

FENDT

Tanks und Zapfsysteme Réservoirs et systèmes de ravitaillement



Behälter aus Polyethylen für den Transport von Dieseldieselkraftstoff.
Récipient en polyéthylène pour le transport de gasoil.

Emilcaddy® 110



Behälter aus linearem Polyethylen, hergestellt durch Rotationsformung, ideal für die Betankung von kleinen und leichten Fahrzeugen sowie Booten.

Sie zeichnen sich durch ein exklusives Design mit kompakten Maßen für ein leichtes Handling aus. Ergonomische Griffe erleichtern das Handling. Die pannensicheren Räder können auf verschiedensten Oberflächen gerollt werden. Der Tank hat keine scharfen Kanten. Verstärkungsrippen sichern die Stabilität beim Transport und beugen jeglicher Deformation vor. Der Tank ist trotz des geringen Gewichts sehr robust.

Jeder Behälter kann waagrecht und senkrecht mit derselben Kraftstoffmenge gefüllt werden.

Die Serie Emilcaddy eignet sich aufgrund Ihrer besonderen Eigenschaften für den Einsatz im professionellen Bereich, als auch in Sport und Freizeit.

Récipients en polyéthylène linéaire réalisés au moyen du rotomoulage, idéaux pour le ravitaillement des petits véhicules opérationnels et des moyens légers ou de plaisance.

Caractérisés par un design exclusif, des dimensions compactes pour une manutention aisée, ils sont dotés de poignées ergonomiques pour une manutention optimale et pour le levage et de roues anti-perforation adaptées aux déplacements sur toute surface. La structure exempte d'angles vifs et les nervures de renfort qui empêchent les déformations du réservoir durant l'utilisation et le transport, lui donnent une grande robustesse : caractéristique qui s'ajoute à la légèreté et à la maniabilité, les autres propriétés distinctives du produit.

Tous les récipients peuvent être remplis aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale avec la même quantité de carburant. Grâce à ses spécificités, la série Emilcaddy, représente un instrument sûr et optimal pour les ravitaillements aussi bien dans le secteur professionnel que sportif ou pour les loisirs.

Wichtigste Eigenschaften:

- Griff oben für ein leichtes Ergreifen und Anheben.
- Befestigungsmöglichkeit für Bänder.
- Sicherheitskugelventil.
- Einfülldeckel mit Auslaufsicherung.
- Griff unten zum Anheben.
- Pannensichere Räder und Stützfuß.
- Zapfventilhalterung.
- Bügel für Pumpenhalter.

Caractéristiques principales:

- Poignée supérieure pour une prise et un levage aisés.
- Prédiposition pour la fixation avec des courroies.
- Soupape de sécurité à bille.
- Bouchon de remplissage avec soupape d'évent de protection anti-déversement.
- Poignée de levage inférieure
- Roue anti-perforation et pied d'appui.
- Support porte-pistolet frontal.
- Étrier pour le support de la pompe.

Konfigurationen:

- 24 V-Elektropumpe, Leistung 40 l/min., manuellem Zapfventil und 3 m Schlauch (A), Wiederaufladbarem 24V-Akku mit 220V-Netzstecker (B).

Configuration standard:

- Pompe électrique 24 V, débit 40 l/min, pistolet manuel et 3 m de tuyau (A), batteries rechargeables à 24 V avec prise standard 220 V (B).

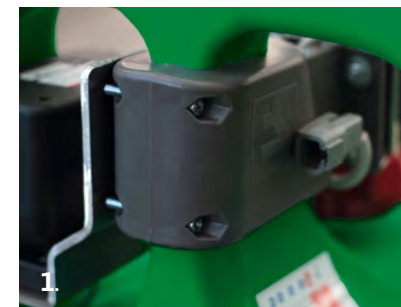


Fassungsvermögen und Abmessungen:

- Volumen: 110 L.
- Breite: 460 mm.
- Tiefe: 440 mm.
- Höhe: 1.100 mm
- Leergewicht Ausführung: 12 Kg.

Capacité et dimensions:

- Volume : 110 l.
- Largeur : 460 mm.
- Profondeur : 440 mm.
- Hauteur : 1 100 mm.
- Poids à vide: 12 Kg.



