

JP Industriecontainer

für Aggregate, Transformatoren, Lastbänke
mit und ohne Schalldämmung



Qualitätsmanagementsystem



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (2000)



Containerausführungen

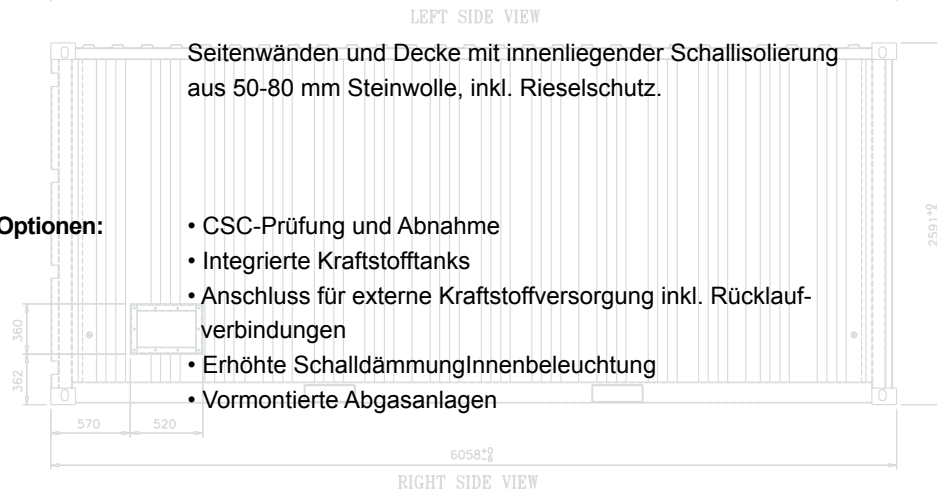
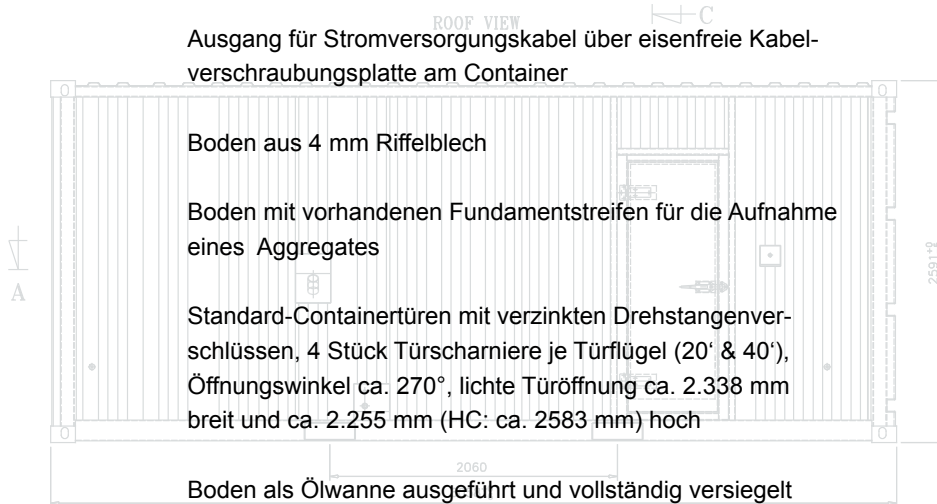
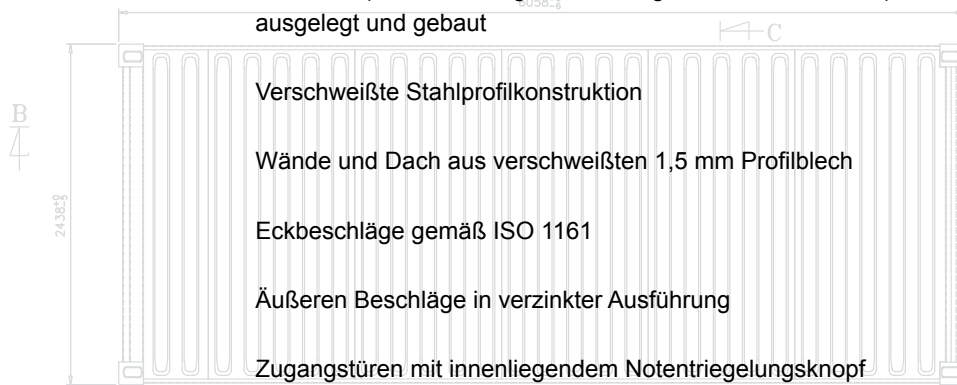
Standardgrößen: 10', 20', 20' HC, 40' und 40' HC

