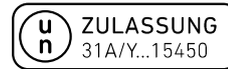
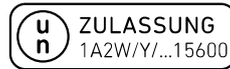


KRAFTSTOFFCONTAINER QUADRO-AG



[DIESEL]



Rechtssicher Transportieren und Lagern

- › Zeitlich unbefristet zugelassen als IBC bzw. Verpackung (QUADRO-AG 450) für den Transport auf der Straße (ADR), mit der Eisenbahn (RID), auf Binnenschiffen (ADN) und auf See (IMDG Code) und in der Luft (QUADRO-AG 450)
- › Bundesweit gültige allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Lagerbehälter
- › Doppelwandig im Sinne der AwSV mit permanenter, energieunabhängiger Vakuum-Lecküberwachung beider Wände
- › Zugelassen zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden
- › Verwendung in Wasserschutz- und Erdbebengebieten

Einfache Handhabung, kosten- und zeitsparend

- › Transport unter vereinfachten Bedingungen ohne Gefahrgutfahrerschein und ohne Fahrzeugkennzeichnung
- › Lagerung ohne zusätzliche Auffangwanne

Platzsparend

- › Kraftstoffcontainer auch im gefüllten Zustand 3-fach stapelbar

Langlebig und nachhaltig

- › Komplett aus Stahl gefertigt
- › Jahrzehntelanger Korrosionsschutz durch hochwertige Feuerverzinkung (innen und außen)
- › Auf Wunsch in der Ausführung innen roh, außen lackiert lieferbar (alle RAL-Farbtöne möglich)
- › Konstruktiver Schutz der Ecken durch Winkelkanten und Überhänge

Sicherer Transport

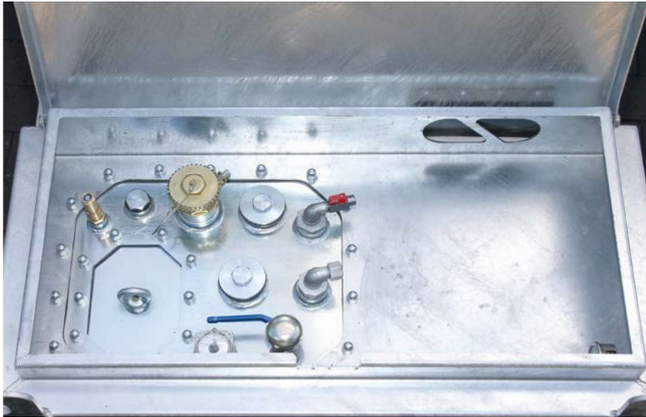
- › Lüftungsleitung mit Absperrkugelhahn
- › Saugleitung mit Absperrkugelhahn ½" AG
- › Geschlossene Fußkonstruktion für den sicheren Gabelstaplertransport
- › 4 Kranösen für das sichere Kranen gemäß DGUV Information 209-013

Komfortable und sichere Bedienung

- › Seitliche Durchführung für Schlauchleitungen bzw. Stromkabel bei geschlossenem Behälter
- › Einfach und sicher verzurrbar
- › Der Stauraum ist auch bei verzurrtem Behälter zugänglich
- › Kontinuierliche, mechanische und gut ablesbare Füllstandsanzeige
- › Anschluss ½" AG für eine Rücklaufleitung
- › Großer Stauraum mit ausreichend Platz für Schlauchleitungen oder andere Zubehörteile

Hoher Diebstahlschutz

- › Abschließbarer Deckel
- › Abschließbarer Füllstutzen
- › Eingriffschutz an der seitlichen Durchführung



Lieferbare Ausführungen

STANDARD

Typ / Inhalt	Abmessung [mm]			Gewicht [kg]	Zulassung	Art.-Nr.
	L	B	H			
QUADRO-AG 450 NEU	1200	800	850	205	D/BAM/15600/1A2W Z-38.12-230	505120
QUADRO-AG 1000 NEU	1000	1200	1229	289	D/BAM/15450/31A Z-38.12-230	503709

