



# EnergyTender

Für den Transport von Kraftstoffen hat Tolsma Tanks den Energy Tender entwickelt. Der Tender findet schon seit Jahren in den unterschiedlichsten Branchen Anwendung. Der Energy Tender hat seine praktische Genialität in zahllosen Einsatzbereichen bewiesen.

Der EnergyTender wird in drei Ausführungen hergestellt. Er ist jederzeit ein IBC, der Ihre spezifischen Bedürfnisse erfüllt.

Der EnergyTender kann leicht auf einem Anhänger montiert oder direkt von unserer Fabrik aus entsprechend geliefert werden. Eine RAL-Farbe nach Wunsch ist selbstverständlich, damit der EnergyTender sich nahtlos Ihrem Firmenstil anpasst.

Der EnergyTender entspricht den aktuellsten Vorschriften den UN, VLG/ADR, Vlareem und KIWA. Das bedeutet, dieser Tank kann überall – auch in Wasserschutzgebieten eingesetzt werden.

Unverwechselbar. Die Tolsma Tender unterscheiden sich durch zahlreiche, clevere Details und sorgen für eine sichere Anwendungsfreundlichkeit, Nachhaltigkeit und hochwertige Qualität.

Unsere jahrelange Erfahrung hat dazu geführt, dass für jedes Segment ein Energy Tender zur Verfügung steht. Für den Hoch- und Tiefbau ist die A-Ausführung am besten geeignet. Für den Bereich Aggregatebau und –verleih wurde die Generatorausführung B entwickelt.

## Robustes Design

Durch sein robustes Design ist der EnergyTender bestens gegen Beschädigungen geschützt. Der abschließbare Pumpenraum bietet die Möglichkeit, Pumpen nach Wahl einzubauen. Der EnergyTender kann auch ganz einfach an Aggregate angeschlossen werden. Nach Gebrauch wird er platzsparend aufeinander gestapelt.



Auch einen integrierten Zusatztank für AdBlue bieten wir an.

EnergyTender

Inhalt (Liter)	200	300	400	600	800	995	1150	1600	1600HC	2000	2400	2600S	3000	3000HC
Abmessungen (mm)														
Länge	1140	1140	1060	1360	1360	1560	1740	2275	1200	2190	2486	2486	3090	2428
Breite	625	652	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1200
Höhe	960	980	1090	1090	1300	1300	1260	1260	1807	1500	1500	1500	1500	1807
Pumpenraum	300	0	300	300	300	300	300	300	0	300	300	300	300	300
Gewicht (kg)	204	210	300	360	420	465	630	780	585	860	925	1000	1200	1200



TNCP Vertriebs GmbH – Braaker Grund 8 – 22145 Braak – Telefon: 040 8814147-0 – Telefax: 040 881414717 – E-Mail: [tncp@tncp.de](mailto:tncp@tncp.de) – Webseite: [www.tncp.de](http://www.tncp.de)

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige, schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert oder veröffentlicht werden. Preise ab Werk ohne MwSt. Das Abladen muss vom Auftraggeber erfolgen. Technische oder preisliche Änderungen vorbehalten.

We tender your energy.



## Technische Spezifikationen

Inhalt Liter	200	300	400	600	800	995	1150	1600	1600HC	2000	2400	2600	3000	3000HC
<b>Abmessungen (mm)</b>														
Länge	1140	1140	1060	1360	1360	1560	1740	2275	1200	2190	2486	2486	3090	2428
Breite	625	652	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1200
Höhe	960	980	1090	1090	1300	1300	1260	1260	1807	1500	1500	1500	1500	1807
Pumpenraum	300	0	300	300	300	300	300	300	0	300	300	100	300	300
Gewicht (kg)	204	210	300	360	420	465	630	780	585	860	925	1000	1200	1200
<b>A Standard Ausführung</b>														
2½ "Füllöffnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1½"Peilöffnung	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1" Saugrohr	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entlüftung mit Kippsicherung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2" Reservesockel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geteilter Deckel mit Gasdruckfedern						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
1 Deckel mit 2 Gasdruckfedern	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
<b>B Generator Ausführung</b>														
Mechanischer Inhaltsmesser			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 x Saug- und 2 x Retour ansluß	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>C Komplett Ausführung</b>														
Stapelbar auf Ebene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stapelbar Transport			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Stapleraufnahme von allen Seiten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Optionen</b>														
Schlauchdurchführung geteilter Deckel								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Möglichkeit zur Vergrößerung des Pumpenraums auf 500 mm (XL)			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
Möglichkeit eines Geräterraums ohne Tür (K)			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓**			
Möglichkeit eines Geräterraums mit Tür (KD)			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓**			
Montage auf PKW-Anhänger 2-Achs			✓	✓	✓	✓								
Zusätzliche Gerätekiste auf PKW-Anhänger				✓	✓	✓								
Landwirtschaftlicher Anhänger 1-Achser										✓				
Landwirtschaftlicher Anhänger 2-Achser													✓	

