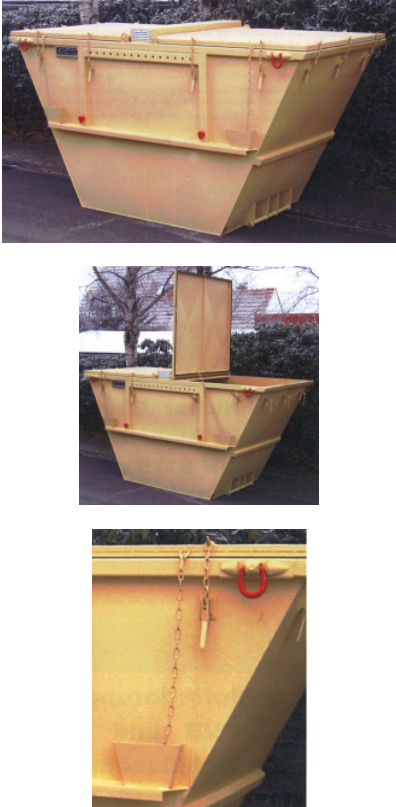


Preisliste Ellermann BK2 Schüttcontainer zur Beförderung gefährlicher Güter

Abbildung	Modell	Beschreibung	Inhalt	Preis / netto	Artikel-Nr.
	BK2-Absetzkippmulde ca. 10 m³ mit Deckel als BK2-Zulassung Behältertyp STD 10 BK2	<ul style="list-style-type: none"> - Symmetrische Ausführung nach DIN 30720-1 mit Dreifach-Kipplager je Seite - Aufnahmebeschläge für Absetzsystem nach DIN 30720-1 - Kippschrägen auf Gesamthöhe hochgezogen (Trapezform) - Boden aus 5 mm blech S235JR nach DIN EN 10025-2 - Seitenwände aus 3 mm Blech S235JR nach DIN EN 10025-2 - Je Seite ein Deckel mit Drehstabfeder und 7 Niederhaltern nach UVV - Deckel rundum abgedichtet mit Gummidichtung - Behälterkorpus rundum durchgeschweißt - Zwangsbelüftung mittels beidseitig eingebauter Kiemenbleche - Behälter doppelt grundiert und lackiert im RAL-Farbtönen nach Wunsch lackiert mit farblich abgesetzten Verschlüssen und Sicherheitseinrichtungen - Behälter geprüft und abgenommen nach BGR 186, DEKRA geprüft sowie BAM zugel. als BK2-Container nach ADR/RID/IMDG-Code - Behälterprüfbuch und BK2 Zulassung zur Dokumentation der erforderlichen jährlich wiederkehrenden Prüfung nach BGR 186 	10 m ³	€ 3.550,00	BEH-10107
	BK2-Absetzkippmulde ca. 7 m³ mit Deckel als BK2-Zulassung	Behältertyp STD 7 BK2 (Ausstattung wie zuvor bei Beh.-Typ STD 10 BK2)	7 m ³	€ 3.300,00	BEH-10122
	BK2-Absetzkippmulde ca. 5 m³ mit Deckel als BK2-Zulassung	Behältertyp STD 5 BK2 (Ausstattung wie zuvor bei Beh.-Typ STD 10 BK2)	5 m ³	€ 3.100,00	BEH-10123

	<p>BK2 Abrollbehälter ca. 35 m³ Normbehälter mit Windendeckel, Behältertyp S 88 BK2</p> <p>Innenmaß: 6.500 mm x 2.400 mm x 2.250 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aufnahmebeschläge für Hakensysteme nach DIN 30722-1, mit heckseitigen Außenrollen und verstärktem Unterrahmen aus INP 180 - Behälterboden aus 5 mm S235JR, mit 250 mm Radius zur Seitenwand gerundet - Seitenwände aus 3 mm S235JR - Verstärktes Abschlußprofil aus Rechteckrohr 100 mm x 80 mm x 5 mm - Spantenabstand 750 mm, Spanten aus U-Baustahl 80 mm x 50 mm x 4 mm - Behälterkorpus rundum durchgeschweißt - Abgedichtete Pendelklappe am Heck mit säure- und ölbeständiger Spezialgummidichtung rundum Augenschrauben aus VA sowie seitlicher Sicherheitszentralverschluß nach UVV - fest eingeschweißtes Querhaupt im Heckportal als zusätzliche Verstärkung - Windendeckel aus 2 mm Stahlblech, mittels Handhydraulik zu öffnen, regendicht, gesichert über abschließb. seitl. Drehstangenverschlüsse - Zwangsbelüftung mittels stirn- und heckseitig eingebauter Kiemenbleche - Steigeisen nach UVV stirnseitig - Behälter doppelt grundiert und einfarbig im RAL-Farbton nach Wunsch lackiert, mit farblich abgesetzten Verschlüssen u. Sicherheitseinrichtungen - Behälter geprüft und abgenommen nach BGR 186, DEKRA geprüft sowie BAM <p>zugelassen als BK2-Container nach ADR/RID/IMDG-Code</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälterprüfbuch und BK2 Zulassung zur Dokumentation der erforderlichen jährlich wiederkehrenden Prüfung nach BGR 186 	<p>35 m³</p>	<p>€ 8.900,00</p>	<p>BEH-10106</p>
<p>Mehrkosten</p>		<p>ACHTUNG !!! Bei allen Muldentransporten werden die anteiligen Mautkosten weiterberechnet !</p>			