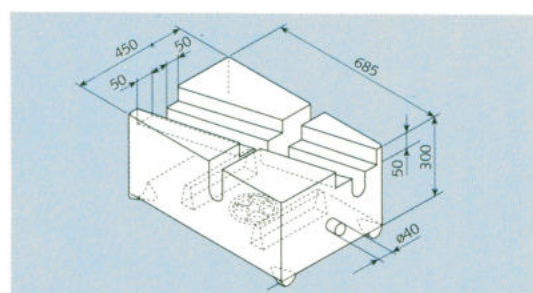


**EV 1102**

(V5-07)

**52 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Für **VW LT 28-35**, Montage rechts mittig unter dem Fahrzeug, mit Sumpf zur besseren Entleerung.



**EV 1404**

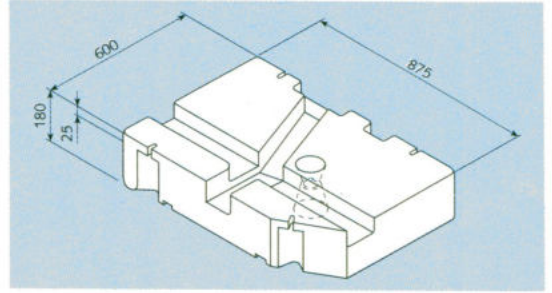
(V7-12)

**74 Liter**

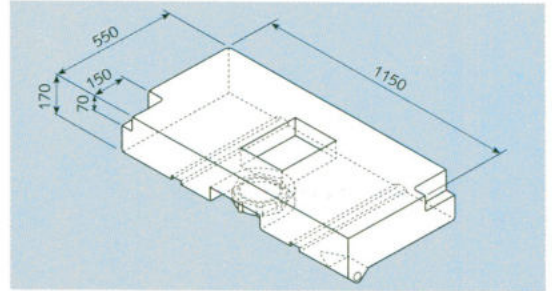
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Für **VW LT 28-35**, Montage links mittig unter dem Fahrzeug, Handbremsseil durchgeführt, Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø (nicht für langen Radstand).

**EV 1603 (V7-18) 75 Liter**

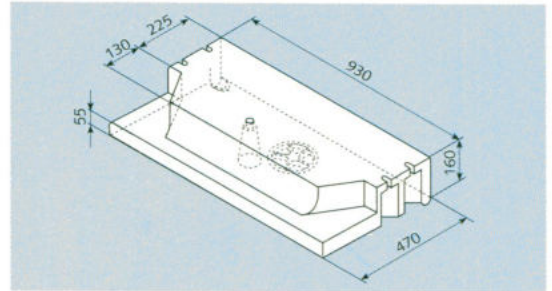
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Für **VW T4**, zur hängenden Montage mittig unter dem Fahrzeug, quer vor der Hinterachse. Mit 5 integrierten Befestigungspunkten.

**EV 2001 (V9-03) 95 Liter**

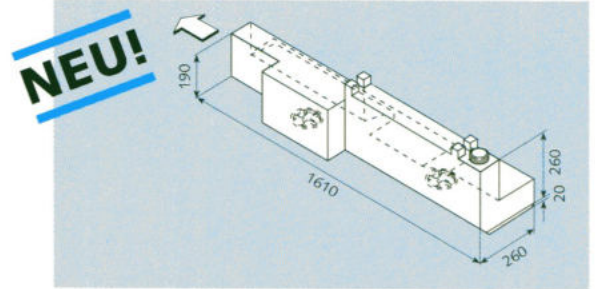
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Speziell für die hängende Montage unter dem Treibstofftank des **VW LT 28 und LT 31** (nicht bei Zwillingrädern), aber auch für andere Fahrzeuge geeignet. Seitlich mit tiefer gelegten Montageflächen für Zulaufstutzen, Unterseite mit Sumpf.

**Daimler-Benz****HV 1103 (V5-12) 50 Liter**

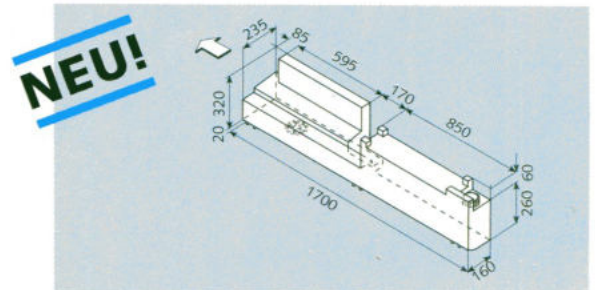
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Besonders geeignet für **Daimler-Benz MB 100**, zur hängenden Montage beidseitig unter dem Fahrzeug. Mit Schlitz und Mittelloch zur Befestigung, mit 2 Sumpfen.

**EV 1408 74 Liter**

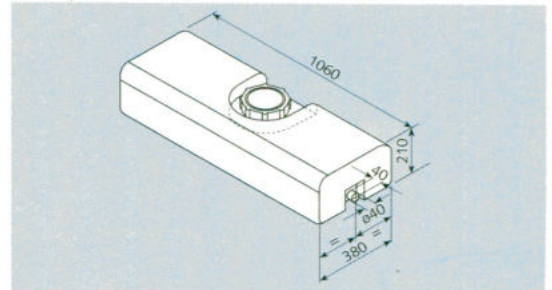
Mit 2 Reinigungsöffnungen ca. 120 mm Ø, aus anthrazitfarbigem Polyethylen, speziell für **Daimler-Benz 212** Kastenwagen ab Bj. 95. An beiden Kopfseiten Sumpf sowie bündigen Stutzen mit 3/4" Innengewinde incl. Verschlußstopfen. Oberseite mit Gewindestutzen S8, ungeöffnet.

