



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" :

Standard Ausführung (Boden 3 mm und Seiten 3 mm)

nach Kundenwunsch in Blechgüte:

Boden: mm und 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, Ø 35 aus S 355 JR, fest vorgebaut, nach DIN 30722/ Teil 3

Sonderhakenaufnahme, Hakenhöhe mm

06. Containerverriegelung:

nach DIN 30722/ Teil 3, bei L₄- Maß

bitte angeben L₄= mm

hydraulische Verriegelung am LKW (Verriegelung am Container entfällt nach Kundenwunsch)

06.a Unterzüge:

UNP 140 INP 100

07. Spantenabstand:

750 mm U 70 x 50 x 4 mm
 500 mm U 80 x 50 x 4 mm

07.a Spantenprofil:

07.b Endspanten:

2 x U 70 x 50 x 4 mm zu einem U 140 verschweißt

2 x U 80 x 50 x 4 mm zu einem U 160 verschweißt

08. Boden/ Seitenwand:

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

09. Containerrollen:

2 Stahlrollen, 180 mm breit/ Ø 130 mm mit abschmierbare Achse Ø 30 mm

2 Polyamidrollen, 180 mm breit/ Ø 130 mm mit abschmierbare Achse Ø 30 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 50 x 50 x 4 mm QR 60 x 4 mm

U 70 x 50 x 4 mm QR 80 x 4 mm

U 80 x 50 x 4 mm RR 80 x 40 x 4 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 70 x 5 mm (S235JR)

U 80 x 50 x 4 mm oder U 70 x 50 x 4 mm (S235JR)

QR 80 x 4 mm (S235JR) U 80 x 50 x 4 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 Hydraulikzylinder 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

Standardausstattung ist grau hinterlegt und in *kursiv*

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

Skizze und Bemerkungen:

Stand

16.01.2009

Weitere Ausstattungen und Änderungen nach Kundenwunsch !