Andere Baugrößen und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Korrosionsschutz: Oberflächen kugelgestrahlt und mit einer zinkhaltigen Grundbeschichtung (Trockenfilmdicke ca. 10 µm) grundiert

Lackierung: Standardfarbe (innen & außen) RAL 9010 Weiß (Trockenfilmdicke ca. 140 µm); Boden RAL 9005 Schwarz. Andere RAL-Töne auf Anfrage

Ausführung: Alle Container gemäß ISO 1496 Serie I (Frachtcontainer) und ISO 6687 (Klassifizierung, Abmessungen und Belastbarkeit) ausgelegt und gebaut



Optionen:

- CSC-Prüfung und Abnahme
- Integrierte Kraftstofftanks
- Anschluss für externe Kraftstoffversorgung inkl. Rücklaufverbindungen
- Erhöhte SchalldämmungInnenbeleuchtung
- Vormontierte Abgasanlagen



Containerausführungen

Standardausführung

Industriecontainer Ausführungsdetails				
Leistung (KVA)	bis 85	250 bis 700	1000 bis 1700	1500 bis 2000
Besonderheit	10' nur im Doppelpack!			
Zeichnung	E20-GDGD-02B-A/B			
Containermodell	JP-A10-65	JP-A20-70	JP-A40-70	JP-A40HC-70
Zuladung	9000 kg	19000 kg	24000 kg	24000 kg
Containergröße	ISO 10'	ISO 20' HC	ISO 40'	ISO 40' HC
Containerabmessungen, außen (L x B x H) mm	2991 x 2438 x 2591	6058 x 2438 x 2896	12192 x 2438 x 2591	12192 x 2438 x 2896
Containerausführung nach ISO 1496, verzinkt, Q235B Rahme	•	•	•	•
Standardschallschutz innen an Wänden u. Dach (50-80 mm Rock Wool)	•	•	•	•
4 mm Flurplatte, geriffelt, in RAL 9005 schwarz	•	•	•	•
Boden als Ölwanne ausgeführt	•	•	•	•
Fundamentstreifen zur Aufnahme des Aggregates	•	•	•	•
seitlicher Kabelaustritt	•	•	•	•
seitliche Stapertaschen	•	•	o	o
Eckbeschläge nach ISO 1161	•	•	•	•
2 Personentüren (1x in Doppelflügeltür, 1x seitlich)	•	•	•	o
Doppelflügeltüren beidseitig	a.A.	a.A.	a.A.	•
Verzinkte Schrauben und Halterungen	•	•	•	•
Standardanstrich RAL 9010, weiß hochglanz, innen & außen	•	•	•	•
Innenliegender Kraftstofftank	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Stirnseitige Lüftungsschlitze	•	•	•	•
Abgasaustritt stirnseitig	•	•	•	•

