

Abrollcontainer nach DIN 30 722 Teil I, Typ Standard, Serie „*Der Klassiker*“



Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container der Serie „*Der Klassiker*“ ist der Allrounder, ob einfache Transportaufgaben oder aber auch schwierige Containerereinsätze, der Standardbehälter kann so für jeden Einsatzzweck konfiguriert werden. Technische Ausführung von unserem „*Klassiker*“ nach DIN 30 722 Teil I, Abgenommen nach DGUV Regel 114-010

Boden z.B.:	<u>3</u> , <u>4</u> und <u>5</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2),
Wände z.B.:	<u>3</u> , <u>4</u> und <u>5</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), innen und aussen durchgeschweißt, Spantenabstand 750 mm durchgeschweißt, runde Bodenwanne, ca. 200 – 250 mm hochgezogen, Bild unten <u>alle Behälterbleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich</u>
Stirnseite z.B.:	<u>3</u> , <u>4</u> und <u>5</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), Aufnahmebügel Ø 50 mm aus (ST 52.3), Aufstiegsleiter;
Abschlußprofil:	oberes Abschlussprofil an den Seiten aus Rundrohr Ø 88,9;
Türen:	Doppelflügeltür, <u>3</u> , <u>4</u> und <u>5</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), u.a. Holländischer Türverschluß, zweifachwirkendem Sicherheitszentralverschluß, abschmierbare Scharniere,
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, zweifach grundiert und aussen doppelt lackiert mit einem Kunstharzlack in einem RAL-Ton nach Wahl, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Zul. Gesamtgewicht:	INP 180 Träger als Unterrahmen, zGG = 15.000 kg;
Zusatzausstattung:	Plane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, Pendelklappe, abklappbare Klappe, einfügelige Tür, Bauchbinde, reduzierter Spantenabstand, Rundrohr Ø 114 mm, Zurrösen, zGG ca. 22.000 kg nach DIN 30722 Teil II, usw;
Lieferbare Größen:	<u>Serienmaße:</u>
Lichte Länge ca. :	4000 bis 7000 mm; Sonderlängen auf Anfrage
Lichte Breite ca. :	2300 bis 2420 mm; zum Teil mit Sonderausstattung
Lichte Höhe ca. :	500 bis 2400 mm; Sonderhöhen auf Anfrage
Volumen:	von ca. 4,6 m ³ bis ca. 40 m ³ ; Sondervolumen auf Anfrage