1. Bügel für Pumpenhalter.

Etrier pur le support de la pompe.

2. Zapfventilhalterung.

Support pour le pistolet.

3. Sicherheitskugelventil.

Soupape de sécurité à bille.

4. Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzstecker zum Umfüllen von bis zu 1.100l pro Akkuladung.

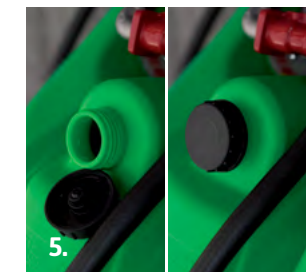
Batteries rechargeables à 24 V, pour des transvasements jusqu'à 1100 litres et chargeur 220 V.

5. Einfülldeckel mit Entlüftungsventil.

Bouchon de remplissage avec soupape d'évent.

6. Griff für Transport und Anheben.

Poignée pour la manutention et le levage.



Art. Nr. / Code	X991 850 500 100
Pumpe / Pompe	24 V
Zapfventil / Pistolet	Manuell / Manuel
Akku / Batterie	24V-Akku (inkl. Ladegerät mit 220V-Netzstecker) Batterie 24V (avec chargeur avec prise 220V)
Zubehöre / Accessoires	-
Farbe / Couleur	Grün / Vert



Behälter aus Polyethylen für den Diesel-Kraftstofftransport mit vollständiger Freistellung gemäß Absatz 1.1.3.1 C der ADR-Vorschrift.
Récipients en polyéthylène pour le transport de carburant en régime d'exemption totale conformément au paragraphe 1.1.3.1 C de la norme ADR.

Carrytank® 220



Transporttank aus linearem Polyethylen ausgestattet mit einem neuen integrierten Deckel, der für mehr Stabilität, leichtere Tragbarkeit und höhere Haltbarkeit sorgt. Weiterhin verfügt der Tank über einen Fülldeckel aus Aluminium, eine Umfülleinheit, ein abschließbares automatisches Zapfventil, Mulden für das Anheben des gefüllten Tanks mit dem Gabelstapler, Haltegriffe für das Anheben des leeren Tanks und Mulden für die Befestigung der Sicherungsgurte. Alle Einsätze sind aus Aluminium oder aus Materialien, die mit Dieselkraftstoff kompatibel sind.

Réservoir de transport en polyéthylène linéaire doté d'un nouveau couvercle intégré qui garantit une plus grande solidité, durée et facilité de transport, doté d'un bouchon de remplissage en aluminium, soupape de sécurité, filtre en ligne, groupe de transvasement, pistolet automatique verrouillable, prises pour le levage à pleine charge avec les fourches d'un chariot élévateur, surfaces de préhension pour le levage à vide et logements pour le positionnement des courroies de fixation à la base d'appui. Tous les inserts sont réalisés en aluminium ou dans un matériau compatible avec le gasoil.

Technische Daten:

- Nenn Fassungsvermögen: 220 Liter.
- Größe: 910x600xH665 mm.
- Leergewicht: 14 Kg.
- Leergewicht mit Umfülleinheit: 24 Kg.
- Mittlere Wandstärke: 5 mm.

Konfigurationen:

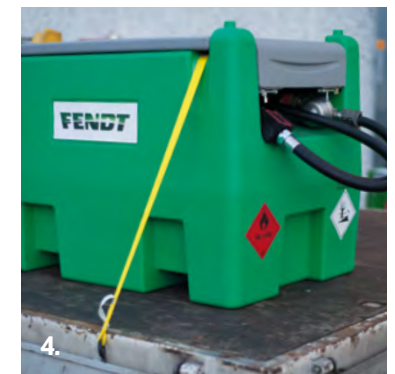
- 2"-Einfüllstutzen und Deckel mit Entlüftungsventil aus Aluminium mit integriertem Sicherheitsventil.
- Ansaugfilter.
- 12V- oder 24V-Pumpe, Leistung 40 l/min.
- 8m-Stromkabel und Klemmen für den Anschluss an die Batterie.
- 8m-Schlauch für Kraftstoff.
- Automatisches Zapfventil.
- Netzfilter aus Edelstahl mit 60 µm Filterleistung, Gehäuse und Kopf aus Aluminium. Für mit Pumpe mit max. Leistung 40 l/min. (A).
- Digitales Durchflusszählwerk Mod. M24, für Diesel (B).
- Deckel aus Polyethylen schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen; mit abschließbarem Schließhaken (C).

