

DIN 30735

ICS 13.030.40; 43.160

Ersatz für
DIN 30735:1997-12

**Normbehälter mit einer maximalen Breite von 1 520 mm für
Absetzkipperfahrzeuge –
Maße, Werkstoff, Ausführung**

Standard containers with a maximum width of 1 520 mm for multi-bucket system vehicles –
Sizes, materials, performance

Conteneurs standard d'une largeur maximum de 1 520 mm pour véhicules à benne
basculante –
Dimensions, matériaux, performance

Gesamtumfang 15 Seiten

DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT)

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Maße, Bezeichnung.....	4
3.1 Allgemeines.....	4
3.2 Bezeichnung des Behälter.....	9
4 Nennvolumen.....	9
5 Werkstoff.....	9
6 Ausführung.....	9
7 Ladungssicherung.....	10
8 Position für Systeme zur Behälteridentifikation.....	10
9 Kennzeichnung.....	10
10 Verwendung, Wartung, Instandsetzung und Prüfung der Behälter.....	10
Anhang A (normativ) Checkliste für Abnahme- und Wiederholungsprüfungen.....	11
Literaturhinweise.....	14

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT), Arbeitsausschuss NA 051-03-01 AA „Abfallentsorgung; Fahrzeuge und Geräte (Spiegelgremium für CEN/TC 183/WG 2)“ nach vorbereitenden Arbeiten im Arbeitskreis NA 051-03-01-02 AK „Überarbeitung DIN 30720, DIN 30723, DIN 30730 und DIN 30735“ erarbeitet.

Eine Überarbeitung der DIN 30735:1997-12 war notwendig geworden, weil der Stand der Technik und die Sicherheitsanforderungen beim Betrieb von Behältern auf Absetzkipperfahrzeugen (im Folgenden kurz Behälter genannt) eine Aktualisierung erforderten.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 30735:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Bild 1 überarbeitet;
- b) Bild 2 überarbeitet;
- c) Bild 3 überarbeitet;
- d) Bild 4 überarbeitet;
- e) Abschnitt 6 „Ausführung, Kipplagerkräfte“ definiert;
- f) Abschnitt 7 „Ladungssicherung“ aufgenommen;
- g) Abschnitt 8 „Position für Systeme zur Behälteridentifikation“ aufgenommen;
- h) Abschnitt 10 „Verwendung, Wartung, Instandsetzung und Prüfung der Behälter“ aufgenommen;
- i) Normativer Anhang A erstellt zur Abnahme- und Wiederholungsprüfung.

Frühere Ausgaben

DIN 30735: 1997-12