

Abrollcontainer nach DIN 30 722 Teil II, Serie: eco; Typ: „eco-agrar“



Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container der Serie „eco“ mit hydraulischer Standard oder auch Volumenklappe ist für den effektiven Einsatz in der Landwirtschaft konzipiert.

Technische Ausführung von unserem „eco-agrar“ nach DIN 30 722 Teil II,
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> und <u>4</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), innen durchgeschweißt, Seitenwände spantenfrei und konvex geformt, <u>alle Behälterbleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich</u>
Stirnseite:	<u>3</u> mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), Aufnahmebügel Ø 60 mm aus (ST 52.3), Aufstiegsleiter; Schütte - aufklappbare Häckselklappe, stirnseitig, aus Lochblech. Über einen Handhebel zu öffnen und zu schließen; Frontsichtfenster, aus Lochblech, in der Stirnseite;
Abschlußprofil:	oberes Abschlussprofil aus Vierkantprofil 120 x 80 x 4 mm oder 200 x 80 x 4 mm;
Klappe:	hydraulische Standard- oder Volumenheckklappe (bis ca. 700 mm) mit doppelwirkender Funktion, Klappe schwenkt über den Container hinaus, großer Öffnungsbereich vorhanden;
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, konische Bauweise, Spant mittig, Häckselklappe manuell, Sichtfenster, zweifach grundiert und ausßen doppelt lackiert mit einem Kunstharzlack in einem RAL-Ton nach Wahl, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr ;
Zul. Gesamtgewicht:	UNP 220 Träger als Unterrahmen und einem Spezialprofil an der Stirnwand, zGG = ca. 22.000 kg;
Zusatzausstattung:	Plane, Rollplane, hydraulisches oder elektrisches Netzsystem, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, Spant mittig, Abweisbleche, Trocknungsvorbereitung, 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; Sonderhöhen auf Anfrage
Volumen:	von ca. 14 m ³ bis ca. 41 m ³ ; mit Volumenklappe + ca. 2,7 m ³