Caractéristiques principales:

- Capacité nominale: 220 litres
- Dimensions: 910x600xH665 mm.
- Poids à vide: 14 Kg.
- Poids à vide avec le groupe de transvasement: 24 Kg.
- Épaisseur moyenne du réservoir: 5 mm.

Configuration standard:

- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec soupape de sécurité intégrée.
- Filtre d'aspiration.
- Pompe 12 ou 24 V avec un débit de 40 l/min.
- 8 m de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- 8 m de tuyau flexible pour carburant.
- Pistolet automatique.
- Filtre à mailles en acier INOX avec une capacité filtrante de 60 µm, corps et tête en aluminium. Combinable seulement avec la pompe avec débit maximal de 40 l/min (A).
- Compte-litres numérique mod. M24, pour gasoil (B).
- Couvercle en polyéthylène conçu et réalisé pour protéger des agents atmosphériques, des rayons UV, muni de crochets de fermeture verrouillables (C).



1. Öffnungen für das Anheben mit dem Gabelstapler.
Prises pour le levage avec un chariot élévateur.

2. Pumpensystem.
Groupe de transvasement du gasoil.

3. Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzstecker zum Umfüllen von bis zu 1.100l pro Akkuladung.
Batteries rechargeables à 24 V, pour des transvasements jusqu'à 1100 litres et chargeur 24 V avec prise standard 220 V.

4. Mulden für Spanngurte.
Logements pour les courroies de fixation.

Zusatzakku
Batterie de rechange
Art. Nr. / Code
X991 850 800 210



24V

Art. Nr. / Code	X991 850 500 110	X991 850 500 111	X991 850 500 112
Pumpe / Pompe	12V	24V	24V
Zapfventil / Pistolet	Automatisch / Automatique	Automatisch / Automatique	Automatisch / Automatique
Stromversorgung / Alimentation	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule
Ausstattung / Accessoires	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm
Farbe / Couleur	Grün / Vert	Grün / Vert	Grün / Vert

Ausstattungsvariante / Accessoires



Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzteil.
Batteries rechargeables ou prise standard 220 V.

Behälter aus Polyethylen für den Dieseldienststofftransport mit vollständiger Freistellung gemäß Absatz 1.1.3.1 C der ADR-Vorschrift.
Récipients en polyéthylène pour le transport de carburant en régime d'exemption totale conformément au paragraphe 1.1.3.1 C de la norme ADR.

Carrytank® 440



Transporttank aus linearem Polyethylen inklusive abschließbarem Fülldeckel, Sicherheitsventil, Füllstandanzeige, Leitungsfiter, Umfülleinheit, automatischem Zapfventil, Mulden für das Anheben des gefüllten Tanks mit dem Gabelstapler, Haltegriffe für das Anheben des leeren Tanks und Mulden für die Positionierung der Spanngurte. Alle Einsätze sind aus Aluminium oder aus Materialien, die mit Dieseldienststoff kompatibel sind.

Réservoir de transport réalisé en polyéthylène linéaire doté d'un couvercle verrouillable, bouchon de remplissage en aluminium, soupape de sécurité, indicateur de niveau, filtre en ligne, groupe de transvasement, pistolet automatique, poches pour le levage à pleine charge avec un chariot élévateur, surfaces de préhension pour le levage à vide et logements pour le positionnement des courroies de fixation à la base d'appui. Tous les inserts sont réalisés en aluminium ou dans un matériau compatible avec le gasoil.

Technische Daten:

- Mittlere Tankstärke: 6,5 mm.
- 2"-Einfüllstutzen und Deckel mit Entlüftungsventil aus Aluminium mit integriertem Sicherheitsventil.
- Füllstandanzeige.
- Ansaugfilter.

