

Transporthinweise zur Verladung

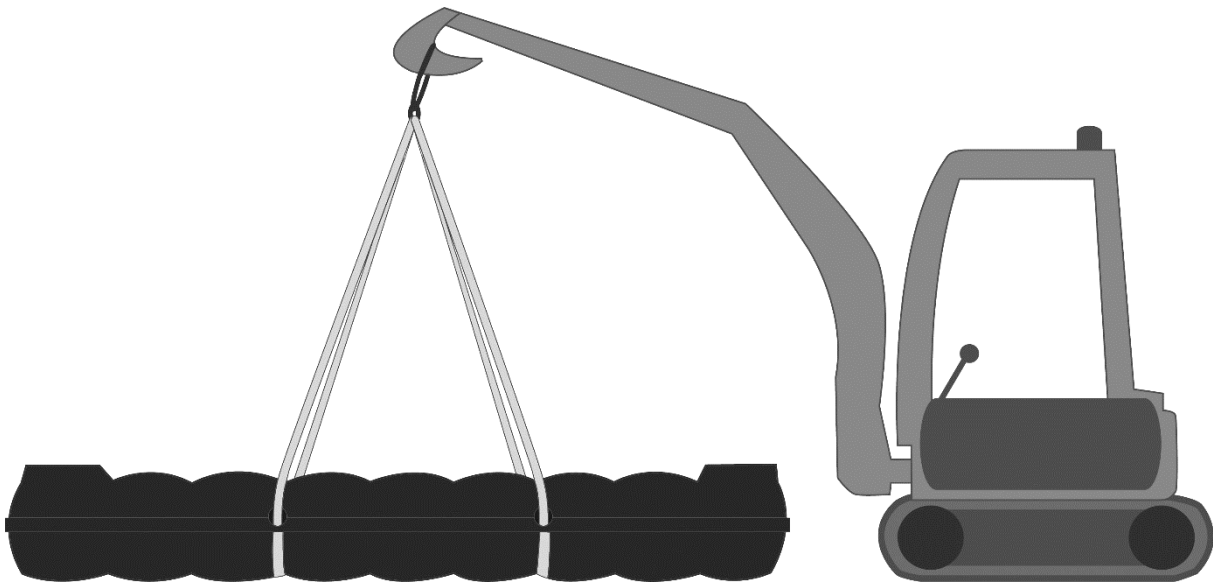
NEOplus Tanks
20.000 – 50.000 Liter

[\(Seite 2-9\)](#)

Loading and transport advice

NEOplus Tanks
20,000 – 50,000 liters

[\(Page 10-17\)](#)



Transporthinweise zur Verladung NEOplus Tanks 20.000 – 50.000 Liter

Inhaltsübersicht

1.	Allgemeine Hinweise.....	2
2.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 20.000 Liter (RWNE20X0)	3
3.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 25.000 Liter (RWNE25X0)	4
4.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 30.000 Liter (RWNE30X0)	5
5.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 35.000 Liter (RWNE35X0)	6
6.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 40.000 Liter (RWNE40X0)	7
7.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 45.000 Liter (RWNE45X0)	8
8.	Transporthinweis zur Verladung NEOplus 50.000 Liter (RWNE50X0)	9

1. Allgemeine Hinweise

Die hier beschriebenen Hinweise sind unbedingt zu beachten zum Schutz des Tanks und um die Sicherheit von Eigentum und Personen zu gewährleisten.

Eine Überprüfung des Tanks auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Transport und Versetzen in die Baugrube zu erfolgen.

Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch.

- Das Gewicht der Tanks sollte berücksichtigt werden.
- Alle Hebepunkte müssen gleichzeitig gehoben werden, dafür ist das geeignete Fahrzeug und die vorbereiteten Aufhängungen zu benutzen.
Das korrekte Anschlagen ist der DGUV Information 209-013 zu entnehmen.
- Der leere Tank muss horizontal gehoben werden

Detaillierte Informationen zu unseren Gewährleistungs- und Garantiebedingungen siehe www.premiertechaqua.de/impressum.

Für den Einbau unsere separaten Einbauanleitungen beachten.



Premier Tech Aqua GmbH
Bei der Neuen Münze 11
22145 Hamburg DEUTSCHLAND

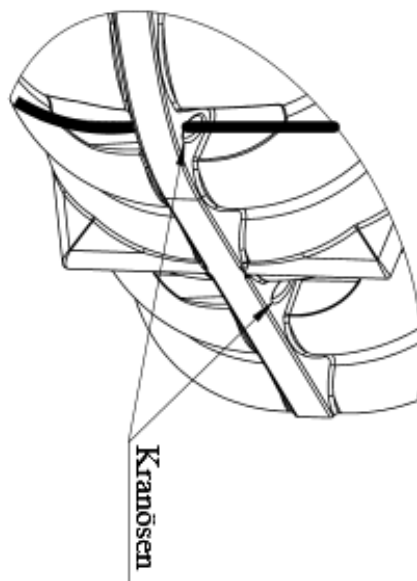
Telefonische Fachberatung: +49-(0)40-76 91 64-0
www.premiertechaqua.de
ptad@premiertech.com

2. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 20.000 Liter (RWNE20X0)

