



Containerbau und Umwelttechnik Lübben GmbH
PSF 1419
15904 Lübben

Telefon: + 49 (0) 3546 – 4123 u. 3183
Telefax: + 49 (0) 3546 – 4139 u. 187448
E-Mail: info@containertechnik.de
Web: www.containertechnik.de

Auftragsdaten

Datum:

Angebotsanfrage Auftrag

Kundenanschrift

Firma:

Straße / PSF:

PLZ / Ort:

zuständig:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Lieferanschrift (falls abweichend)

Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

zuständig:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Liefertermin:

Netto- Gesamtpreis:

oder

Netto- Einzelpreis:

Bitte Seite 2 beachten





01. Behältertyp: [aus Liste](#)

02. Inhalt: m³ Stückzahl:

03. Behälterausführung/ Blechgüte "S235JR" :

nach Kundenwunsch in Blechgüte:
Boden: mm u. Seiten: mm

04. Innen-Abmessungen:

L x B x H in mm

04.a max. Außen-Abmessungen:

L x B x H in mm

05. Aufnahmesystem:

Hakenaufnahme, fest vorgebaut nach DIN 30722/ Teil 2
 Sonderhakenaufnahme, Hakenhöhe mm

06. Containerverriegelung:

nach DIN 30722/ Teil 2, bei entsprechendem L₄- Maß
 bei lichte Länge 6750mm L₄= mm angeben
 bei lichte Länge 7000mm L₄= mm angeben
 Hydraulische Verriegelung am LKW (Verriegelung am Container entfällt nach Kundenwunsch)

07. Spantenabstand:

750 mm
 500 mm

07.a Spantenprofil:

U 70 x 50 x 4 mm
 U 80 x 50 x 4 mm
 U 100 x 50 x 5 mm

07.b Endspanten:

2 x U100 x 50 x 5 mm zu einem U 200 verschweißt
 2 x U100 x 50 x 5 mm zu einem U 200 verschweißt, zusätzlich innen mit FLE 40 x 8 mm verstärkt
 UNP 180
 UNP 200

08. Boden/ Seitenwand:

45° abgeschrägt
 200 x 200mm 150 x 150mm 100 x 100mm
 Rundbauweise
 eckig- 90°

09. Containerrollen:

2 Stahlrollen, 300 mm breit/ Ø 160 mm mit abschmierbare Achse Ø 40 mm

10. Entleerung über:

Doppelflügeltür + Hakenverriegelung(o. / u.) und ZV
 Pendelklappe + Verschluss H115S + ZV, auf Randprofil scharniert
 Pendelklappe mit Dichtung, Knebelschrauben + ZV, am festem Querholm scharniert
 Flüssigkeitssdicht Staubdicht
 Einflügeltür mit Dichtung, Knebelschrauben + ZV, mit festem Querholm oben, BFS scharniert
 Flüssigkeitssdicht Staubdicht
 Klappe (pendelbar, abklappbar, überfahrbar)
 „französische Klappe“ (kombinierte Klappe u. Doppelflügeltür)

10.a Türprofile/ Klappenprofile:

U 70 x 50 x 4 mm QR 80 x 4 mm
 U 80 x 50 x 4 mm QR 100 x 5 mm
 U 100 x 50 x 5 mm RR 100 x 50 x 5 mm

11. Steigeisen nach UVV und BG (verschweißt u. lackiert):

Stirnseite auf FS oder auf BFS
 Heckseite auf FS oder auf BFS

11.a Steigleiter nach UVV und BG (geschraubt u. verzinkt):

Stirnseite auf FS oder auf BFS
 Heckseite auf FS oder auf BFS

12. Netzhaken/ Planenhaken:

umlaufend, ca. 300 mm von OK, C- Glied Ø 8 mm
 nach Kundenwunsch umlaufend, ca. mm von OK
 Planenhaken mit Öse und Haken

13. Abschlußprofil:

Rohr Ø 88,9 x 6,3 mm (S355JR)
 QR 90 x 5 mm (S235JR)
 nach Kundenwunsch:

14. Behälteröffnung/ Abdeckung:

offen
 Rollplane 680 g/m² RAL
angeschlagen auf FS oder auf BFS
 Drehdeckel (90° Öffnungswinkel, einteilig)
Scharnierung auf FS oder auf BFS
Antrieb Drehdeckel per Zahnstange, 3t
 per Hydraulikzyl. u. Pumpe
 zweiteiliger Schiebedeckel
 festes Blechdach

15. Farbton:

Komplett mit Zinkphosphatbeschichtung grundiert, außen mit KH – Lack lackiert, mindestens 80 µm
RAL

16. Sonderzubehör:

Warnmarkierung 3M® nach DIN 67520-2
 Seitenwand mit Verstärkungsgurt auf halber Höhe
 Zurrpunkte (2500daN) Anzahl:
 Werbetafel, Maße L x B in mm
Platzierung nach Kundenwunsch:

ZUR INFO

FS = Fahrerseite, in Fahrtrichtung links
BFS = Beifahrerseite, in Fahrtrichtung rechts

Skizze und Bemerkungen:

Stand
16.01.2009

Weitere Ausstattungen und Änderungen nach Kundenwunsch !