Konfigurationen:

- 12 V- oder 24V-Pumpe, Leistung 40 l/min.
- 8m-Stromkabel und Klemmen für den Anschluss an die Batterie.
- 8m-Schlauch für Kraftstoff.
- Automatisches Zapfventil.
- Netzfilter aus Edelstahl mit 60 µm Filterleistung, Gehäuse und Kopf aus Aluminium. Für mit Pumpe mit max. Leistung 40 l/min. (A).
- Digitales Durchflusszählwerk Mod. M24, für Diesel (B).
- Deckel aus Polyethylen schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen (C).

Caractéristiques principales:

- Épaisseur moyenne du réservoir : 6,5 mm.
- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec soupape de sécurité intégrée.
- Indicateur de niveau.
- Filtre d'aspiration.

Configuration standard:

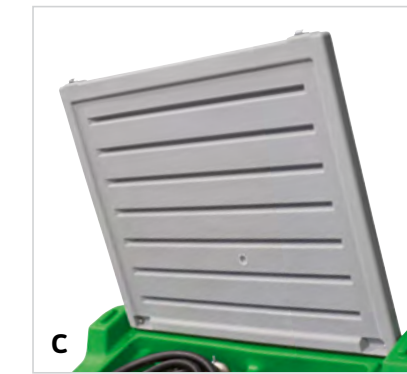
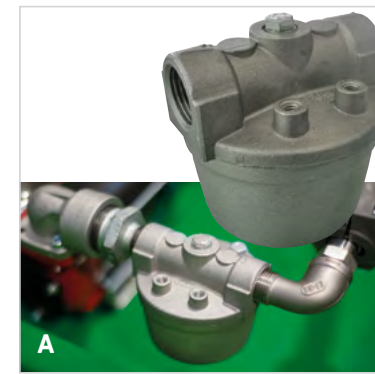
- Pompe 12 V ou 24 V avec un débit de 40 l/min.
- 8 m de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- 8 m de tuyau flexible pour carburant.
- Pistolet automatique.
- Filtre à mailles en acier INOX avec une capacité filtrante de 60 µm, corps et tête en aluminium. Combinable seulement avec la pompe avec débit maximal de 40 l/min (A). Compte-litres numérique mod. M24, pour gasoil (B).
- Couvercle en polyéthylène conçu et réalisé pour protéger des agents atmosphériques, des rayons UV, muni de crochets de fermeture verrouillables (C).

Fassungsvermögen und Abmessungen:

- Nennfassungsvermögen: 440 Liter.
- Größe: 1.200x800x785h mm.
- Leergewicht: 40 Kg.
- Leergewicht mit Pumpeinheit: 52 Kg.

Capacité et dimensions:

- Capacité nominale: 440 litres.
- Dimensions: 1.200x800x785h mm.
- Poids à vide: 40 Kg.
- Poids à vide avec le groupe pompe: 52 Kg.



1. Befestigung durch Gurte.
Fixation au moyen de courroies.
2. Mulden für das Anheben von unten.
Poches de levage par le bas.
3. Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzstecker zum Umfüllen von bis zu 1.100l pro Akkuladung.
Batteries rechargeables à 24 V, pour des transvasements jusqu'à 1100 litres et chargeur 24 V avec prise standard 220 V..
- 4 Umfülleinheit.
Groupe de transvasement.

Zusatzakku
Batterie de recharge
Art. Nr. / Code
X991 850 800 210

Art. Nr. / Code	X991 850 500 120	X991 850 500 121	X991 850 500 122
Pumpe / Pompe	12V	24V	24V
Zapfventil / Pistolet	Automatisch / Automatique	Automatisch / Automatique	Automatisch / Automatique
Stromversorgung / Alimentation	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	24V-Akku (inkl. Ladegerät mit 220V-Netzstecker) Batterie 24V (avec chargeur avec prise 220V)
Ausstattung / Accessoires	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm
Farbe / Couleur	Grün / Vert	Grün / Vert	Grün / Vert

Ausstattungsvariante / Accessoires



Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzteil.
Batteries rechargeables ou prise standard 220 V.