**EV 1512 73 Liter**

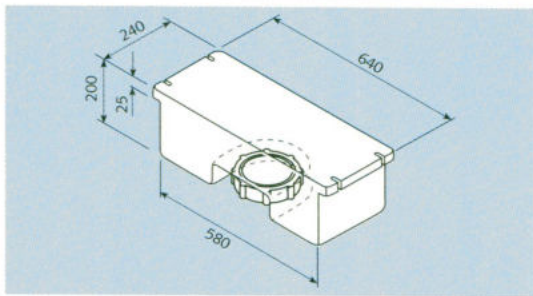
Mit Reinigungs- Montageöffnungen ca. 120 mm Ø, aus anthrazitfarbigem Polyethylen, speziell für **Daimler-Benz 212** Kastenwagen ab Bj. 95. An beiden Kopfseiten Sumpf sowie bündigen Stutzen mit 3/4" Innengewinde incl. Verschlußstopfen. Oberseite mit Gewindestutzen S8, ungeöffnet. 2 x Zentrierpunkt für die Montage von Anschlüssen.

**EV 1403 (V6-14) 65 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Besonders geeignet für **Daimler-Benz**, verwendbar aber auch bei anderen Fahrzeugen. Zulaufstutzen 40 mm ä. Ø, bei Bedarf zu öffnen.



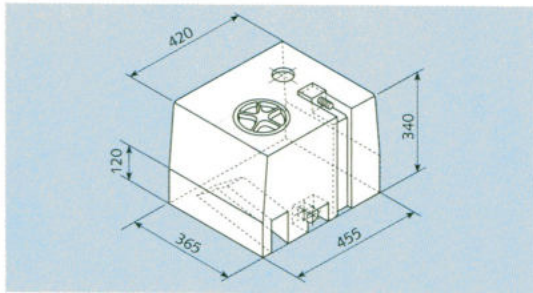
## Fiat DUCATO, Peugeot J5, Citroën C25 bis Baujahr '93

**EV 0501**

(V2-07)

**22 Liter**

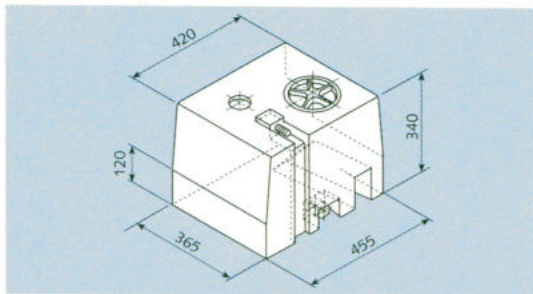
Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Speziell konstruiert für die hängende Montage seitlich unter dem Fahrzeug.

**EV 1005**

(V4-27)

**47 Liter**

Für die Fahrersitzkonsole, mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø welche in der Regel bei vorgeschobenem Sitz geöffnet werden kann. Mit Entlüftungsstutzen, vorgerichtet zur Montage von Meßpunkten für Inhaltsanzeige bzw. Montage einer Büschel-sonde.

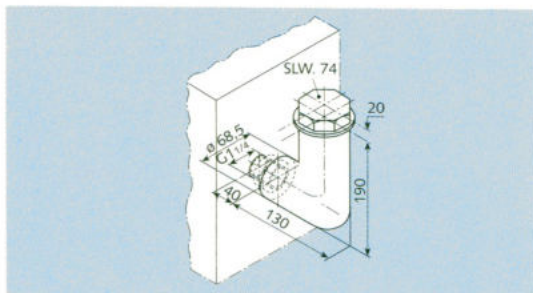
**EV 1006**

(V4-29)

**47 Liter**

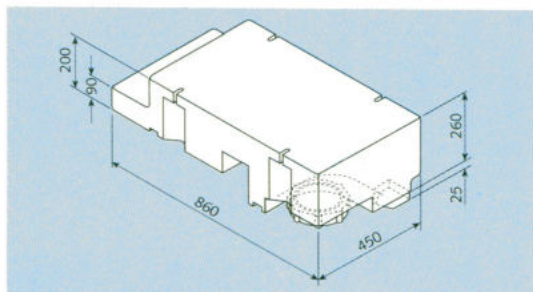
Für die Beifahrersitzkonsole, mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø welche in der Regel bei vorgeschobenem Sitz geöffnet werden kann. Mit Entlüftungsstutzen, vorgerichtet zur Montage von Meßpunkten für Inhaltsanzeige bzw. einer Büschel-sonde.

EV 1005 und EV 1006 sind speziell konstruiert zur Montage in die Sitzkonsolen. Durch diese Anordnung wird eine zusätzliche Belastung der Vorderachse erreicht, um bei diesen frontangetriebenen Fahrzeugen eine bessere Traktion zu erreichen. Montage gemäß beigefügter Einbauanleitung.

**X1 0106**

(X1-20)

Füllstutzen für FUSION-Frischwassertanks, vorzugsweise geeignet für unsere Tanks in den Sitzkonsolen. Komplett mit Mutter 1 1/4", Dichtung und Verschlußdeckel S6-03. Montage durch Lochbohrung am Behälter beliebig möglich.

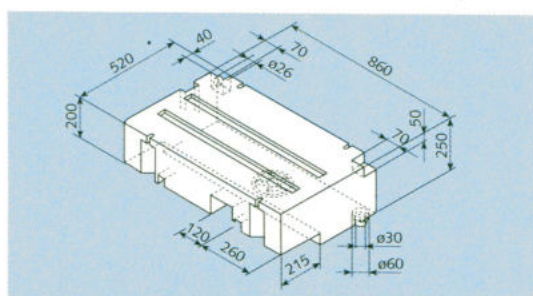
**EV 1701**

(V8-06)

**82 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 150 mm Ø. Zur hängenden Montage quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse. Unterseite mit Sumpf, geeignet auch für andere Fahrzeuge.

