



Kurz-Bedienungsanleitung Kubicus 350-1000



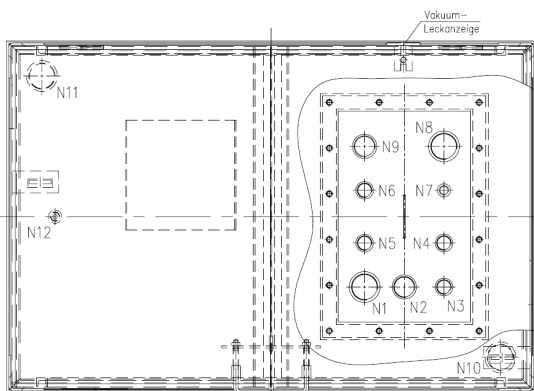
Gefahrenhinweise

- Explosionsgefahr durch entzündliche Dämpfe
- Einatmen von Dämpfen gesundheitsschädlich
- Hautkontakt mit gefährlichen Flüssigkeiten ist gesundheitsschädlich
- Überfüllung von Tanks ist eine Gefahr für Mensch und Umwelt
- Mischen von Flüssigkeiten kann den Flammpunkt verändern



Sicherheitsmaßnahmen

- Feuer, Rauchen offenes Licht verboten
- Einatmen von Dämpfen vermeiden
- Sicherheitshandschuhe tragen
- Sicherheitsdatenblatt beachten
- Füll- und Entnahmevorgänge stets beachten
- nur geeignete und zugelassene Flüssigkeiten in den Kraftstoffbehälter einfüllen



Stützentabelle

N 12	Doppelmantelüberwachung
N 11	Restentleerung
N 10	Inhaltsanzeiger
N 9	Reserve
N 8	Saugleitung
N 7	Überdruckventil
N 6	Reserve
N 5	Reserve
N 4	Be- und Entlüftung
N 3	Reserve
N 2	Reserve
N 1	Füllleitung

Transport

- Kugelhahn (N 4) in der Entlüftungsleitung schließen
- Kugelhahn der Saugleitung an (N 8) schließen
- Peilstabkappe fest verschließen (N 2)- wenn vorhanden
- Füllstutzenverschluss (N 1) fest verschließen.
- Behälter entspr. den Transportvorschriften sicher auf der Ladefläche befestigen.

Aufstellung

- Behälter auf ebenen u. ausreichend tragfähigen Grund aufstellen
- den Behälter gegen elektrostatische Aufladung über Erdung bzw. Verbindung mit dem Fahrzeug sichern

Befüllen

- Über den Peilstab (N 2) oder (N10) ist die Restmenge abzulesen
- Kugelhahn (N 4) in die Öffnungsstellung bringen
- Füllstutzenkappe (N 1) öffnen
- Behälter darf nur mit automatisch schließendem Zapfventil befüllt werden, ansonsten Überfüllungsgefahr !!!
- Der gesamte Befüllvorgang muss durch den Befüller überwacht werden
- Max. Befüllmenge 95% des Nennvolumens

Kraftstoffentnahme

- Kugelhahn der Saugleitung (N 8) öffnen
- Kugelhahn der Entlüftungsleitung (N 4) öffnen
- Das Abgabeventil in den zu befüllenden Behälter stecken
- die Pumpe betätigen um Abgabe zu beginnen
- den ganzen Befüllvorgang beobachten
- nach Beendigung des Füllvorganges das Abgabeventil über den Einfüllstutzen vom befüllten Behälter auslaufen lassen
- Abgabeventil transportsicher zurück hängen
- Kraftstoffabgabe darf nur im Freien oder gut belüfteten Räumen erfolgen!

Sicherheitsmaßnahmen

- darauf achten, dass beim Öffnen des Armaturendeckel und oder der Entlüftungsleitung (N 4) explosive Dämpfe entstehen bzw. vorhanden sein können
- Rauchen, Feuer und offenes Licht verboten
- Wenn erforderlich, Sicherheitskleidung tragen

Kennzeichnung

- Gemäß ADR • Kapitel 5.2 muss der Behälter für den Transport deutlich und dauerhaft mit der Kennzeichnungsnummer 2- fach (auf gegenüberliegenden Seiten) und dem Gefahrzettel des Lagermediums gekennzeichnet werden.
- weitere Gefahrzettel: Flamme auf rotem Grund, Rauchen verboten, UN-Nr