Polyethylentank für den Transport von Dieseldieselkraftstoff auf einem Pick-Up.
Zulassung nach „Handwerkerregelung“ entsprechend ADR 1.1.3.1c.
Cuves en polyéthylène pour le transport de Gasoil spécialement adaptée aux camionnettes et aux pick-up en exemption totale selon ADR 1.1.3.1c

Carrytank® 440



Der Carrytank® 440 Pick-up ist so konzipiert, dass er leicht auf die Ladefläche eines Pick-Ups passt. Diese Reihe von Tanks ist mit einem schmalen Boden ausgestattet, der die Aufstellung zwischen den Radkästen und der Rückseite des Pickups ermöglicht.

Carrytank® 440 Pick-up est spécialement conçue pour être installée de face entre les passages de roues à l'arrière des pick-up. Les réservoirs de cette série ont une base de taille réduite par rapport à la série standard Carrytank® pour permettre une installation facile dans les bennes des pick-up et camionnettes.

Technische Daten:

- Mittlere Tankstärke: 6,5 mm.
- 2"-Einfüllstutzen und Deckel mit Entlüftungsventil aus Aluminium mit integriertem Sicherheitsventil.
- Füllstandanzeige.
- Ansaugfilter.

Konfigurationen:

- 12 V- oder 24V-Pumpe, Leistung 40 l/min.
- 8m-Stromkabel und Klemmen für den Anschluss an die Batterie.
- 8m-Schlauch für Kraftstoff.
- Automatisches Zapfventil.
- Netzfilter aus Edelstahl mit 60 µm Filterleistung, Gehäuse und Kopf aus Aluminium. Für mit Pumpe mit max. Leistung 40 l/min. (A).
- Digitales Durchflusszählwerk Mod. M24, für Diesel (B).
- Deckel aus Polyethylen schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen (C).

Caractéristiques principales:

- Épaisseur moyenne du réservoir : 6,5 mm.
- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec soupape de sécurité intégrée.
- Indicateur de niveau.
- Filtre d'aspiration.

Configuration standard:

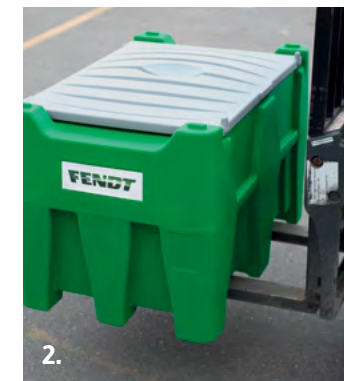
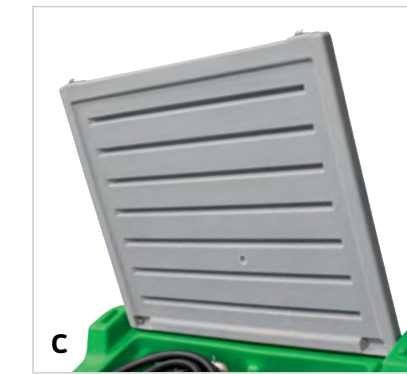
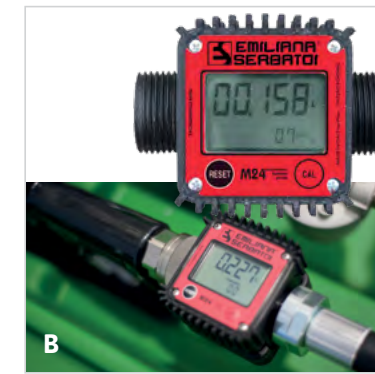
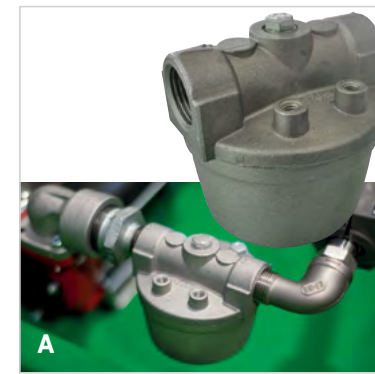
- Pompe 12 V ou 24 V avec un débit de 40 l/min.
- 8 m de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- 8 m de tuyau flexible pour carburant.
- Pistolet automatique.
- Filtre à mailles en acier INOX avec une capacité filtrante de 60 µm, corps et tête en aluminium. Combinable seulement avec la pompe avec débit maximal de 40 l/min (A). Compte-litres numérique mod. M24, pour gasoil (B).
- Couvercle en polyéthylène conçu et réalisé pour protéger des agents atmosphériques, des rayons UV, muni de crochets de fermeture verrouillables (C).

