

DIN EN 12674-2:2002-03 (D)

Rollbehälter - Teil 2: Allgemeine konstruktive und sicherheitstechnische Grundlagen; Deutsche Fassung EN 12674-2:2001

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Hauptmaße von Rollbehältern | 4 |
| 4.1 Benennung der Maße in der Draufsicht: Länge/Breite/Bewegungsrichtung | 4 |
| 4.2 Außenmaße in der Draufsicht | 5 |
| 4.3 Innenmaße in der Draufsicht | 6 |
| 4.4 Rollbehälterhöhe außen und innen / Höhe im zusammengeklappten Zustand/Arbeitshöhe | 6 |
| 4.5 Lichte Weite für mechanische Flurförderzeuge | 8 |
| 4.6 Anwenderbezogene Betriebsmaße | 11 |
| 5 Kennzeichnung | 11 |
| 5.1 Herstellerangaben | 11 |
| 5.2 Anwenderangaben | 11 |
| 5.3 Anbringung | 12 |
| 5.4 Kennzeichnung | 12 |
| Anhang A (informativ) Sicherheit von Rollbehältern | 13 |
| A.1 Sicherheitsrelevante konstruktive und fertigungstechnische Faktoren | 13 |
| A.2 Im Verantwortungsbereich des Anwenders liegende sicherheitsrelevante Faktoren | 13 |
| Literaturhinweise | 15 |