Zubehör



Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
Grenzwertgeber	1 Grenzwertgeber zur Verhinderung von Behälterüberfüllung bei Befüllung aus einem Tankwagen mit fest angekuppelter Leitung	97068
Heizkörper Q-AG	2 Einschraubheizkörper mit feststehendem Rohrheizelement aus Edelstahl; Steuerkopf aus lackiertem Aluminium mit automatischem Temperaturregler (heizt bei Flüssigkeitstemperatur von ca. 5 °C) und Temperaturbegrenzer als Schutz vor Überhitzung (eingestellt auf 45 °C); Anschlusskabel 0,5 m lang; Spannung 230 V / 50 Hz, Leistung 500 W Für QUADRO-AG 450 Für QUADRO-AG 1000	503139 503718
Heberschutzventil 3/8"	3 Verstellbares Heberschutzventil 0,05 – 0,4 bar, 3/8" Anschluss; max. Durchfluss 220 l/h; Verhindert das selbstständige Auslaufen des Behälters; max. Aufstellhöhe 4 m über Bodenniveau	97612
Heberschutzventil 1/2" NEU	Verstellbares Heberschutzventil 0,15 – 0,5 bar, Anschluss 1/2"; max. Durchfluss 2.200 l/h; Verhindert das selbstständige Auslaufen des Behälters; voreingestellt auf 0,15 bar für max. Aufstellhöhe 1,5 m über Bodenniveau; abweichend bis zu max. 5 m Aufstellhöhe über Bodenniveau möglich	505268
Saugleitung	Zusätzliche Saugleitung mit Absperrkugelhahn 1/2" AG	97872
Rücklauf	Zusätzlicher Rücklaufanschluss 1/2" AG	97871



SCHLAUCHLEITUNGSSÄTZE



1



2



3



4

Typ	Beschreibung	Länge [m]	Art.-Nr.
Schlauchpaket NW 8	1 Bestehend aus 5 m Schlauch DN 8x4, metallgewebeummantelt, einerseits mit Kupplungsmuffe andererseits mit Kupplungsstecker (1/2", NW 7,4, kompatibel mit Rectus 26)	5	98788
Schlauchpaket NW 8 „Wunslänge“	Bestehend aus Schlauch DN 8x4, metallgewebeummantelt, einerseits mit Kupplungsmuffe andererseits mit Kupplungsstecker (1/2", NW 7,4, kompatibel mit Rectus 26)	1. Meter je weiterer Meter	98790 98790-1
Kupplungssatz 1/2" "RECTUS"	3 Bestehend aus je 1 St. Kupplungsmuffe und Kupplungsstecker (1/2", NW 7,4, kompatibel mit Rectus 26)	–	98792
Schlauchpaket NW 13	2 Bestehend aus 5 m „Gelbring“ Hochdruck-Schlauch DN 13x4,5, einerseits mit Kupplungsmuffe andererseits mit Kupplungsstecker (1/2", NW 12,5, tropffrei)	5	98789
Schlauchpaket NW 13 „Wunslänge“	Bestehend aus „Gelbring“ Hochdruck-Schlauch DN 13x4,5, einerseits mit Kupplungsmuffe andererseits mit Kupplungsstecker (1/2", NW 12,5, tropffrei)	1. Meter je weiterer Meter	98791 98791-1
Kupplungssatz 1/2" tropffrei	4 Bestehend aus je 1 St. Kupplungsmuffe und Kupplungsstecker 1/2", NW 12,5, tropffrei	–	98793
Bausatz Doppelschlauch	Bestehend aus 5 m Schlauch DN 8x4, metallgewebeummantelt, einerseits mit Kupplungsmuffe andererseits mit Kupplungsstecker (1/2", NW 7,4, kompatibel mit Rectus 26); geführt in einem durchsichtigen Schutzschlauch zur Aufnahme von Kraftstoff im Falle einer Undichtigkeit	5	505759