Fassungsvermögen und Abmessungen:

- Nennfassungsvermögen: 440 Liter.
- Gesamtabmessungen: 1.200x800x785h mm.
- Abmessungen der Basis: 1.010x770 mm.
- Leergewicht: 40 kg.
- Leergewicht mit Pumpeinheit: 52 kg.

Capacité et dimensions:

- Capacité nominale: 440 litres.
- Dimensions totales: 1.200x800x785h mm.
- Dimensions de la base: 1.010x770 mm.
- Poids à vide: 40 kg.
- Poids à vide avec le groupe pompe: 52 kg



1. Befestigung durch Gurte.
Fixation au moyen de courroies.
2. Mulden für das Anheben von unten.
Poches de levage par le bas.
3. Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzstecker zum Umfüllen von bis zu 1.100l pro Akkuladung.
Batteries rechargeables à 24 V, pour des transvasements jusqu'à 1100 litres et chargeur 24 V avec prise standard 220 V..
4. Umfülleinheit.
Groupe de transvasement.

Zusatzakku
Batterie de recharge
Art. Nr. / Code
X991 850 800 210



24V

Art. Nr. / Code	X991 850 500 200	X991 850 500 201
Pumpe / Pompe	12V	24V
Zapfventil / Pistolet	Automatisch / Automatique	Automatisch / Automatique
Stromversorgung / Alimentation	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	24V-Akku (inkl. Ladegerät mit 220V-Netzstecker) Batterie 24V (avec chargeur avec prise 220V)
Ausstattung / Accessoires	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm
Farbe / Couleur	Grün / Vert	Grün / Vert