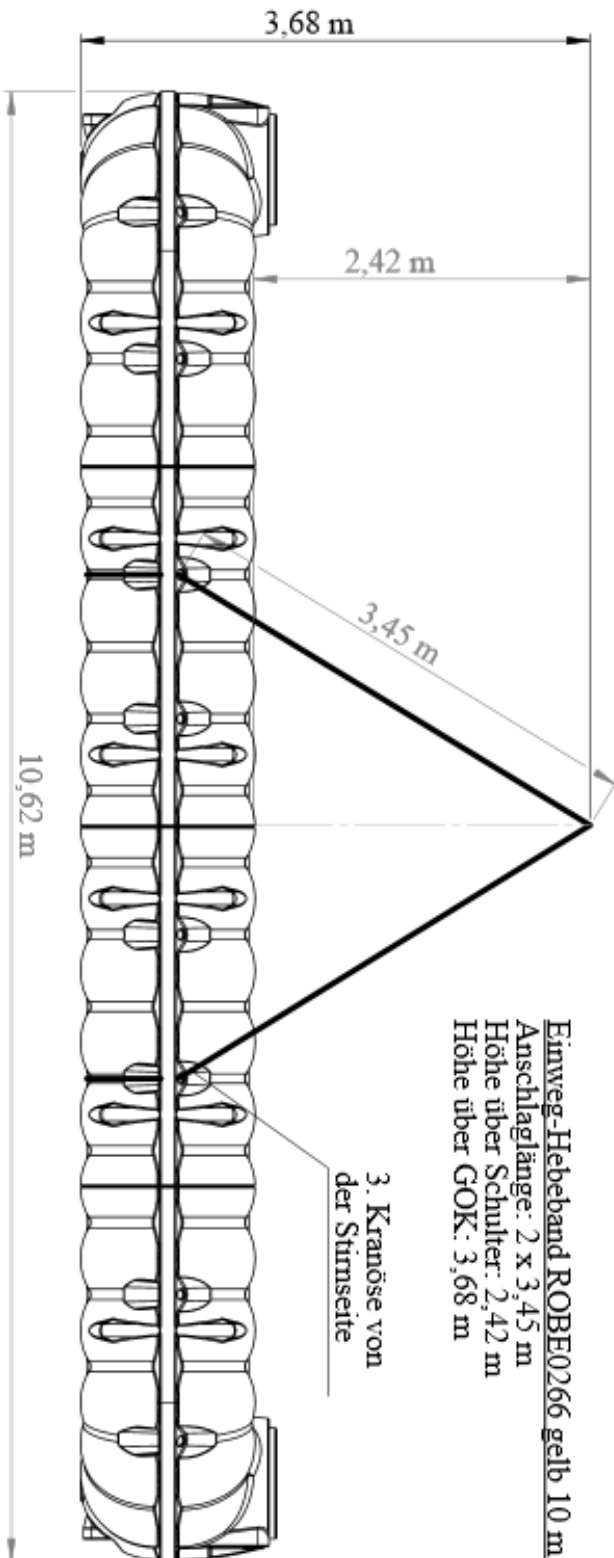
Transporthinweis zur Verladung RWNE20X0 (20.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Kranösen

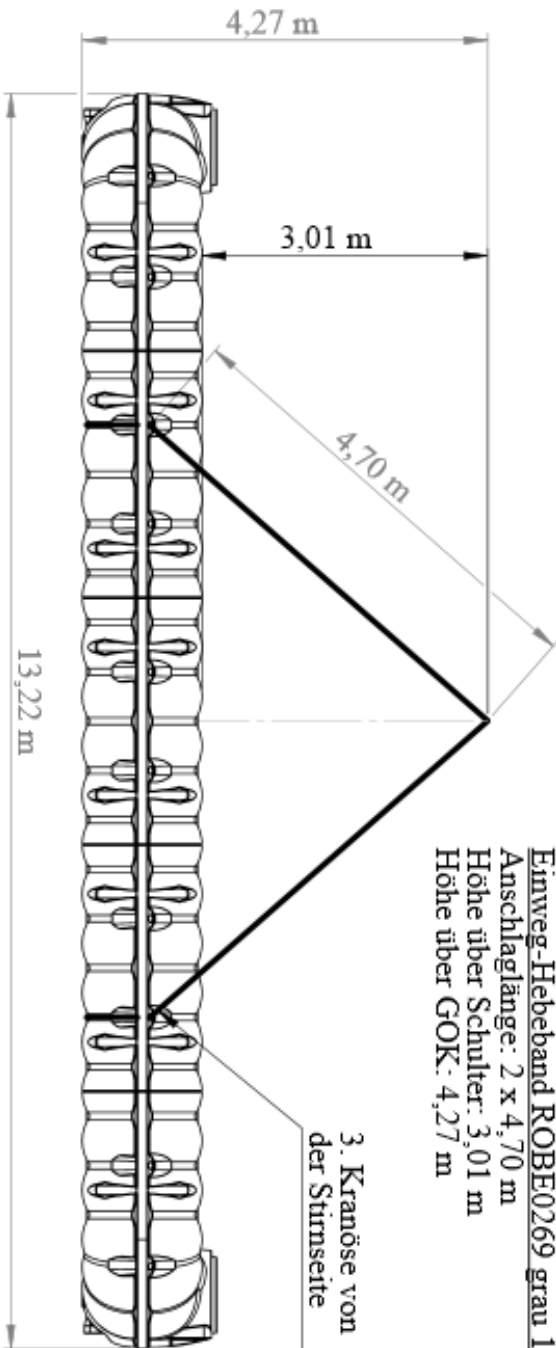
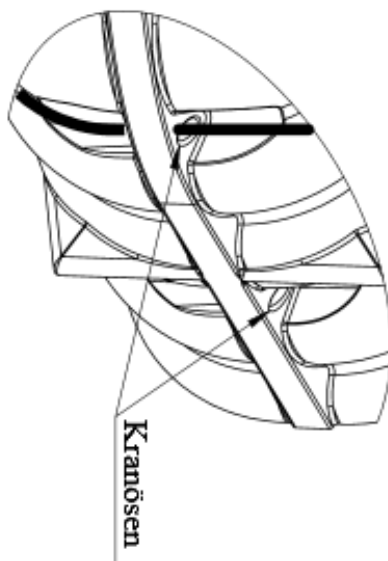
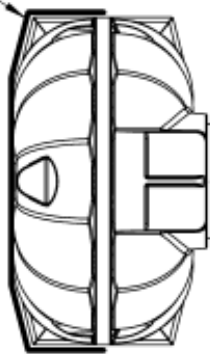


3. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 25.000 Liter (RWNE25X0)

Transporthinweis zur Verladung RWNE25X0 (25.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