**Nicht für Kastenwagen!**

**EV 1901**

(V9-07)

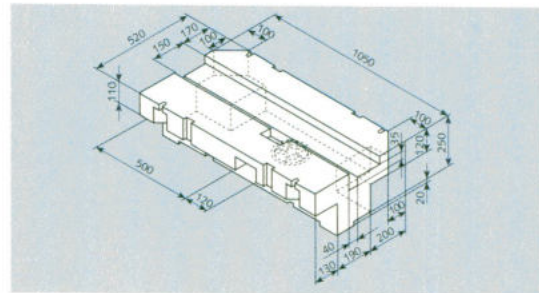
**92 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Zur hängenden Montage quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse. Entleerungstutzen bei Bedarf zu öffnen, mit Außengewinde 1 1/4", Zulaufstutzen 26 mm ä. Ø mit 1/2" Innengewinde und Verschlußstopfen. An Schmalseite 5 Meßsonden für Inhaltsanzeige sowie 4 Gewinde-einsätze M6 für Abdeckplatte (nicht mitgeliefert).

**Nur für Pritschenwagen!**

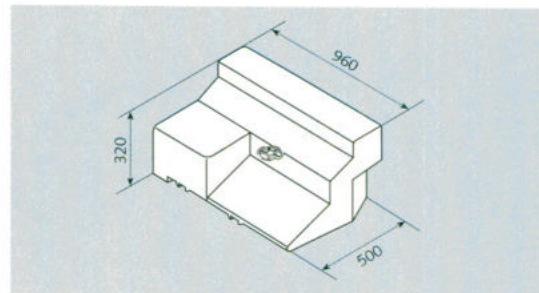
**EV 1902 (V9-09) 92 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Zur hängenden Montage quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse. Unterseite mit 2 Sumpfen, **nur für Kastenwagen!**  
Geegnet auch für andere Fahrzeuge.

**Fiat DUCATO, Peugeot BOXER, Citroën JUMPER ab Baujahr '94****EV 1711 80 Liter**

Für Kastenwagen

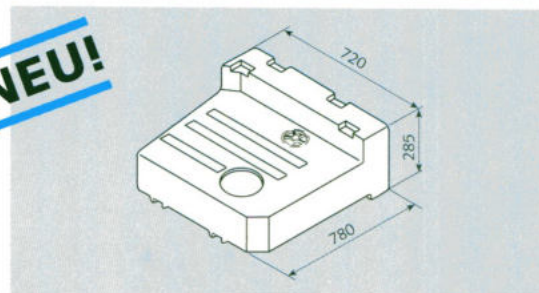
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Die Montage erfolgt quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse. Durch den tiefen Schwerpunkt verändert sich das gute Fahrverhalten des Fahrzeugs nicht.

**EV 1913 80 Liter**

Für Kasten- und Pritschenwagen

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø aus anthrazitfarbigem Polyethylen. Die Montage erfolgt unter dem Original-Kraftstofftank und sorgt für eine gute Belastung der Vorderräder.

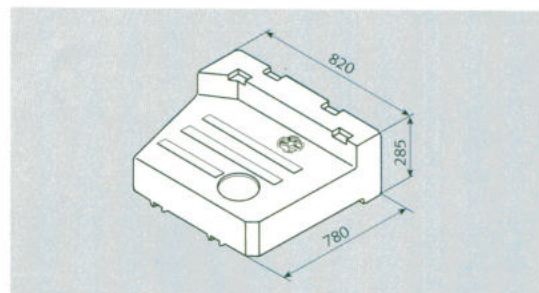
**Dieser Tank ist für alle Benzin- und Diesel-Fahrzeuge mit und ohne Kat geeignet! Lieferbar ab Frühjahr '95.**

**NEU!****EV 1912 95 Liter**

Für Kasten- und Pritschenwagen

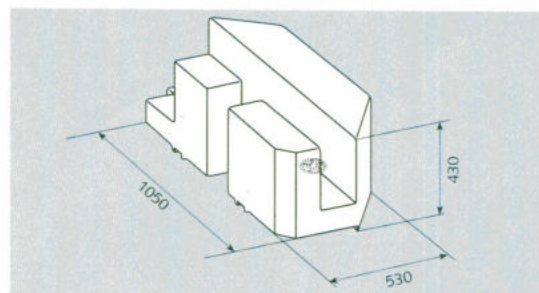
Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø aus anthrazitfarbigem Polyethylen. Die Montage erfolgt unter dem Original-Kraftstofftank und sorgt für eine gute Belastung der Vorderräder.