Ausstattungsvariante / Accessoires

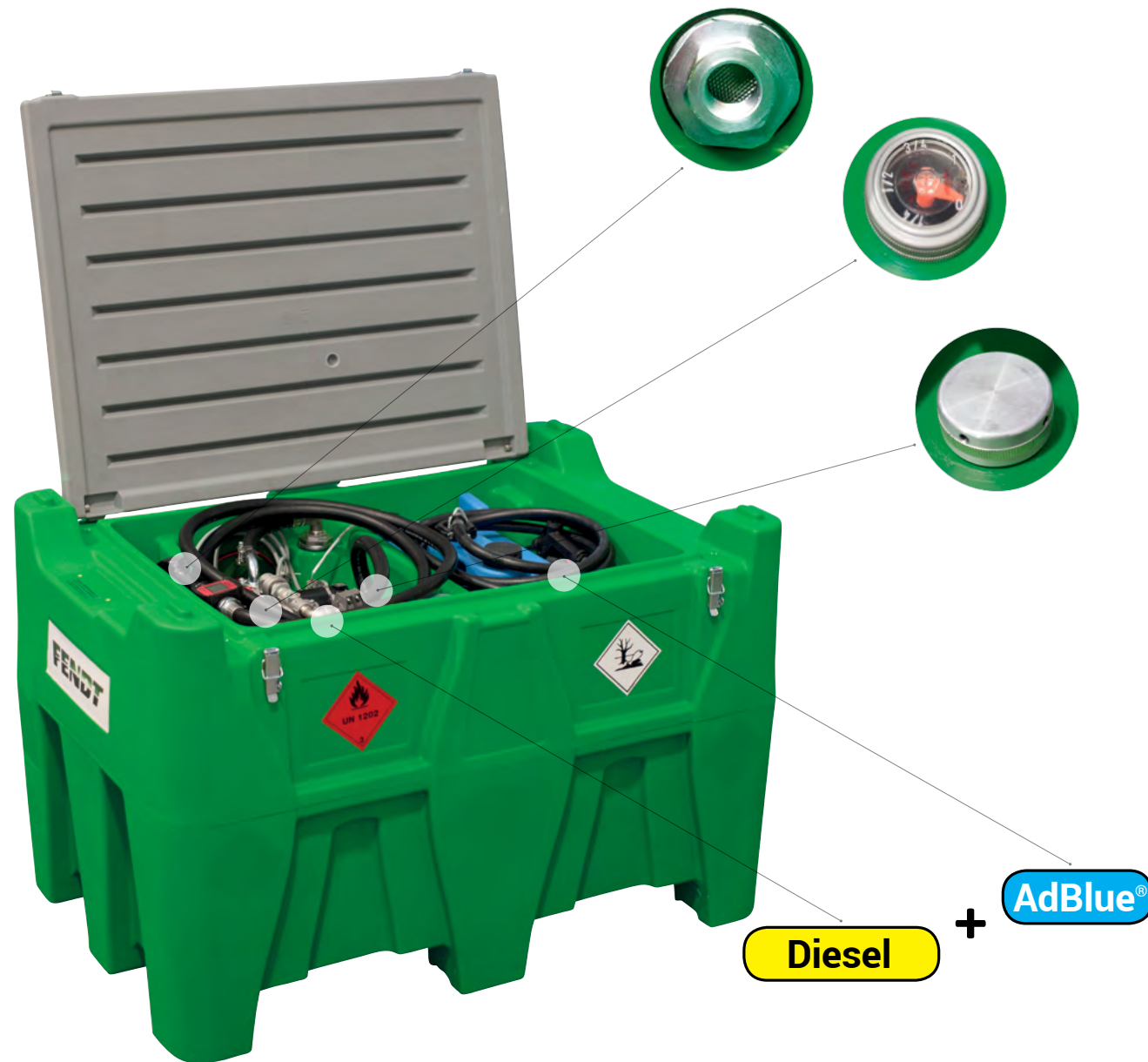


Wiederaufladbarer Akku mit 220V-Netzteil.
Batteries rechargeables ou prise standard 220 V.

Tank aus Polyethylen für den Transport von Diesel, mit Freistellung nach ADR, gemäß Absatz 1.1.3.1.C, und AdBlue®.

Cuve en Polyéthylène pour le transport de gasoil, en exemption totale selon ADR, paragraphe 1.1.3.1.C, et AdBlue®.

Carrytank® 400+50



Diesel + **AdBlue®**

Der Carrytank® 400+50 ist ein Kombi-Tank für den Transport von Diesel und Harnstoff, welcher aus linearem Polyethylen durch Rotationsformung hergestellt wird.

Es ist mit die folgender Ausstattung ausgestattet: Verstärkter, abschließbarer Deckel, Einfülldeckel aus Aluminium für Diesel und aus Polyethylen für Harnstoff, Sicherheitsventil, Umfülleinheit, automatischem Zapfventil, Taschen für das Anheben des gefüllten Tanks, Haltegriffe für das Anheben des leeren Tanks und Mulden für die Positionierung der Befestigungsriemen an den Unterbau.

Alle Bauteile sind entweder aus Aluminium oder anderen für den Kontakt mit Diesel oder AdBlue® geeigneten Materialien.

Carrytank® 400+50 est un réservoir combiné pour le transport de gasoil et AdBlue®, produit en polyéthylène linéaire au moyen du rotomoulage.

Il est équipé avec les accessoires suivants : Capot verrouillable renforcé, bouchon de remplissage en aluminium pour le gasoil et en polyéthylène pour l'AdBlue®, vanne de sécurité, groupe de transvasement, poches pour le levage à pleine charge, surfaces de préhension pour le levage à vide et logements pour le positionnement des courroies de fixation à la base d'appui.

Tous les inserts sont réalisées en aluminium ou dans un matériau compatible avec le gasoil et l'AdBlue®.

Technische Daten:

- Mittlere Tankstärke: 6,5 mm.
- 2"-Einfülldeckel aus Aluminium mit integriertem Sicherheitsventil.
- Füllstandanzeige (nur für Diesel).
- Ansaugfilter (nur für Diesel).