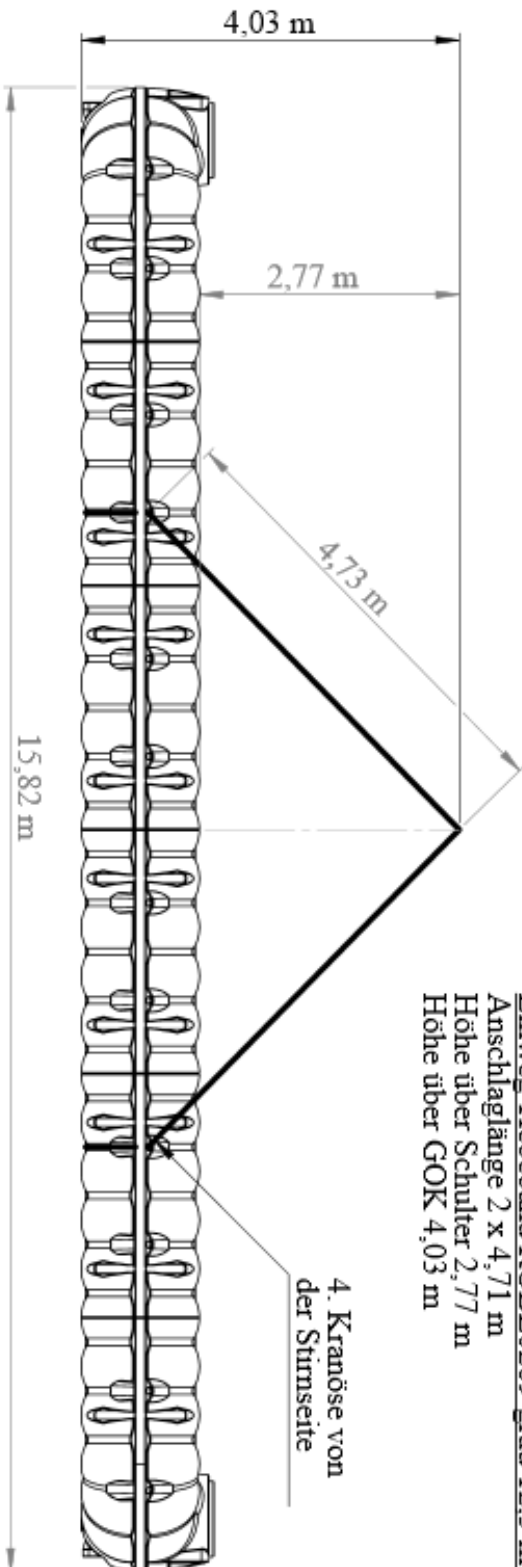
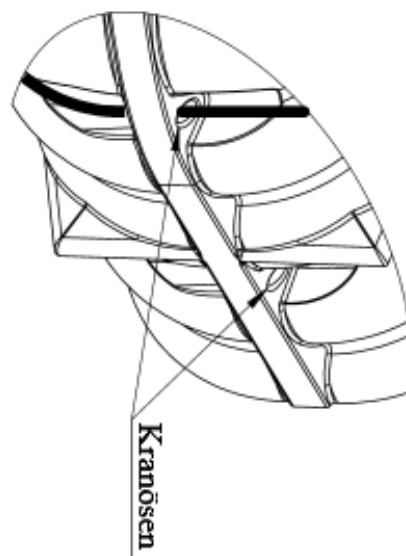
Einweg-Hebeband ROBE0269 grau 12.5 m
Anschlaglänge: 2 x 4,70 m
Höhe über Schulter: 3,01 m
Höhe über GOK: 4,27 m

4. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 30.000 Liter (RWNE30X0)

Transporthinweis zur Verladung RWNE30X0 (30.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Einweg-Hebeband ROBEO0269 grau 12.5 m
 Anschlaglänge 2 x 4,71 m
 Höhe über Schulter 2,77 m
 Höhe über GOK 4,03 m

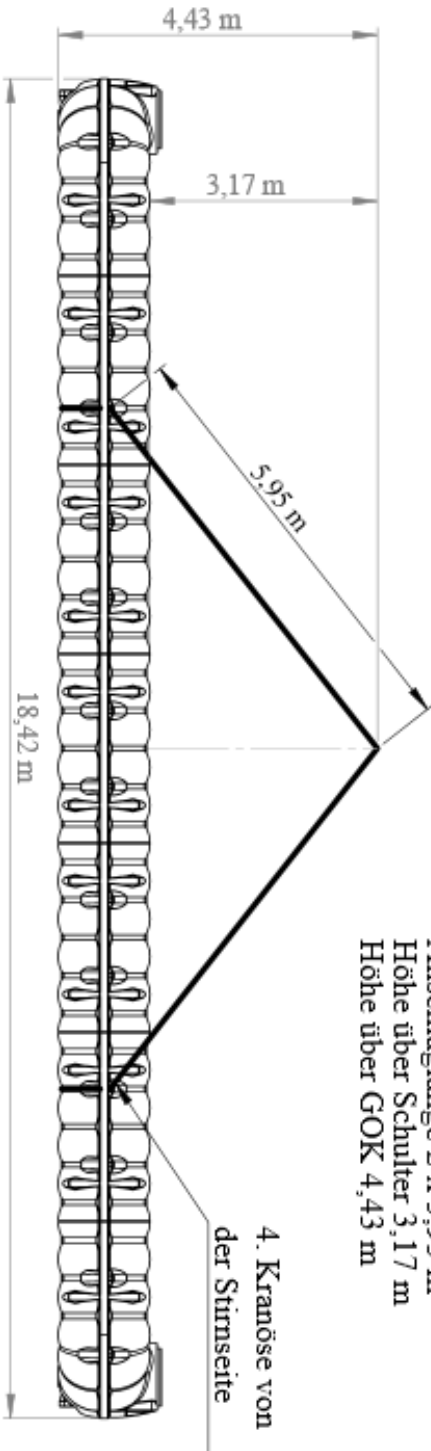
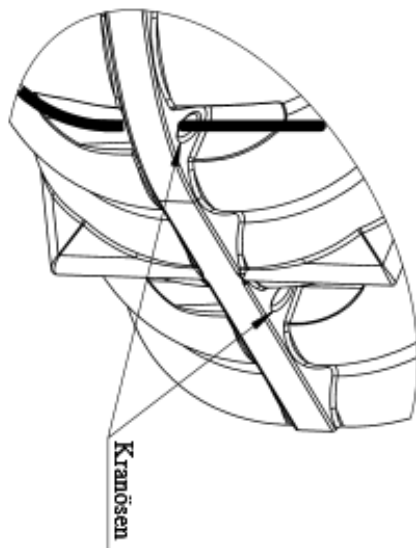
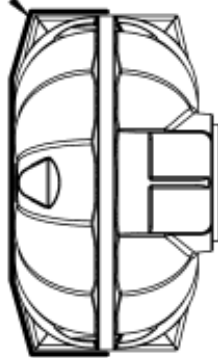
4. Kranöse von der Stirnseite

5. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 35.000 Liter (RWNE35X0)

Transporthinweis zur Verladung RWNE35X0 (35.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Einweg-Hebeband ROBE0276 blau 15 m
Anschlaglänge 2 x 5,95 m
Höhe über Schulter 3,17 m
Höhe über GOK 4,43 m

6. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 40.000 Liter (RWNE40X0)