**Dieser Tank ist nur für Diesel-Fahrzeuge ohne Diesel-Kat geeignet!**

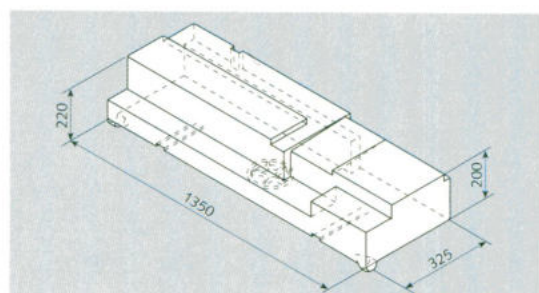
**EV 2212 120 Liter**

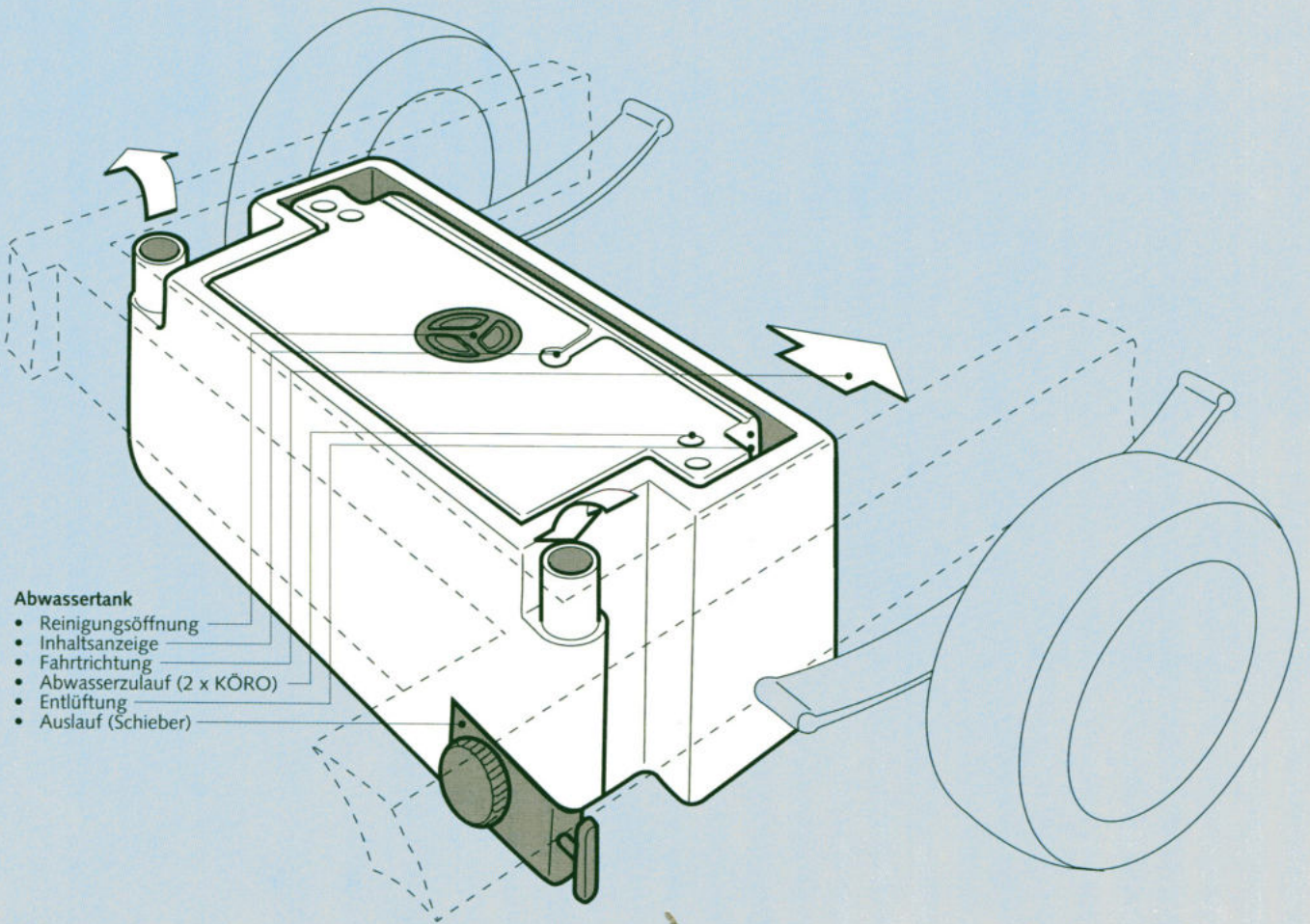
Für Pritschenwagen

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Die Montage erfolgt quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse des Fahrzeugs. Der günstige Schwerpunkt des Fahrzeugs bleibt erhalten.

**Ford****EV 1503 (V7-14) 74 Liter**

Mit Reinigungsöffnung 120 mm Ø. Für den **Ford-Transit TL 1- TL21**, zur hängenden Montage rechts vorne unter dem Fahrzeug, mit Entleerungssumpf.





## Hot-Box Typ 2

Für Fiat DUCATO, Peugeot BOXER und Citroën JUMPER ab Bj. '94 zum Original-Fahrgestell komplett mit:

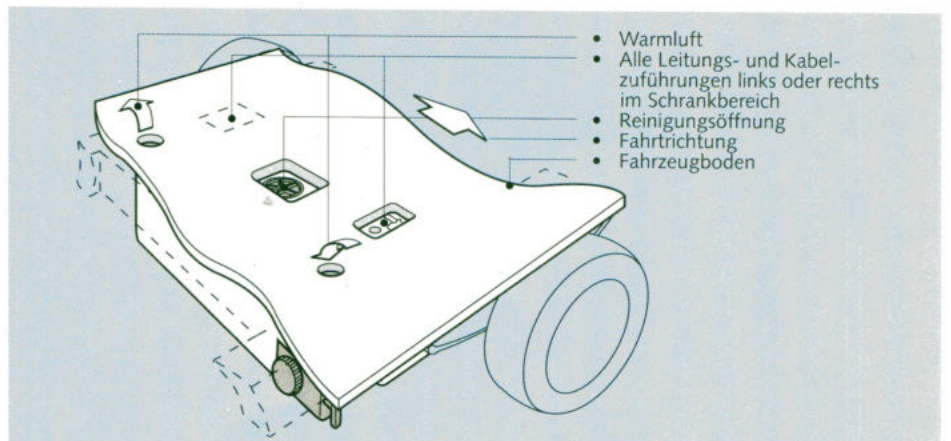
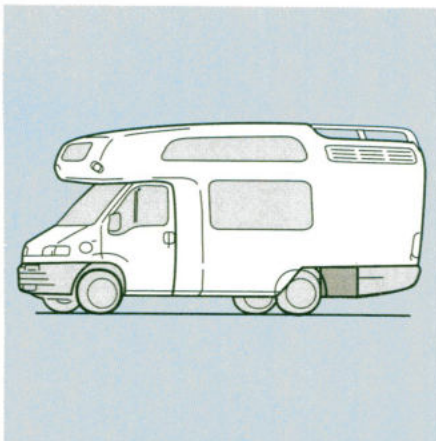
- Abwassertank ca. 140 Liter
- Maße: 1060 x 535 x 420 Höhe