Konfigurationen:

- Pumpe DC, mod. DEVIL40 (12 oder 24 V), Leistung 40 l/min für Diesel Seite
- Tauchpumpe 12V bzw. 24V, Leistung 15 l/min für AdBlue®-Seite
- 8m-Schlauch für Diesel und 4-m Schlauch für AdBlue®.
- Automatische Zapfventil für Diesel und manuell Zapfventil für AdBlue®.
- 8-m Stromkabel und Klemmen für den Anschluss an die Batterie.
- Netzfilter aus Edelstahl mit 60 µm Filterleistung, Gehäuse und Kopf aus Aluminium. Für mit Pumpe mit max. Leistung 40 l/min (A).
- Digitaler Literzähler Mod. M24, für Diesel (B).
- Deckel aus Polyethylen entworfen und hergestellt, um vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen zu schützen; mit abschließbarem Schließhaken (C).

Caractéristiques principales:

- Épaisseur moyenne du réservoir : 6,5 mm.
- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec soupape de sécurité intégrée.
- Indicateur de niveau (pour gasoil seulement).
- Filtre d'aspiration (pour gasoil seulement).

Configuration standard:

- Pompe DC, mod. DEVIL40 (12 ou 24 V), débit 40 l/min pour le côté gasoil.
- Pompe submergée 12V, débit 15 l/min pour le côté AdBlue®.
- 8 m tuyau pour gasoil et 4 m tuyau pour AdBlue®.
- Pistolet automatique pour gasoil et pistolet manuel pour AdBlue®.
- 8 m câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- Filtre à mailles en acier INOX avec une capacité filtrante de 60 µm, corps et tête en aluminium. Combinable seulement avec la pompe avec débit maximal de 40 l/min (A).
- Compte-litres numérique mod. M24, pour gasoil (B).
- Couverture en polyéthylène conçu et réalisé pour protéger des agents atmosphériques, des rayons UV, muni de crochets de fermeture verrouillables (C).

Fassungsvermögen und Abmessungen:

- Nennfassungsvermögen - Diesel Seite: 400 Liter.
- Nennfassungsvermögen - AdBlue® Seite: 50 Liter.
- Größe: 1.200x800x785h mm.
- Leergewicht: 45 Kg.
- Leergewicht mit beide Pumpeinheiten: 57 Kg.
- Mittlere Tankstärke: 6,5 mm.

Capacité et dimensions:

- Capacité nominale - côté gasoil: 400 Liter.
- Capacité nominale - côté AdBlue®: 50 Liter.
- Dimensions: 1.200x800x785h mm.
- Poids à vide: 45 Kg.
- Poids à vide avec groupes de la pompe: 57 Kg.
- Epaisseur moyen du réservoir: 6,5 mm



1. Befestigung durch Gurte. Fixation au moyen de courroies.
2. Taschen für das Anheben von unten. Poches de levage par le bas.
3. Werkzeugbehälter unter dem AdBlue®-Tank. Boîte à outils obtenue en supprimant le réservoir AdBlue®.
4. Umfülleinheit. Groupe de transvasement.



Art. Nr. / Code	X991 850 500 130	X991 850 500 131	X991 850 500 132
Pumpe / Pompe	12V Diesel + 12V Adblue	24V Diesel + 24V Adblue	24V Diesel + 24V Adblue
Zapfventil / Pistolet	• Diesel: Automatisch / Automatique • AdBlue: Manuell / Manuel	• Diesel: Automatisch / Automatique • AdBlue: Manuell / Manuel	• Diesel: Automatisch / Automatique • AdBlue: Manuell / Manuel
Stromversorgung / Alimentation	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	Klemmen für Fahrzeugbatterie / Câbles pour branchement à la batterie du véhicule	24V-Akku (inkl. Ladegerät mit 220V-Netzstecker) Batterie 24V (avec chargeur avec prise 220V)
Ausstattung / Accessoires	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm	• Digitales Zählwerk / Compteur digital • Deckel / Capot • Filter 60 µm / Filtre 60 µm
Farbe / Couleur	Grün (50 L in Blau) / Vert (50 l en bleu)	Grün (50 L in Blau) / Vert (50 l en bleu)	Grün (50 L in Blau) / Vert (50 l en bleu)



FENDT

It's Fendt. Because we understand Agriculture.



 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.


**AGCO
PARTS**