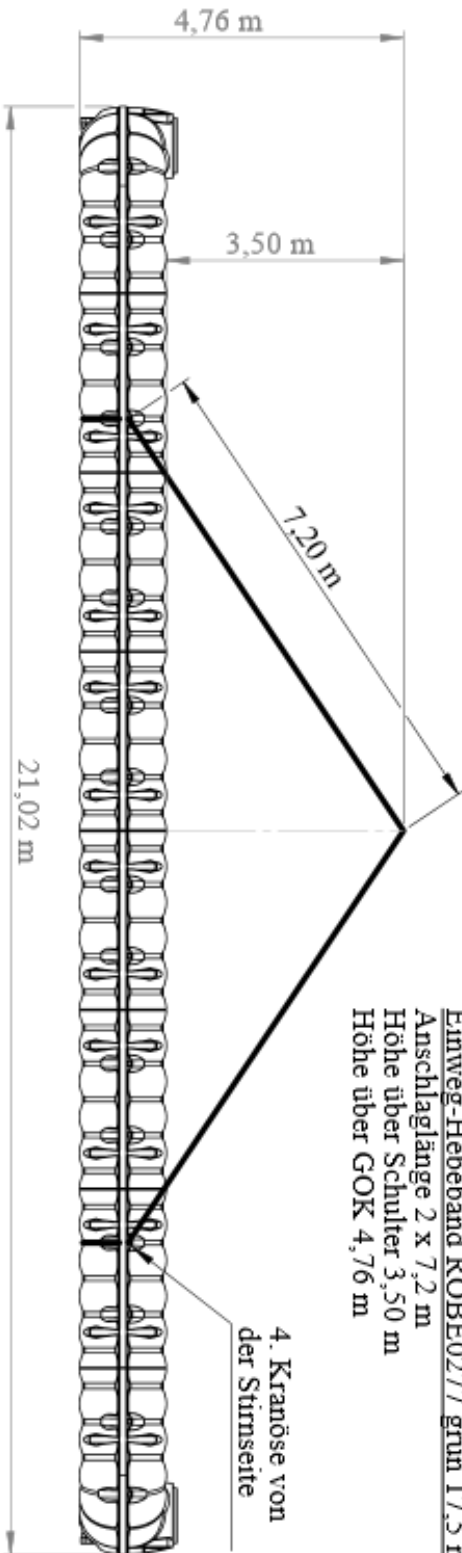
Transporthinweis zur Verladung RWNE40X0 (40.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Kranösen

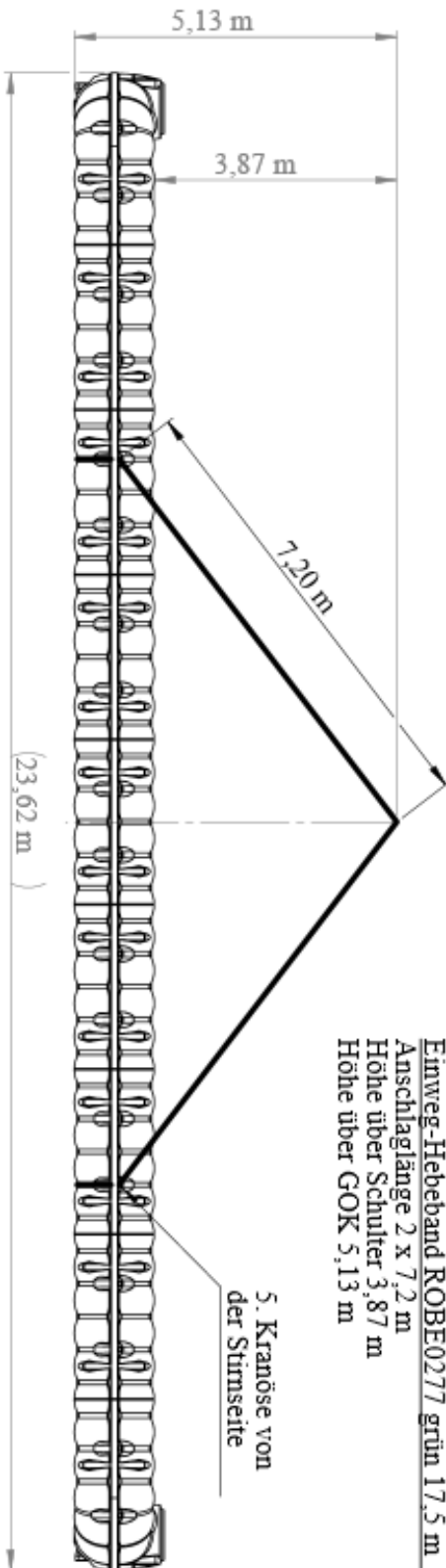
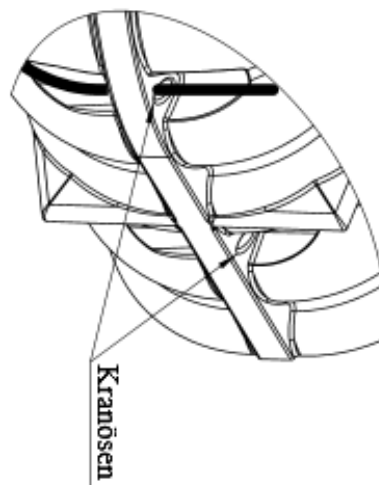


7. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 45.000 Liter (RWNE45X0)

Transporthinweis zur Verladung RWNE45X0 (45.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Einweg-Hebeband ROBE0277 grün 17,5 m
 Anschlaglänge 2 x 7,2 m
 Höhe über Schulter 3,87 m
 Höhe über GOK 5,13 m

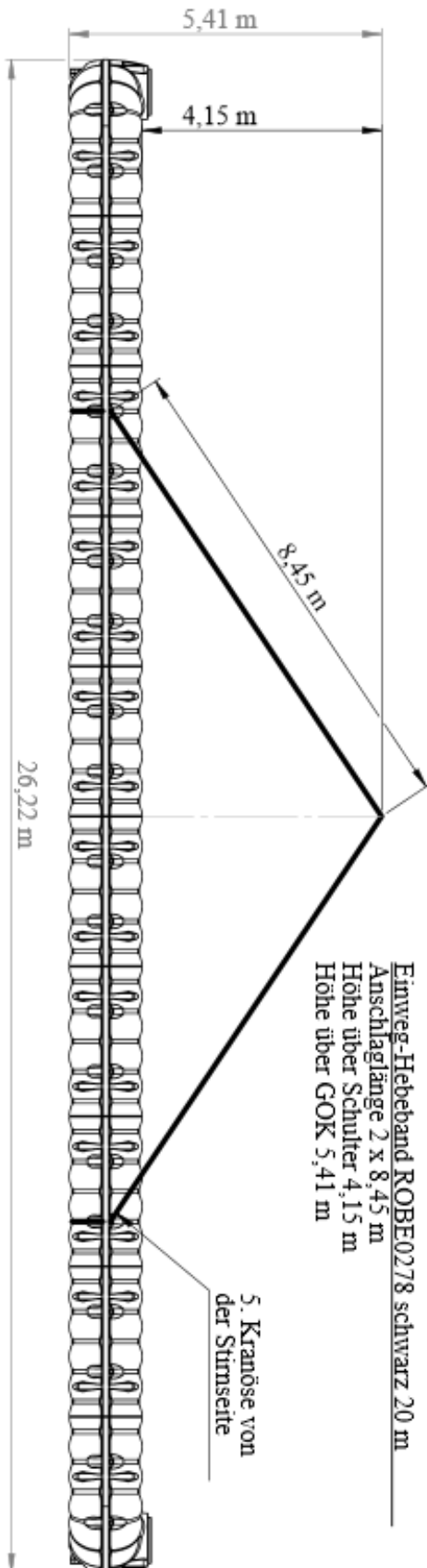
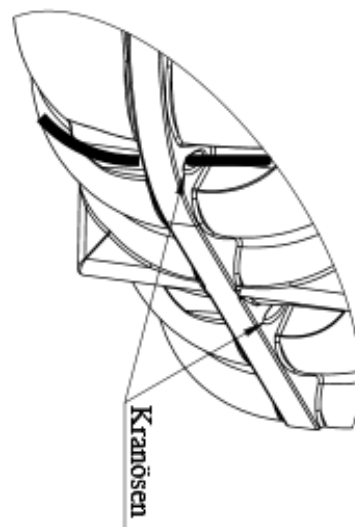
5. Kranöse von der Stirnseite