optionales Zubehör

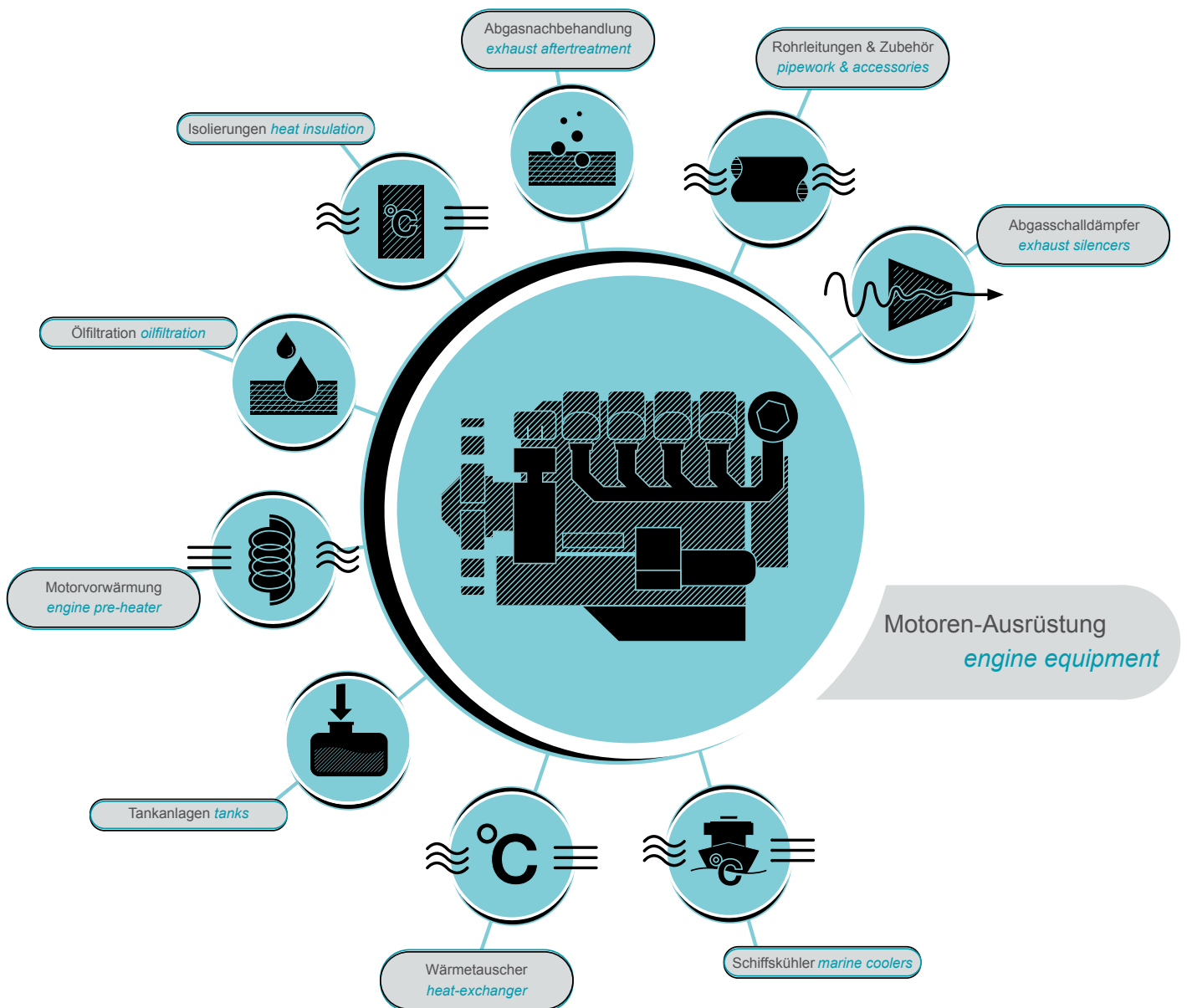
zusätzliche Personentür	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
erhöhter Schallschutz innen, Wänden u. Dach mit 100 mm Rock Wool	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
Kraftstofftank 1000 Liter	a. A.	a. A.	o	o
Kraftstofftank 2000 Liter	o	o	a. A.	a. A.
Kraftstofftank 3000 Liter	o	o	a. A.	a. A.
CSC-Abnahme	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
Externer Kraftstoffanschluß (3-Wege) für Motor	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
Kabelaustritt unterflur	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
abweichende Lackierung außen, in RAL-Farbtönen	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

• = Standard
o = nicht erhältlich
a. A. = auf Anfrage

Stand 05/2011

Industriecontainer

Weihe Motoren-Ausrüstung / Engine equipment



Weihe GmbH
Gewerbegebiet Lehmkatzen
Teichkoppel 63
D-24161 Altenholz
Fon: +49 (0)431 32 91 3-0
Fax: +49 (0)431 32 10 22
info@weihe-gmbh.de
www.weihe-gmbh.de