**X 43002**

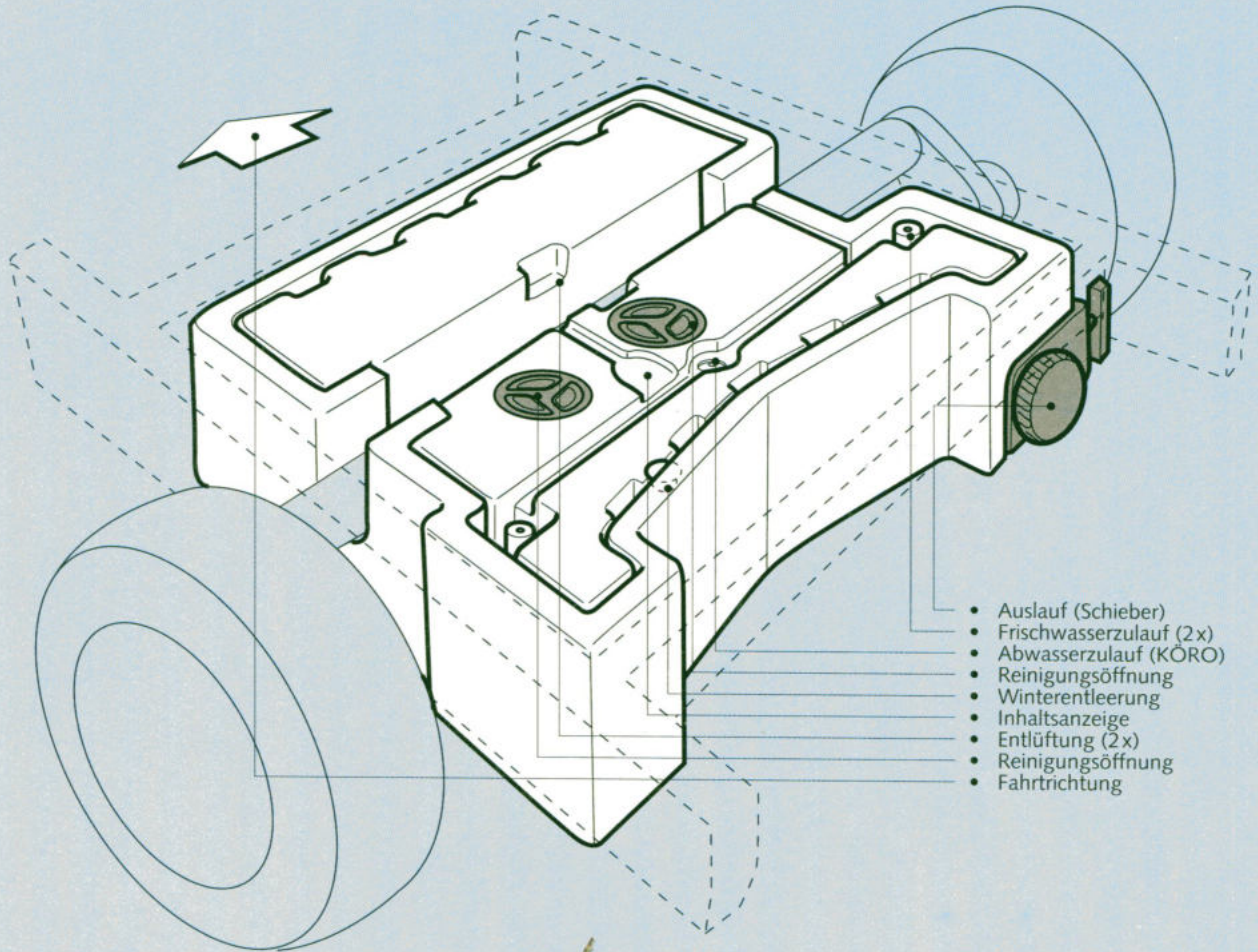
Die Hot-Box Typ 2 besteht aus der Hot-Box-Wanne, doppelwandig in einem Stück gefertigt. Die Hot-Box dichtet umlaufend gegen den Fahrzeugboden ab. Die Montage erfolgt in dem Rahmenfeld hinter der Hinterachse.

Integriert in die Hot-Box, ein Abwassertank, komplett mit Zubehörteilen für Entnahme, Entlüftung, Zulauf möglich mittels Leitungen 28-30 mm Ø einzustecken in KÖRO-Dichtungen, Inhaltsanzeige (CALIRA-Meßsonde) und 3" Entleerungsschieber. Die Montage der Anschlußteile erfolgt je nach Fahrzeugausbau.

**Die Beheizung der Hot-Box erfolgt durch die Warmluft der Fahrzeugheizung.**







- Auslauf (Schieber)
- Frischwasserzulauf (2x)
- Abwasserzulauf (KÖRO)
- Reinigungsöffnung
- Winterentleerung
- Inhaltsanzeige
- Entlüftung (2x)
- Reinigungsöffnung
- Fahrtrichtung

## Hot-Box Typ 4

Für Fiat DUCATO ab Bj. '94 mit ALKO-Tiefrahmen.

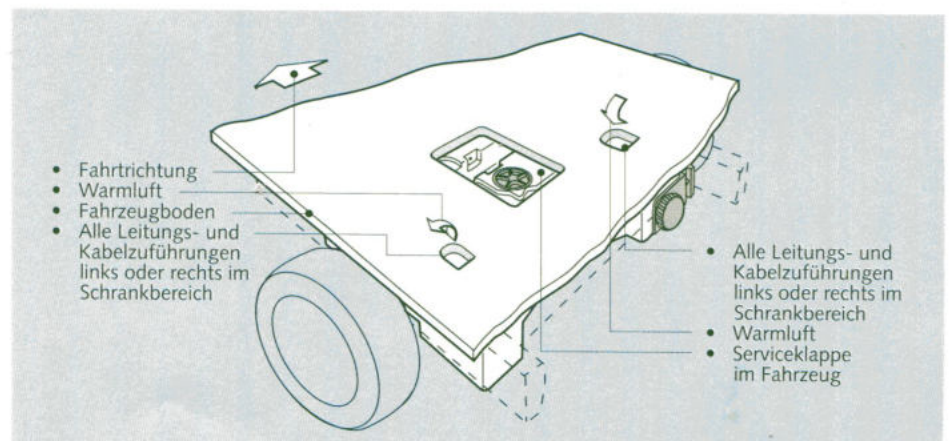
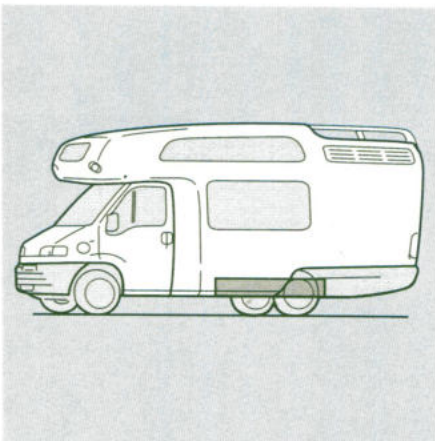
- Inhalt: ca. 130 Liter Abwasser
- Maße: 1240 x 940 x 285 Höhe