8. Transporthinweis zur Verladung NEOplus 50.000 Liter (RWNE50X0)

Transporthinweis zur Verladung RWNE50X0 (50.000 Liter)

- Vorbereitete Einweg-Hebebänder in Kranhaken einhängen
- Mit Hebeversuch ausrichten

Ist das Hebeband nicht angelegt, dieses um den Tankboden legen und durch Kranösen fädeln



Loading and transport advice NEOplus Tanks 20,000 – 50,000 liters

Contents

1.	General informations.....	10
2.	Loading and transport advice NEOplus 20,000 Liter (RWNE20X0)	11
3.	Loading and transport advice NEOplus 25,000 Liter (RWNE25X0)	12
4.	Loading and transport advice NEOplus 30,000 Liter (RWNE30X0)	13
5.	Loading and transport advice NEOplus 35,000 Liter (RWNE35X0)	14
6.	Loading and transport advice NEOplus 40,000 Liter (RWNE40X0)	15
7.	Loading and transport advice NEOplus 45,000 Liter (RWNE45X0)	16
8.	Loading and transport advice NEOplus 50,000 Liter (RWNE50X0)	17

1. General informations

The following instructions must be followed to protect the tank and ensure the safety of property and persons.

An inspection of the tank must be done prior to transport and before placement in the excavation.

Failure to follow these instructions voids all aspects of the tank warranty.

- The weight of the tank must be properly assessed before transport and placement.
- All points of contact for elevating the tank must be simultaneously used. The vehicle and equipment used must be appropriate for Transport and elevation of the specific tank.
- The information for properly securing the tank can be found in the DGUV Information 209-013.
- An empty tank should only be elevated in the horizontal position.

Detailed information about our warranty and guarantee conditions can be found on our website www.pemiertechaqua.de/impressum.

For proper installation, please follow the separate instructions for installation.



Premier Tech Aqua GmbH
Bei der Neuen Münze 11
22145 Hamburg DEUTSCHLAND

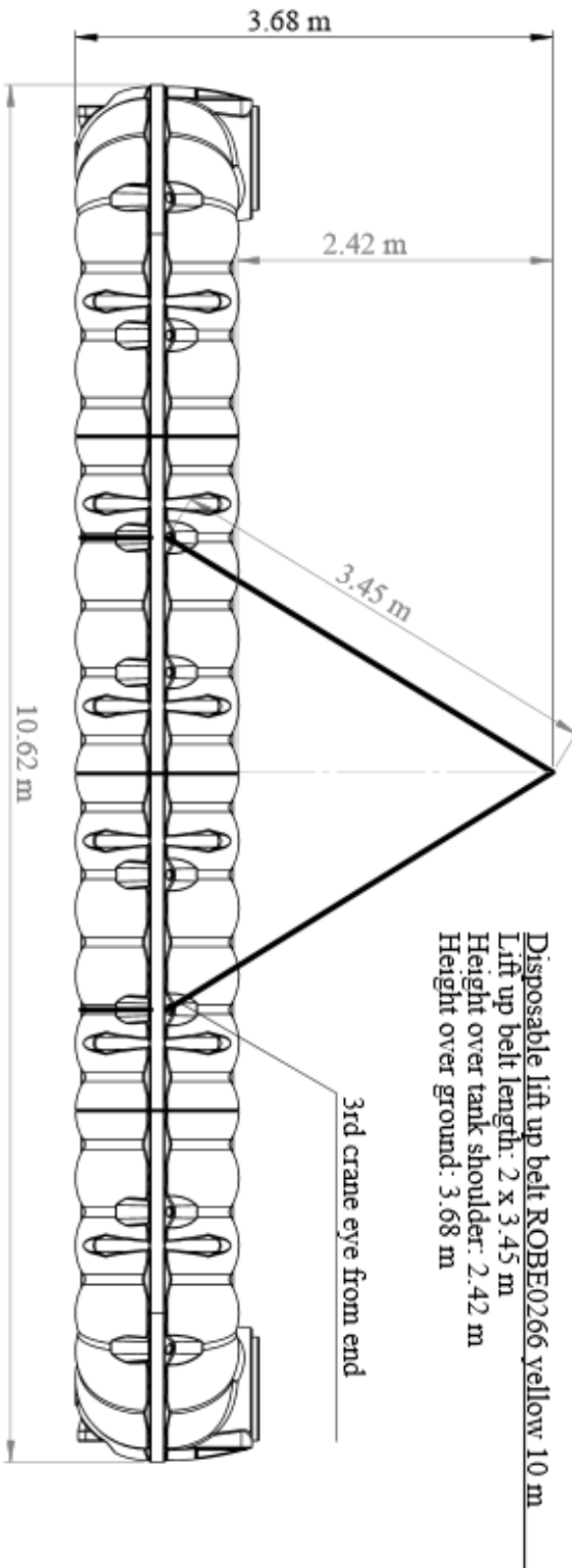
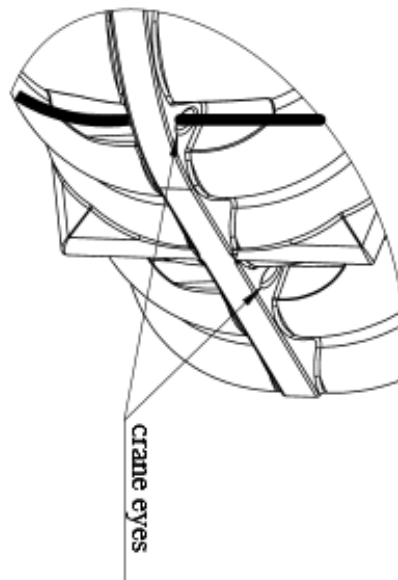
Telefonische Fachberatung: +49-(0)40-76 91 64-0
www.pemiertechaqua.de
ptad@premiertech.com

