

DIN 30722-2:2021-12 (D)

Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Allgemeine Anforderungen und Kennzeichnung - Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t, Abrollbehälter System 1570 aus Stahl

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Bezeichnung.....	7
5 Anforderungen.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Abrollkipperfahrzeug (ARF).....	8
5.2.1 Versorgungseinrichtungen	8
5.2.2 Ausrüstung	8
5.2.3 Verschränkungsfähigkeit	8
5.2.4 Auftritte und Haltegriffe	8
5.2.5 Arbeitsleuchten.....	8
5.2.6 Arbeitsbereich.....	8
5.2.7 Funkfernsteuerungen	9
5.3 Wechsellader-Einrichtung (Aufbau)	9
5.4 Abrollbehälter (AB)	10
6 Kennzeichnung.....	16
6.1 Allgemeines.....	16
6.2 Kennzeichnung der Wechsellader-Einrichtung.....	16
6.3 Kennzeichnung des Abrollbehälters.....	17
7 Wartung und Instandsetzung.....	17
8 Kennzeichnung und Lieferumfang.....	17
9 Datenblatt für Abrollkipperfahrzeuge	18
9.1 Allgemeines.....	18
9.2 Inhalt	18
10 Position für Systeme zur Behälteridentifikation	20
Anhang A (normativ) Standsicherheitsberechnung.....	21
Anhang B (informativ) Datenblatt für Abrollkipperfahrzeug bis 32 t.....	23
Anhang C (informativ) Gewichtsbilanz	25
Anhang D (normativ) Checkliste für Abnahme- und Wiederholungsprüfungen (für Abrollsysteme nach DIN 30722-2)	26
Literaturhinweise	29
Bilder	
Bild 1 — Abrollbehälter — Anschlussmaße für Hakenaufnahme.....	15

Bild 2 — Freiräume für vorderes Rollenpaar	15
Bild 3 — Bauraum für Zentralverriegelung	16
Bild 4 — Datenblattangaben	19
Bild A.1 — Standsicherheitsberechnung.....	22

Tabellen

Tabelle 1 — Maße für Abrollbehälter	11
Tabelle 2 — Mindestanforderungen an Abrollbehälter.....	13
Tabelle 3 — Maße zu den Datenblattangaben von Bild 4	19