

# DIN EN 284:2007-01 (D)

## Wechselbehälter - Nicht stapelbare Wechselbehälter der Klasse C - Maße und allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 284:2006

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Vorwort .....   | 3            |
| Einleitung .....  | 3            |
| 1 Anwendungsbereich .....                                       | 4            |
| 2 Normative Verweisungen .....                                  | 4            |
| 3 Maße und Gewichte .....                                       | 4            |
| 4 Festigkeitsanforderungen .....                                | 6            |
| 5 Konstruktionsanforderungen.....                               | 6            |
| 5.1 Untere Befestigungsbeschläge.....                           | 6            |
| 5.2 Greifkanten.....  | 6            |
| 5.3 Führungstunnel .....  | 11           |
| 5.4 Vorderer Anschlag .....                                     | 12           |
| 5.5 Stützbeine .....  | 12           |
| 6 Optionale Ausrüstungen.....                                   | 13           |
| 6.1 Gabelstaplertaschen .....                                   | 13           |
| 6.2 Planen .....  | 14           |
| 6.2.1 Hamburger Verdeck .....                                   | 14           |
| 6.2.2 Schiebepanen .....  | 14           |
| 6.3 Einrichtungen zur Ladungssicherung.....                     | 14           |
| 7 Kennzeichnung.....  | 14           |
| Anhang A (normativ) Untere Befestigungsbeschläge .....          | 16           |
| Anhang B (normativ) Stützbeine mit Sicherheitseinrichtung ..... | 17           |
| B.1 Allgemeines .....   | 17           |
| B.2 Sicherheitseinrichtungen .....                              | 17           |
| B.2.1 Anforderungen.....  | 17           |
| B.2.2 Austauschbarkeit .....                                    | 17           |
| B.2.3 Festigkeit.....   | 17           |
| B.3 Maße.....   | 17           |
| B.4 Kennzeichnung.....  | 21           |
| Literaturhinweise.....  | 22           |