2. Loading and transport advice NEOplus 20,000 Liter (RWNE20X0)

Loading and transport advice RWNE20X0 (20,000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes

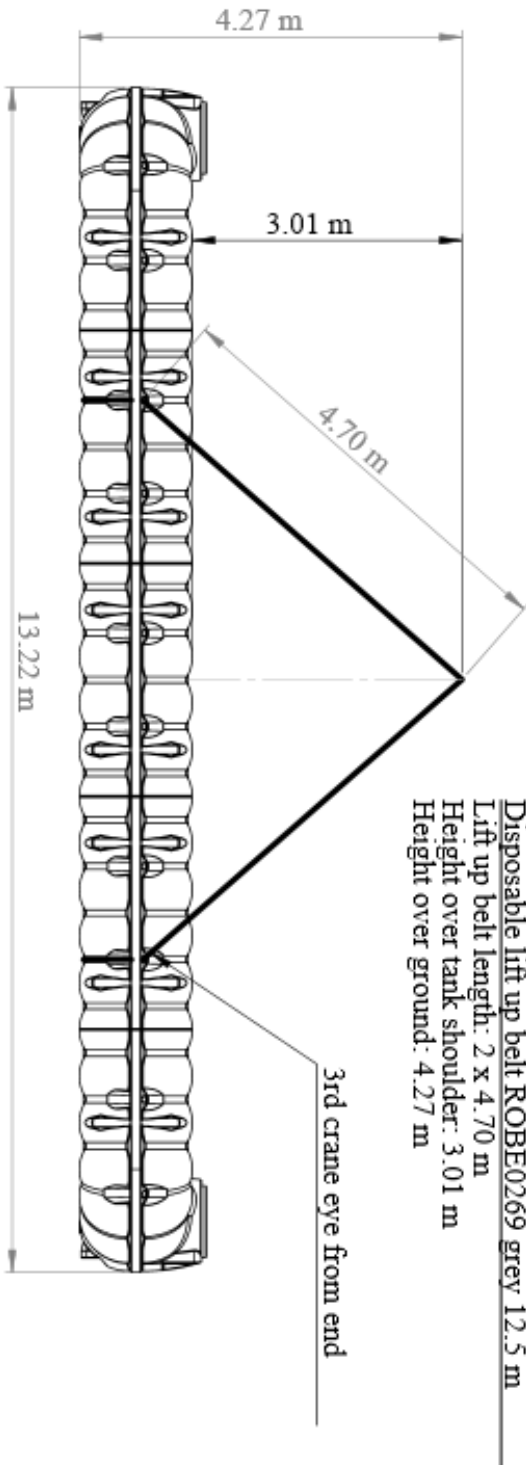
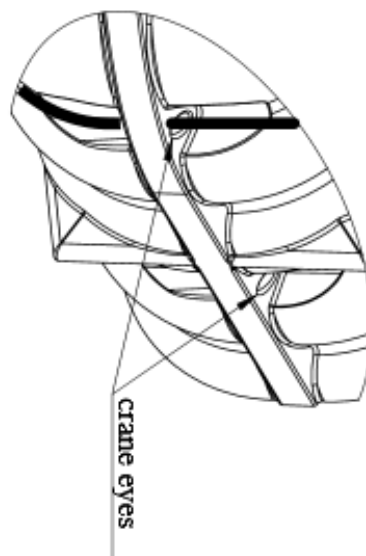


3. Loading and transport advice NEOplus 25,000 Liter (RWNE25X0)

Loading and transport advice RWNE25X0 (25.000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes

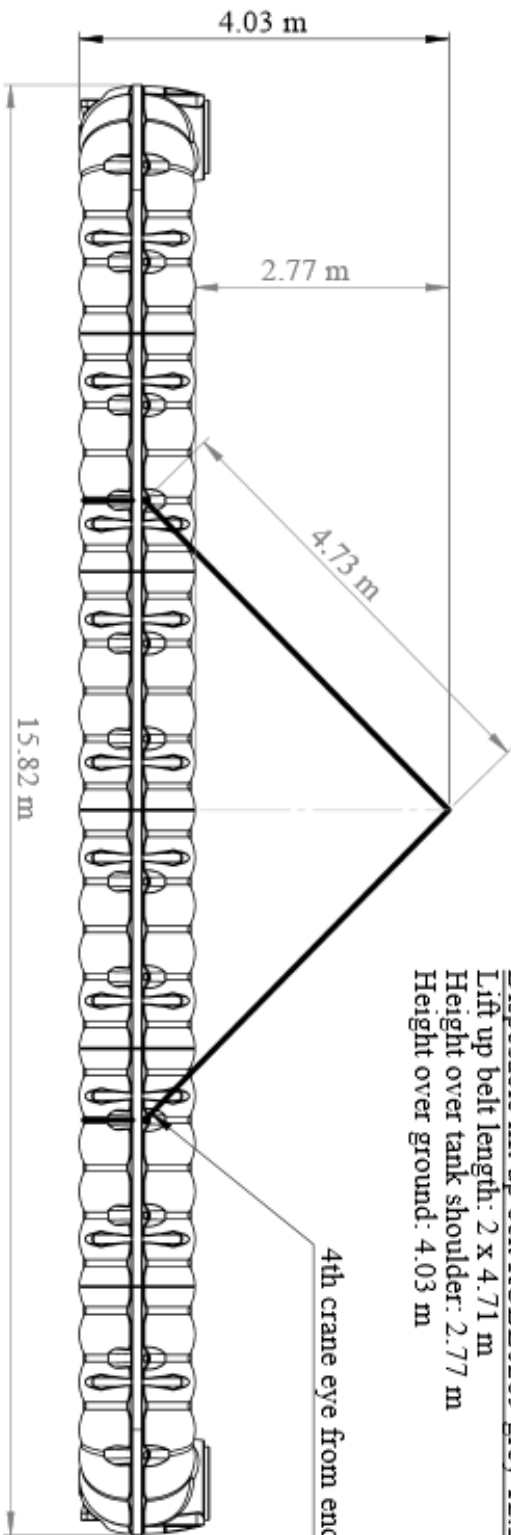
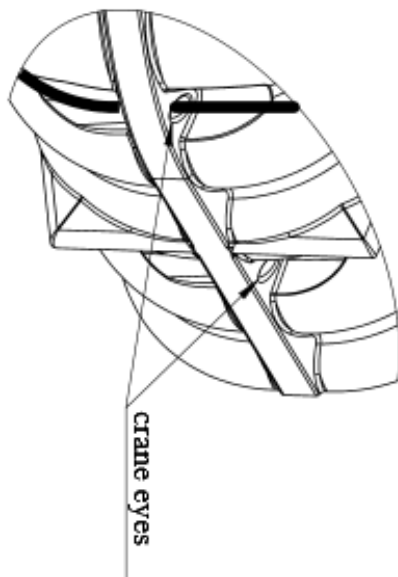