Diese Hot-Box wurde speziell konstruiert für den Fiat DUCATO mit ALKO-Tiefrahmen ab Bj. '94. Die Montage der Hot-Box erfolgt in den Rahmenfeldern vor und hinter der Hinterachse wobei die Achse von der Hot-Box umschlossen wird. Die Hot-Box dichtet umlaufend gegen den Fahrzeugboden ab.

Die Anschlüsse zu den Tanks können auf der linken oder rechten Seite im Schrankbereich zugeführt werden. Wir empfehlen im Fahrzeugboden eine Serviceklappe einzubringen, damit evtl. Reparaturen und Reinigungen vorgenommen werden können. Die Hot-Box wird komplett geliefert mit Anschlußteilen für die Entlüftung, Entnahme, den Zulauf, Inhaltsanzeige (CALIRA-Meßsonde) und 3" Entleerungsschieber.

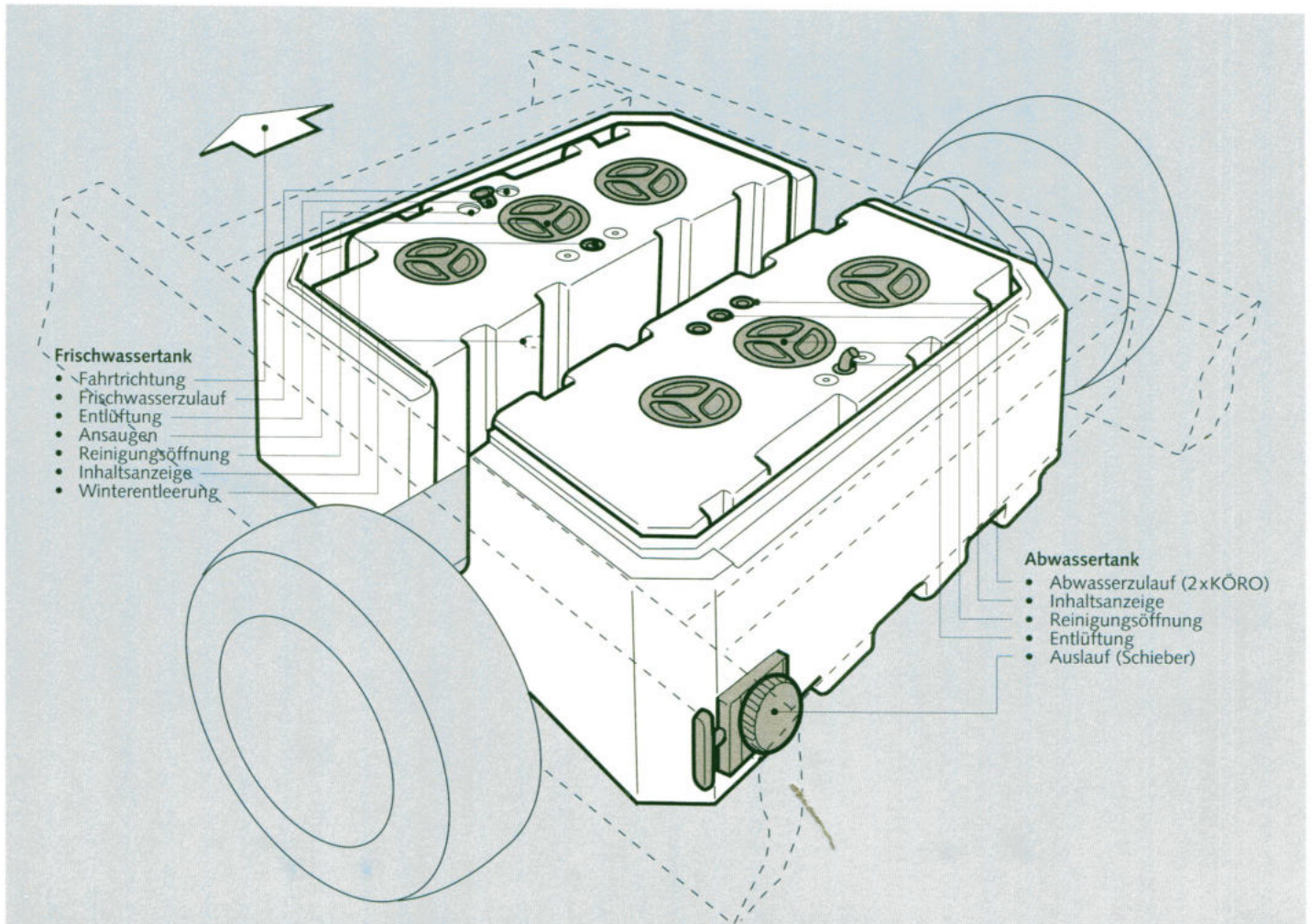
**Die Beheizung der Hot-Box erfolgt durch die Warmluft der Fahrzeugheizung.**

### X 41501



- Fahrtrichtung
- Warmluft
- Fahrzeugboden
- Alle Leitungs- und Kabelzuführungen links oder rechts im Schrankbereich

- Alle Leitungs- und Kabelzuführungen links oder rechts im Schrankbereich
- Warmluft
- Serviceklappe im Fahrzeug



## Hot-Box Typ 5

Für Fiat DUCATO ab Bj. '94 mit ALKO-Hochrahmen komplett mit:

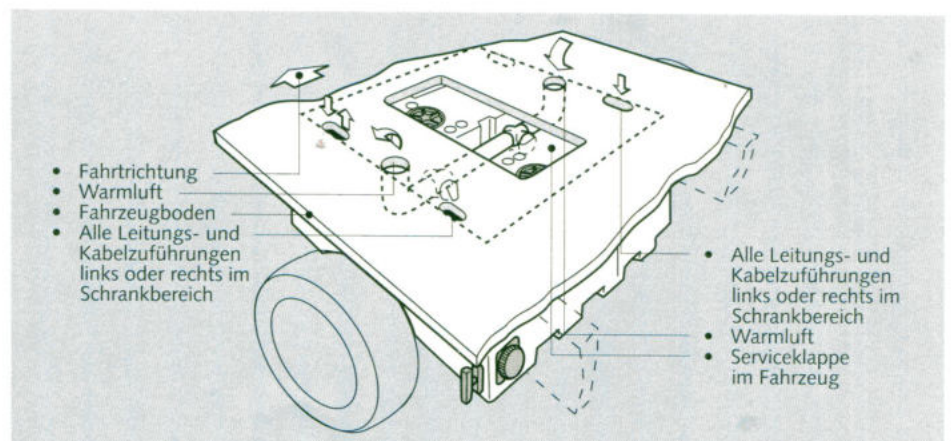
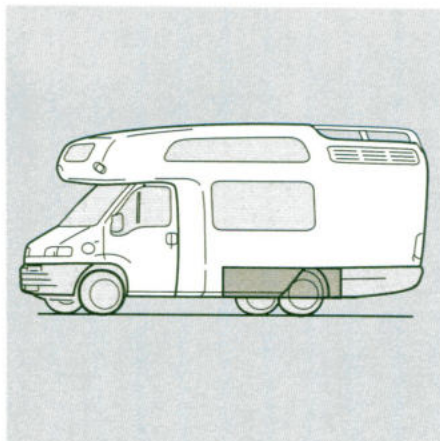
- Frischwassertank ca. 120 Liter
- Abwassertank ca. 120 Liter
- Maße: 1240 x 900 x 380 Höhe

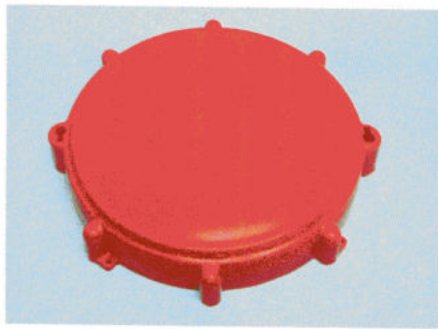
**X 43003**

Die Montage der Hot-Box erfolgt in den Rahmenfeldern vor und hinter der Hinterachse wobei die Achse von der Hot-Box umschlossen wird. Die Hot-Box dichtet umlaufend gegen den Rahmen ab.

Die Anschlüsse zu den Tanks können im geschützten Freiraum unter dem Fahrzeugboden oberhalb der Tanks in der Hot-Box verlegt werden. Im Fahrzeugboden ist eine Serviceklappe erforderlich, damit Reparaturen und Reinigungen vorgenommen werden können. Die Hot-Box wird komplett geliefert mit allen Anschlußteilen für die Entlüftung, Entnahme, Zulauf, Inhaltsanzeige (CALIRA-Meßsonde) und 3" Entleerungsschieber.

Die Beheizung der Hot-Box erfolgt durch die Warmluft der Fahrzeugheizung.





Schraubdeckel S15-02, 150 mm Ø mit Dichtung  
Best.-Nr. 730003701



Schraubstopfen S12-04, 120 mm Ø mit Dichtung  
Best.-Nr. 730008701 (Auch als Ersatz für S12-03)



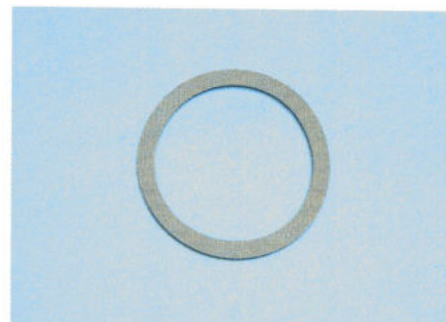
Schraubstopfen S12-02, 120 mm Ø mit Dichtung  
Best.-Nr. 730001701



Dichtung für Schraubdeckel S15-02  
Best.-Nr. 600005401



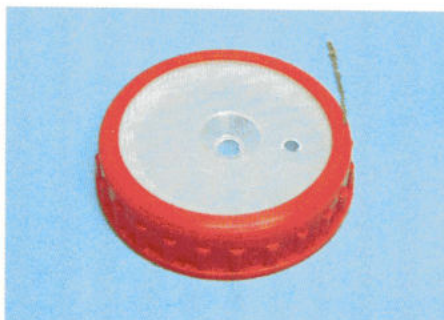
Dichtung für Schraubstopfen S12-03  
Best.-Nr. 602002901



Dichtung für Schraubstopfen S12-02  
Best.-Nr. 600005601



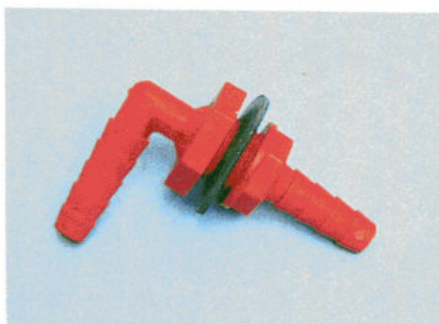
Schraubkappe S6-03, 60 mm Ø mit Dichtung  
Best.-Nr. 730000201



