

# 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    |