4. Loading and transport advice NEOplus 30,000 Liter (RWNE30X0)

Loading and transport advice RWNE30X0 (30,000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes



Disposable lift up belt ROBE0269 grey 12.5 m
 Lift up belt length: 2 x 4.71 m
 Height over tank shoulder: 2.77 m
 Height over ground: 4.03 m

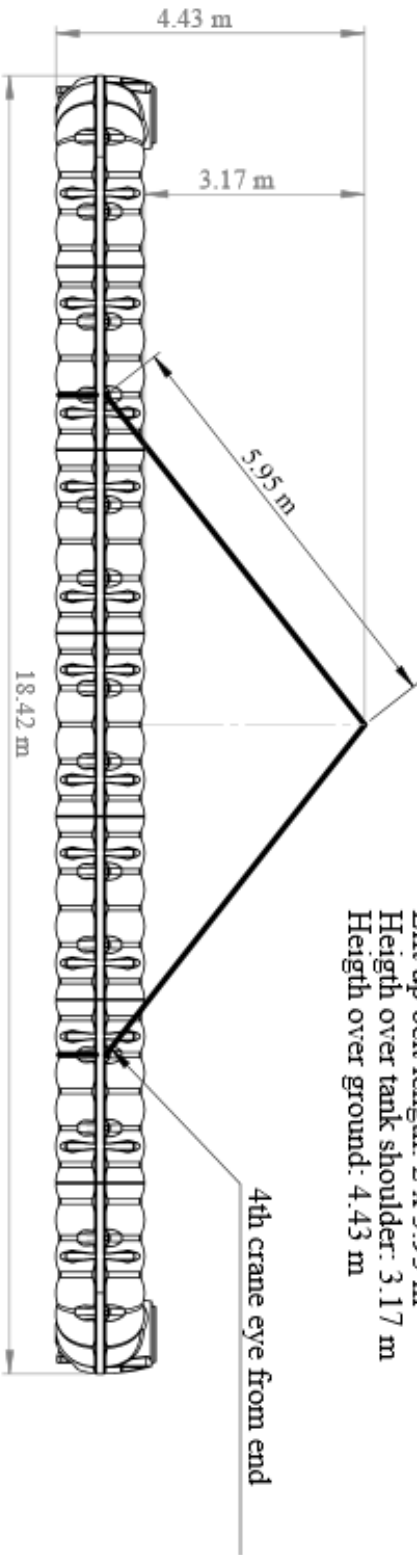
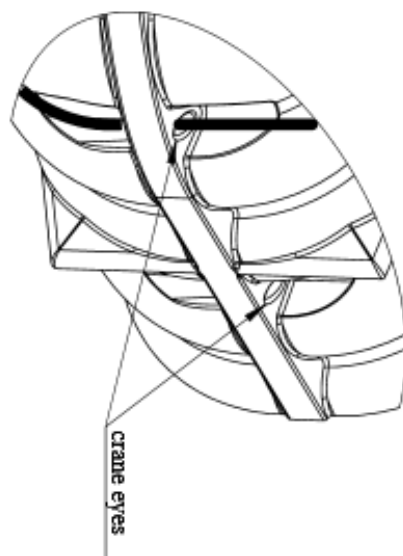
4th crane eye from end

5. Loading and transport advice NEOplus 35,000 Liter (RWNE35X0)

Loading and transport advice RWNE35X0 (35.000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes

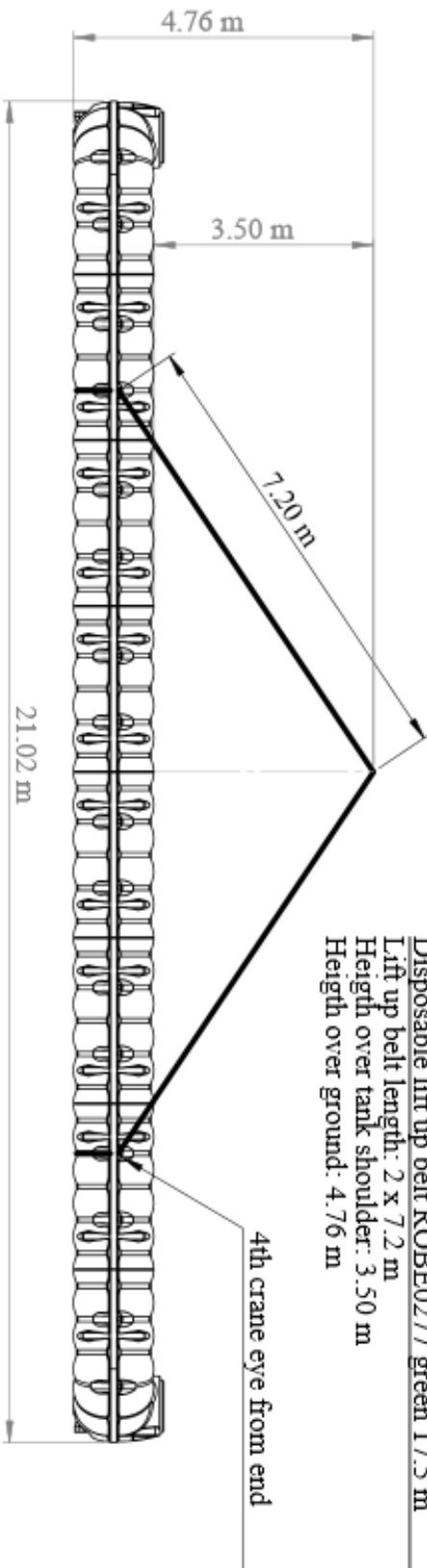
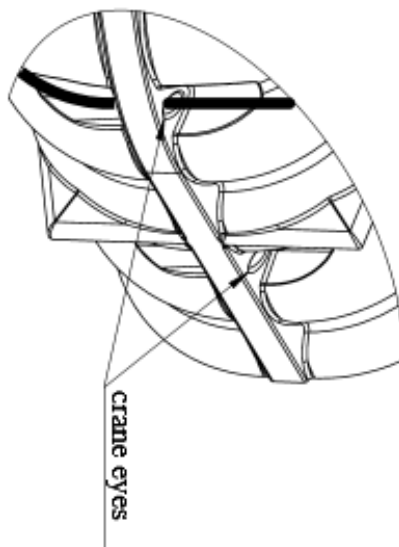


6. Loading and transport advice NEOplus 40,000 Liter (RWNE40X0)

Loading and transport advice RWNE40X0 (40,000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes



