

Abrollcontainer nach DIN 30 722, Serie: eco; Typ: „eco-1“



Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container der Serie „eco“ ist für leichte bis mittelschwere Fraktionen konzipiert. Größter Vorteil ist sein geringeres Eigengewicht im Vergleich zu einem Standardbehälter sowie die bereits vorhandenen Werbeflächen auf den konvexen Wänden

Technische Ausführung von unserem „eco-1“ nach DIN 30 722 Teil I, Abgenommen nach DGUV 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), durchgeschweißt, Seitenwände spantenfrei und konvex geformt, <u>alle Behälterbleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich</u>
Stirnseite:	<u>2</u> und <u>3</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), Aufnahmebügel Ø 50 mm aus (ST 52.3), Aufstiegsleiter;
Abschlußprofil:	oberes Abschlussprofil aus Spezialkantprofil 120 x 80 x 4 oder 200 x 80 x 4 mm,
Türen:	Doppelflügeltür, konvex geformt, <u>2</u> und <u>3</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), Holländischer Türverschluß, zweifachwirkendem Sicherheitszentralverschluß, abschmierbare Scharniere, spezielles Endspantprofil aus Formstahl,
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 und einem Spezialprofil an der Stirnwand, zGG = 15.000 kg;
Zusatzausstattung:	Plane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, Pendelklappe, einflügelige Tür, Schiebedach, Windendach, zGG ca. 22.000 kg nach DIN 30722 Teil II, usw;
Lieferbare Größen:	<u>Serienmaße:</u>
Lichte Länge ca. :	4500 mm bis 7000 mm; Sonderlängen auf Anfrage
Lichte Breite ca. :	2200/2430 mm;
Lichte Höhe ca. :	1300 bis 2400 mm;
Volumen:	von ca. 14 m³ bis ca. 39 m³;

