

DIN EN 1865-3:2015-05 (D)

Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen - Teil 3: Schwerlastkrankentrage; Deutsche Fassung EN 1865-3:2012+A1:2015

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen..... | 7 |
| 4.1 Allgemeines | 7 |
| 4.2 Maße..... | 7 |
| 4.3 Masse..... | 8 |
| 4.4 Belastbarkeit | 8 |
| 4.5 Rahmen | 8 |
| 4.5.1 Allgemeines | 8 |
| 4.5.2 Teile der Krankentrage | 8 |
| 4.5.3 Fahrgestell | 9 |
| 4.5.4 Energiequelle | 9 |
| 4.6 Rückhaltesystem | 10 |
| 4.7 Entflammbarkeit — Toxisch brennende Gase..... | 10 |
| 4.8 Verformung des Rahmens..... | 10 |
| 4.9 Befestigung | 10 |
| 4.10 Verformung der Liegefläche..... | 10 |
| 4.11 Verwindungssteifigkeit | 10 |
| 4.12 Spreizen der Räder | 10 |
| 5 Prüfverfahren | 11 |
| 5.1 Bleibende Verformung des Rahmens | 11 |
| 5.1.1 Rahmen der Krankentrage | 11 |
| 5.1.2 Fahrgestellrahmen | 11 |
| 5.2 Verankerung im Inneren des Krankenkraftwagens | 12 |
| 5.3 Bleibende Verformung der Liegefläche | 12 |
| 5.4 Verwindungssteifigkeit/Verdrehsteifigkeit | 12 |
| 5.5 Spreizen der Räder..... | 13 |
| 6 Kennzeichnung..... | 13 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte..... | 14 |
| Literaturhinweise..... | 16 |