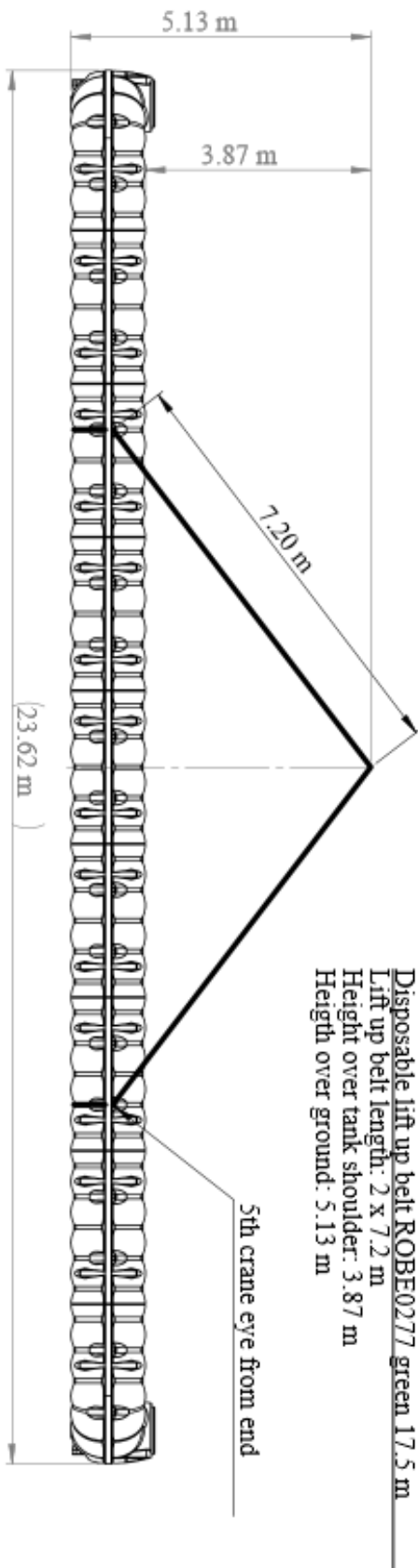
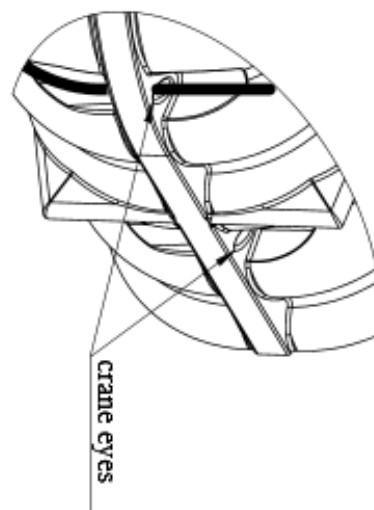
Disposable lift up belt ROBE0277 green 17.5 m
 Lift up belt length: 2 x 7.2 m
 Height over tank shoulder: 3.50 m
 Height over ground: 4.76 m

7. Loading and transport advice NEOplus 45,000 Liter (RWNE45X0)

Loading and transport advice RWNE45X0 (45,000 Litre)

- Klick prepared disposable belts into crane hook
- Adjust belts

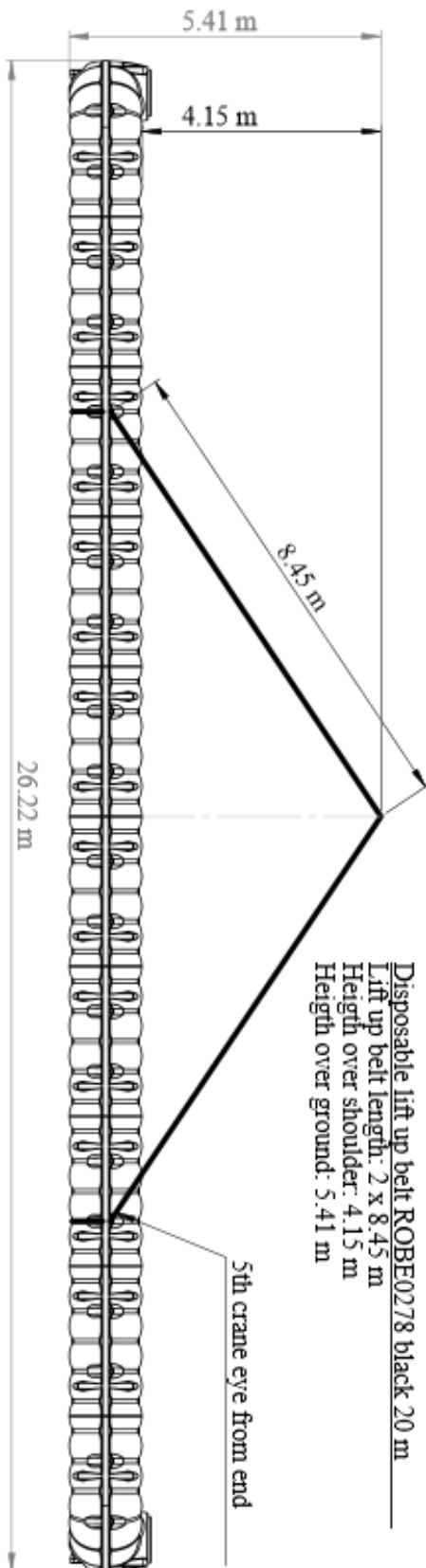
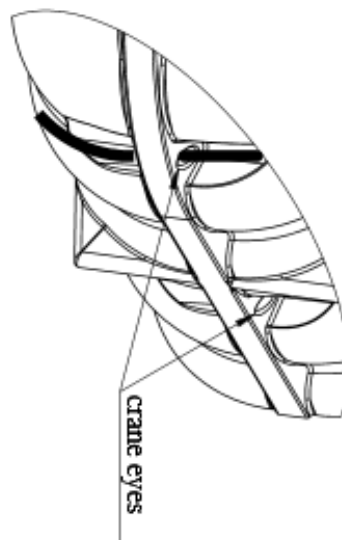
If belts are not prepared, put them around the tank bottom and lead them through crane eyes



8. Loading and transport advice NEOplus 50,000 Liter (RWNE50X0)

- Loading and transport advice RWNE50X0 (50,000 Litre)
- Klick prepared disposable belts into crane hook
 - Adjust belts

If belts are not prepared,
put them around the tank
bottom and lead
them through crane eyes



Notizen / Notes

Notizen / Notes

Premier Tech Aqua GmbH
Telefonische Fachberatung: +49-(0)40-76 91 64-0
www.premiertechaqua.de
ptad@premiertech.com