✓ Standard    
 ✓ Option    
 ✓\*\* Nicht als XL Modelle

TNCP Vertriebs GmbH – Braaker Grund 8 – 22145 Braak – Telefon: 040 8814147-0 – Telefax: 040 881414717 – E-Mail: [tncp@tncp.de](mailto:tncp@tncp.de) – Webseite: [www.tncp.de](http://www.tncp.de)

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige, schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert oder veröffentlicht werden. Preise ab Werk ohne MwSt. Das Abladen muss vom Auftraggeber erfolgen. Technische oder preisliche Änderungen vorbehalten.

# EnergyTender

## USPs (unique selling propositions)

- IBC-Inhalte in sehr vielen verschiedenen Größen. 200 – 3000 Liter Standard.
- Komplett entwickelt und hergestellt im eigenen Werk in Heerenveen (NL).
- Massiver Außentank aus 3 mm Stahl mit einem leicht herausnehmbaren Innentank 3mm.
- Der Außentank ist von einem schweren U-förmigen Profil für maximale Stabilität umgeben.
- Die Außentank hat 4 Hebeösen und 2 Gabelstaplertaschen für einen einfachen Transport.
- Der Innentank aus 3 mm Stahl hat einen quadratischen Schacht (für bessere interne Kontrolle), zudem Füll-, Peil- und Saugstutzen.
- Für Wasserschutzgebiete zugelassen.
- Automatische Entlüftung. Beim Transport kein verschließen mehr notwendig.
- Ersatzanschlüsse sind Standard.
- In Kombination mit einer Pumpe wird die KIWA-Antihevelklep kostenfrei mitgeliefert. Diese verhindert bei einem Unfall oder defekt das Auslaufen von Gefahrgut durch den Schlauch.
- Der IBC hat einen Klappdeckel (optional teilbar) mit Gasfedern und verchromten Messingscharnieren.
- Große Auswahl an Designs, einschließlich Stapelmöglichkeiten und extra Werkzeugfächern.
- Anspruchsvolle Größen, die Transportvorteile bringen.
- Schon die Standardversionen sind mit vielen Extras ausgestattet.
- Viele Optionen an Pumpensets und Zubehör, darunter große Schlauchtrommel, Akku etc.
- Entwickelt und produziert nach den neuesten Anforderungen der KIWA, VLG, ADR, TÜV, Vlare und PGS 30.
- Lackierung im C3-System (nach dem Schweißen wird der IBC eisenphosphatiert und dann mit einem Primer und einem 2K-Decklack( RAL-Farbe nach Wunsch) besprüht.
- Auch in verzinktem Stahl.
- Die Entlüftung ist mit einem Tilt / Überrollschutz ausgestattet.
- Abschließbar mit Vorhängeschloss (geschützt durch eine spezielle Aufbruchsicherung).
- Enthält UN, KIWA-Zertifikat und Logbuch.



TNCP Vertriebs GmbH – Braaker Grund 8 – 22145 Braak – Telefon: 040 8814147-0 – Telefax: 040 881414717 – E-Mail: [tncp@tncp.de](mailto:tncp@tncp.de) – Webseite: [www.tncp.de](http://www.tncp.de)

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige, schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert oder veröffentlicht werden.

We tender your energy.

 **Tolsma  
Tanks**



# EnergyTender



TNCP Vertriebs GmbH – Braaker Grund 8 – 22145 Braak – Telefon: 040 8814147-0 – Telefax: 040 881414717 – E-Mail: [tncp@tncp.de](mailto:tncp@tncp.de) – Webseite: [www.tncp.de](http://www.tncp.de)

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige, schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert oder veröffentlicht werden. Preise ab Werk ohne MwSt. Das Abladen muss vom Auftraggeber erfolgen. Technische oder preisliche Änderungen vorbehalten.

## We tender your energy.

