



**HOBBOCK, konisch, 30-60L**  
**HOBBOCK, conical, 30-60L**

**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>	Sicherheitsfalz mit Compound-Dichtung <i>Safety seam with sealing compound</i>
Deckel <i>Cover</i>	Abnehmbar; verzinkter Spannring mit Hebelverschluss und EPDM-/Moosgummidichtung <i>Removable lid with galvanized steel ring and EPDM-/rubber gasket</i>
Verschlüsse <i>Closures</i>	Mit Spundverschraubung G2 + G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> lieferbar, Stopfen wahlweise in Metall- oder PP-Ausführung <i>Available with G2 +G<sup>3</sup>/<sub>4</sub> bungs and optional PP or metal plug</i>
Griffe <i>Handles</i>	Ausführung mit 2 seitlichen Fallgriffen auf dem Fassmantel lieferbar <i>Available with 2 metal handles on drum body</i>
Oberfläche außen <i>Exterior</i>	Einbrennlackiert (RAL) oder verzinkt; Siebdruck auf Oberboden oder Mantel möglich <i>Lacquered (RAL) or galvanized; optional: additional side and top screening</i>
Oberfläche innen <i>Interior</i>	Beschichtungsoptionen: roh – verzinkt <i>Coating options: Uncoated/plain - galvanized</i>
Verpackung / Verladung <i>Loading</i>	30L: auf Palette (ca. 108 Stck. / Palette) <i>30L: on pallets (approx. 108 pcs. / pallet)</i> 40L: auf Palette (ca. 90 Stck. / Palette) <i>40L: on pallets (approx. 90 pcs. / pallet)</i> 50L: auf Palette (ca. 78 Stck. / Palette) <i>50L: on pallets (approx. 78 pcs. / pallet)</i> 60L: auf Palette (ca. 72 Stck. / Palette) <i>60L: on pallets (approx. 72 pcs. / pallet)</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	3,3 ±0,2	371/398 mm	315 mm	UN 1A2/Y76/S
40L	0,5	0,5	0,5	3,7 ±0,2	371/398 mm	415 mm	UN 1A2/Y76/S
50L	0,5	0,5	0,5	4,2 ±0,2	371/398 mm	515 mm	UN 1A2/Y76/S
60L	0,5	0,5	0,5	4,4 ±0,2	371/398 mm	575 mm	UN 1A2/Y76/S

## 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	0,6	0,5	3,4 ±0,2	371/398 mm	310 mm	UN 1A2/X751.4 /S
40L	0,5	0,6	0,5	3,8 ±0,2	371/398 mm	410 mm	UN 1A2/X67.8/S
50L	0,5	0,6	0,5	4,3 ±0,2	371/398 mm	510 mm	UN 1A2/X84.3/S
60L	0,5	0,6	0,5	4,6 ±0,2	371/398 mm	570 mm	UN 1A2/X100.6/S

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.*