

**FLACHKANNE AUS STAHL 30-60L // GARAGENFASS 60L**  
**TIGHT HEAD STEEL DRUM 30-60L // GARAGE DRUM 60L**

**Beschreibung**  
**Description**

Material <i>Material</i>	Kaltgewalztes Stahlblech gem. DIN/EN 10130+A1 und 10131 <i>Cold-rolled steel sheet acc. to DIN/EN 10130+A1 and 10131</i>
Mantel <i>Body</i>	Längsnahtgeschweißt, mit Rollsicken <i>Seam electrically welded, with rolling hoops</i>
Mantel-/Bodenverbindung <i>Body/end connection</i>	3-fach-Rundfalztechnologie m Compound <i>Triple seam technology w sealing compound</i>
Verschlüsse <i>Closures</i>	Standard-Spundverschraubung G2 + G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> im Oberboden, mit Entlüftungstopfen in Metall-PE-Ausführung/HZ oder Plombe lieferbar <i>Top end G2 + G<sup>3</sup>/<sub>4</sub> bung, available with PP/metal plug/HZ or plumb</i>
Griffe <i>Handles</i>	Ausführung mit Fallgriff im Oberboden lieferbar <i>Available with top end handle</i>
Oberfläche außen <i>Exterior</i>	Lackierung (RAL) auf umweltfreundlicher Wasserlackbasis; Siebdruck auf Oberboden oder Mantel möglich <i>Lacquering (RAL) with water-based paint; optional: additional side and top screening</i>
Oberfläche innen <i>Interior</i>	<p>Beschichtungsoptionen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Roh</li> <li>▪ mit chemikalienresistenter Beschichtung</li> <li>▪ mit lebensmittelgeeigneter Beschichtung</li> </ul> <p><i>Coating options</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Uncoated/plain</i></li> <li>▪ <i>Chemical resistant coating</i></li> <li>▪ <i>Food safe /FDA compliant coating</i></li> </ul>
Verpackung / Verladung <i>Loading</i>	auf Paletten (30 bzw. 24 Stck./Palette) mit Ladungssicherung / Folie geschrumpft <i>on pallets (30 resp. 24 pcs. /pallet) with secured loading/ shrunked with foil</i>





## Technische Daten Technical data

Nenn- volumen Capacity (L)	Blechstärke Steel gauges (mm)			Gewicht Weight (kg)	Innen- /Außen- durchmesser Internal/external diameter	Außenhöhe Ext. height	Gefahrgutzulassung UN approval
	Top	Body	Bottom				
30L	0,5	0,5	0,5	2,9 ±0,2	380/395 mm	310	UN 1A1/Y2.0/150
40L	0,5	0,5	0,5	3,4 ±0,2	380/395 mm	410	UN 1A1/Y2.0/150
50L	0,5	0,5	0,5	3,8 ±0,2	380/395 mm	510	UN 1A1/Y2.0/150
60L	0,5	0,5	0,5	4,1 ±0,2	380/395 mm	570	UN 1A1/Y2.0/150

## Technische Daten Technical Data

Nenn- volumen Capacity (L)	Blechstärke Steel gauges (mm)			Gewicht Weight (kg)	Innen- /Außen- durchmesser Internal/external diameter	Außenhöhe Ext. height	Gefahrgutzulassung UN approval
	Top	Body	Bottom				
30L	0,6	0,6	0,6	3,5 ±0,3	380/395 mm	310	UN 1A1/X 1.6/250
40L	0,6	0,6	0,6	4,0 ±0,3	380/395 mm	410	UN 1A1/X 1.6/250
50L	0,6	0,6	0,6	4,7 ±0,3	380/395 mm	510	UN 1A1/X 1.6/250
60L	0,6	0,6	0,6	5,0 ±0,3	380/395 mm	570	UN 1A1/X 1.6/250

Blechstärken, Abmessungen und Gewicht abzgl./zzgl. der zulässigen Toleranzen nach DIN/EN.  
*Deviations in steel gauges, measures and weight according to DIN/EN tolerances.*

Die Fässer erfüllen die Anforderungen der internationalen Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG-Code, IATA-DGR für die Verpackungsgruppen I, II und III und sind UN-zugelassen.  
*The drums fulfil the requirements of international regulations according to ADR, RID, IMDG-Code, IATA-DGR for I, II and III packing group and are UN marked.*