

OMFB[®]

TANKS DIVISION

KRAFTSTOFFBEHALTERS 

FUEL TANKS 



SHAPING YOUR
IDEAS

Unsere Kraftstofftanks werden unter Verwendung der modernsten tatsächlich verfügbaren Technologien entwickelt und gebaut, und werden einzeln strengen Tests unterzogen, die uns ermöglichen Ihnen ein sicheres, zuverlässiges, effizientes und langlebiges Produkt zu garantieren. Jeder Tank kann schnell, zuverlässig und sicher auf Nutz- und Industriefahrzeugen der wichtigsten europäischen Marken installiert werden sowie auf Landwirtschafts- und Industriemaschinen, Gabelstaplern, Baufahrzeugen und allen anderen Anwendungen, bei denen ein zertifiziertes Qualitätsprodukt benötigt wird. Jeder von ihnen wird vom Ministerium für Infrastruktur und Verkehr zugelassen (*), da er gemäß der Richtlinie 2000/8 / EG oder der entsprechenden UN / ECE 34/02 Verordnung in Übereinstimmung mit den gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zur Bekämpfung der Verschmutzung hergestellt wird und daher mit einer Konformitätsbescheinigung geliefert wird.

Our fuel tanks are designed, built and assembled using the most advanced technologies actually available and singly subjected to a rigorous testing which allows us to guarantee you a safe, reliable, efficient and durable product. Each tank is able to be installed in a fast, reliable and safe way on commercial and industrial vehicles of the most important European brands but also on agricultural and industrial machinery, forklifts, construction vehicles and any other application where a certified quality product is required. Each of them () is approved by the Italian Ministry of Infrastructures and Transports and manufactured complying with anti-pollution Community legislation in accordance to Directive 2000/8/EC, or the equivalent UN/ECE 34/02 Regulation and in force of this, supplied with Certificate of Conformity.*

Technische eigenschaften: / Technical features:

Material:
lackiertes Blech Fe P02
Edelstahl Aisi 304
Leichtlegierung 5754-0
Dicken von 1,2 bis 2,5 mm.
Ablassschlauch mit Kappe M18x1,5
Gasölstopfen mit Belüftung
Anti-Rückflussventil

Material:
Coated steel FeP02
Stainless steel Aisi 304
Aluminium alloy 5754-0
Thickness: from 1,2 to 2,5 mm.
Drain plug M18x1,5 with cap
Breather fuel cap
Anti-pollution valve

Die Tanks entsprechen den europäischen Richtlinie und werden zusammen mit dem vom italienischen Ministerium für Verkehr und Infrastruktur herausgegebenen Zulassungszertifikat geliefert. Artikel gefolgt von einem Sternchen * sind nicht zugelassen.

*Tanks are homologated in accordance to the European Directive of reference and they are supplied with Approval Certificate released by the Italian Ministry of Transports and Infrastructures. References followed by * are not homologated.*

Ursprünglicher typ Kraftstoffbehalters fur / ORIGINAL TYPE fuel tanks range FIAT-OM-IVECO

- Fam. 05 (240x390)*
- Fam. 11 (240x360)*
- Fam. 17 (290x360)*
- Fam. 18 (270x410)*



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 50 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 56 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 70 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 70 lt

- Fam. 23 (310x380)*
- Fam. 24 (320x460)*
- Fam. 50 (350x450)*
- Fam. 0B (370x570)*



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 82 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 90 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 135 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• 180 lt

- Fam. 0M (630x690)



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 300 lt bis/to 380 lt

Kraftstoffbehalters / OVERSIZED fuel tanks

- Fam. 40 (310x380)
- Fam. 30 (310x450)
- Fam. 50 (350x450)
- Fam. 0A (400x450)



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 80 lt bis/to 150 lt



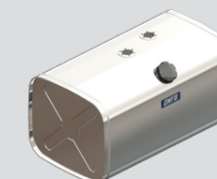
Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 90 lt bis/to 180 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

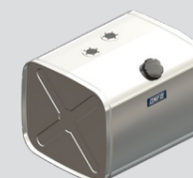
Kapazität/Capacity:
• von/from 150 lt bis/to 200 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 120 lt bis/to 230 lt

- Fam. 0C (450x500)
- Fam. 0B (370x570)
- Fam. 0D (480x590)
- Fam. BP (480x650)



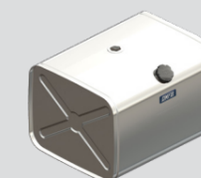
Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 80 lt bis/to 300 lt



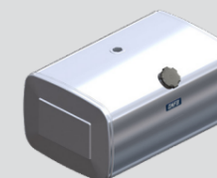
Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 130 lt bis/to 270 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 130 lt bis/to 370 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel
- Leichtlegierung/Aluminium

Kapazität/Capacity:
• von/from 220 lt bis/to 600 lt

- Fam. 0E (570x600)
- Fam. 0F (570x650)
- Fam. BL (650x650)
- Fam. BQ (625x680)



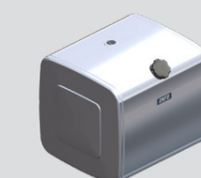
Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 150 lt bis/to 300 lt



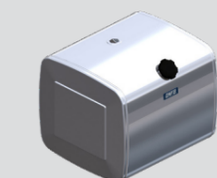
Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel

Kapazität/Capacity:
• von/from 300 lt bis/to 400 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel
- Leichtlegierung/Aluminium

Kapazität/Capacity:
• von/from 200 lt bis/to 800 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel
- Leichtlegierung/Aluminium

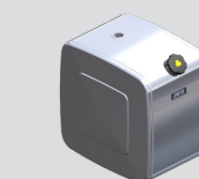
Kapazität/Capacity:
• von/from 300 lt bis/to 800 lt

- Fam. BR (640x710)
- Fam. BI (700x700)



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel
- Leichtlegierung/Aluminium

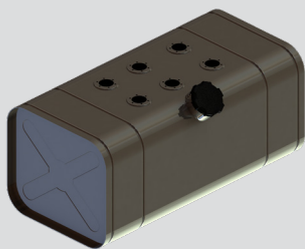
Kapazität/Capacity:
• von/from 150 lt bis/to 800 lt



Material/Material:
- lackiertes Blech/Coated Steel
- Edelstahl/Stainless Steel
- Leichtlegierung/Aluminium

Kapazität/Capacity:
• von/from 300 lt bis/to 910 lt

KRAFTSTOFFTANK NACH ZEICHNUNG CUSTOM FUEL TANKS



Sollte Sie im vorherigen Sortiment der Standard-Tanks keine Antwort auf Ihre Bedürfnisse finden, ist OMFB in der Lage, Tanks nach Ihren Zeichnungen zu bauen, gemäß den Qualitätsstandards und von höherer Qualität, sowohl als einzelnes Exemplar als auch in Serienproduktion. Falls der zur Verfügung stehende Platz es ermöglicht, eine regelmäßige Form anzuwenden, empfehlen wir Ihnen, die nachstehend aufgelisteten Schritte zu befolgen:

If the previous range of standard tanks does not meet your needs, OMFB is able to build customised tanks, according to higher construction and quality standards, whether just one or in large amounts.

In the event that the available spaces allow you to use a regular shape, we suggest you follow the steps listed below:

1. WÄHLEN SIE KAPAZITÄT UND ABMESSUNGEN

Wir empfehlen Ihnen, unter den Standard-Maßen der Böden in der Tabelle diejenigen auszuwählen, die Ihre Bedürfnisse in Bezug auf die Höhe und die Tiefe des Tanks am besten decken. Die Länge und folglich die Kapazität des Tanks kann nach Ihrem Ermessen ausgewählt werden. Der Tankinhalt wird durch diese eine einfache Operation bestimmt: $H \times B \times L \times 0,9$.

DECIDE CAPACITY AND DIMENSIONS

Please choose from the standard sizes of OMFB bottoms listed in the table, the ones that best meet your needs in terms of height and depth of the tank. The length and consequently the capacity of the tank is at your complete discretion. The tank capacity is achieved by following this simple operation: $H \times D \times L \times 0.9$.

2. GEBEN SIE AN, WELCHE BAUTEILE SIE BRAUCHEN UND WO

Wir bitten Sie uns zu informieren, welche und wie viele Komponenten benötigt werden, zB: Verschlussstopfen für Kraftstoff Einführung mit oder ohne Belüftung, mit oder ohne Schlüssel; Saugstutzen und / oder Rücklauf für Dieselmotorkraftstoff; Tauchgruppe, Tauchrohrgeber; Elektrische oder Visuelle-Tankanzeige; getrennter Montagehalterungen oder an den Tank geschweißt, usw.

INDICATE WHICH COMPONENTS YOU NEED AND WHERE

Please let us know what and how many components you need, for example: filling fuel cap with or without ventilation, with or without lock; socket for sending and returning fuel; suction unit, suction and return pipes; electric or visual level gauge; fixing brackets separated or welded to the tank, other.



3. SENDEN SIE UNS DIE ANFRAGE MIT EINER SKIZZE ZU

Fragen Sie uns nach einem Angebot und legen Sie zu diesem Zweck die Skizze bei, wobei die Schritte 1 und 2 befolgt werden müssen, dann geben Sie bitte die Anzahl der Stücke, die Sie kaufen möchten, an. Für Fragen und Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.

SEND OFFER REQUEST WITH SKETCH

Ask us for an offer enclosing the sketch drawn-up by following steps 1 and 2, kindly specifying the quantity that you would like to buy. For any questions or information please contact our sales office.

H = HÖHE kann A oder B sein

HEIGHT can be A or B

P = TIEFE kann B oder A sein

DEPTH can be B or A

L = LÄNGE Maß nach Ihrem Ermessen

LENGTH size at your discretion

EISEN und INOX Flache Böden IRON and STAINLESS STEEL Flat Bottoms				
AxB	AxB	AxB	AxB	AxB
200x370	270x410	330x760	450x710	730x650
200x520	280x340	350x450	480x590	890x260
210x260	290x360	360x760	570x600	950x330
240x360	310x380	370x570	630x690	
240x390	310x450	400x450	650x570	
250x710	320x460	420x650	650x650	
260x300	320x580	450x500	700x600	

EISEN, INOX und Aluminium Gewölbte Böden IRON, STAINLESS STEEL and ALUMINIUM Convex Bottoms				
AxB	AxB	AxB	AxB	AxB
320x580	350x600	480x650	625x680	640x275
640x710	650x650	700x700		
570x630 trapezoidal böden/trapezoidal bottoms				

