

Für jede Herausforderung die passende Lösung

Das von Kube & Kubenz eingesetzte Equipment befindet sich auf technisch neuestem Stand und verfügt über unterschiedliche Ausstattungsmerkmale – so bieten wir für jeden Transport maßgeschneiderte Konzepte. Sprechen Sie einfach mit unseren Disponenten, um detaillierte Informationen und individuelle Beratung zu erhalten!



Ihr Equipment für einen
sicheren Transport



Kube & Kubenz Internationale Speditions-
und Logistikgesellschaft mbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Nagelsweg 39
D-20097 Hamburg

Telefon (040) 237207-0
Telefax (040) 233430
info@kubekubenz.com
www.kubekubenz.com



Tankcontainer

	1 Kammer	3–4 Kammern
Containertyp	• ISO, BIN und SWAP	—
Rahmenlänge	• 6,058 m–7,82 m	• 7,15 m–7,82 m
Volumen	• 16 cbm–35 cbm	• 27 cbm–32 cbm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Dampfheizung oder Wasser-Glykol-Heizung • wahlweise mit Steigrohr • teilweise Schwallwände • ADR und IMO Abnahme 	<ul style="list-style-type: none"> • Dampfheizung oder Wasser-Glykol-Heizung • ADR und IMO Abnahme
Isolierung	• bis 150 mm	• 90 mm–100 mm
Tankwerkstoff	• V4A (Beschichtungen auf Anfrage)	• V4A (Beschichtungen auf Anfrage)
Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> • harmlose Chemikalien • Chemikalien der Klassen 3, 6.1, 8 und 9 	<ul style="list-style-type: none"> • harmlose Chemikalien • Chemikalien der Klassen 3, 6.1, 8 und 9

Tankwagen

	1–4 Kammern
Volumen	• 24 cbm–54 cbm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • teilweise Elektro-Glykol-Heizung • Dampfheizung • Schwallwände • ADR Abnahme • teilw. Grenzwertgeber • teilweise Totmannschaltung • teilweise Silikagelfilter
Isolierung	• bis 200 mm
Tankwerkstoff	• V4A
Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> • harmlose Chemikalien • Chemikalien der Klassen 3, 6.1, 8 und 9

Gas-Tankcontainer

	20'	30' (1 Kammer)
Volumen		• 32 cbm–42 cbm
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • 20' Gas-TC sind individuell für diverse Gase verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> • div. Anschlüsse TODO/ Flansch/ACME usw. • hydraulische Bodenventilbetätigung • ADR und IMO Abnahme
Isolierung		• bis 100 mm
Tankwerkstoff		• Baustahl/Edelstahl
Einsatz		<ul style="list-style-type: none"> • Isobutan • Butadien • MMA/TMA • Dimethylether (DME) • Ethylenoxid (EOX) • Propylenoxid (Propox) (Kl. 3) • etc.

Alle Produkte werden auf Tankverträglichkeit geprüft.