Gewinding, Best.-Nr. 730000601  
Staubkappe Best.-Nr. 730000701



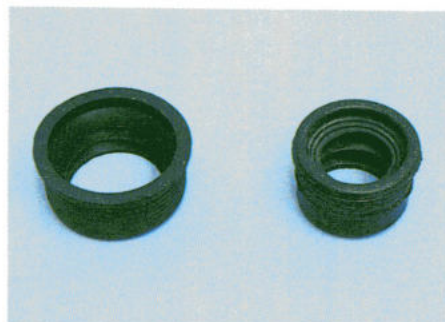
Tankverschraubg. gerade für Schläuche 40 mm i.Ø  
Best.-Nr. ZZAN0009



Winkelverschraubg. für Schlauch 10/12 mm i.Ø  
Best.-Nr. 586001001



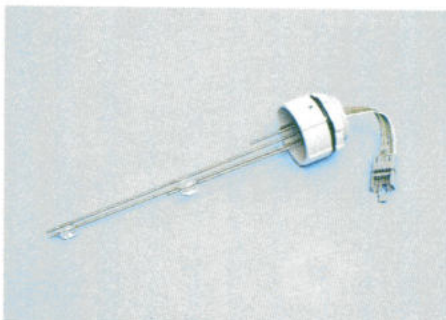
Zulaufstutzen 90°, 40 mm ä. Ø  
Best.-Nr. 582011401



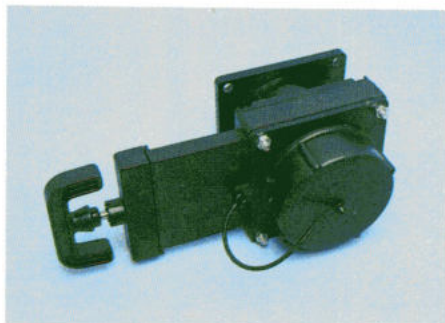
KÖRO-Dichtungen 40/30, Best.-Nr. 608002701  
KÖRO-Dichtungen 50/30, Best.-Nr. 608002801



Ansaugleitung für Hot-Box Typ 5:  
Best.-Nr. 990016301

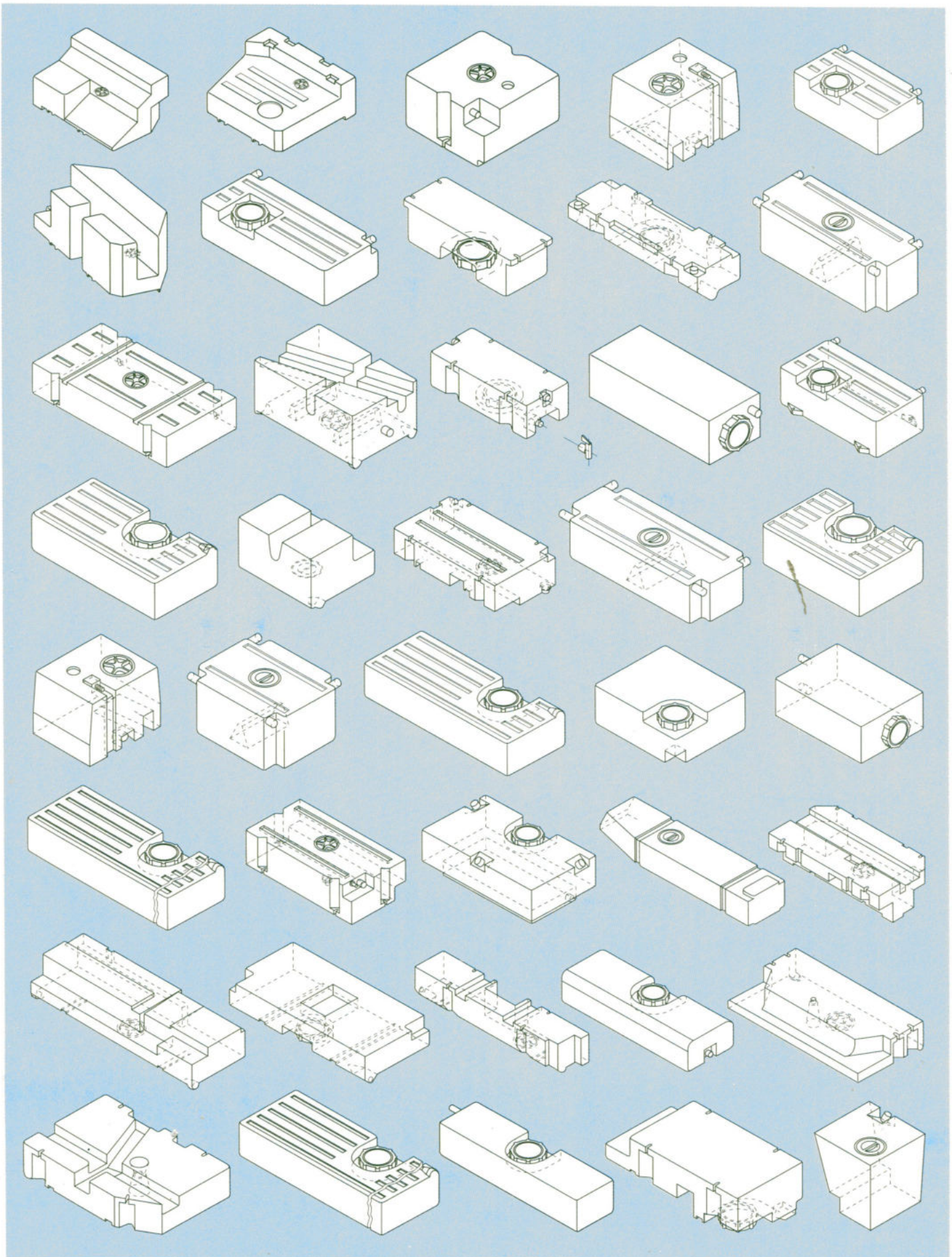


Büschelsonde zu Hot-Box Typ 2 [4, 5]  
Best.-Nr. 990014701 [990014201]



3" Schieber  
Best.-Nr. 990014301

# Frisch- und Abwassertanks



**FUSION hat die größte Auswahl!**