

# DIN EN 16842-6:2019-06 (D)

## Kraftbetriebene Flurförderzeuge - Sichtverhältnisse - Prüfverfahren und Verifikation - Teil 6: Gegengewichtstapler mit Fahrersitz und geländegängige Stapler mit Mast mit einer Nenntaugfähigkeit von über 10000 kg; Deutsche Fassung EN 16842-6:2018

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Einleitung .....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 5            |
| 4 Konfiguration des Flurförderzeugs .....  | 5            |
| 4.1 Allgemeines.....   | 5            |
| 4.2 Höhe der Lastauflagefläche.....  | 5            |
| 4.3 Maße der Gabelzinken.....  | 6            |
| 5 Prüfeinrichtung.....   | 6            |
| 6 Prüfverfahren für direkte Sicht .....  | 6            |
| 6.1 Position der Beleuchtungseinrichtung.....  | 6            |
| 6.2 Prüfstrecken für Flurförderzeuge > 10 000 kg .....                                   | 7            |
| 6.3 Prüfverfahren.....   | 9            |
| 6.4 Prüfverfahren für indirekte Sicht .....  | 10           |
| 7 Annahmekriterien .....   | 10           |
| 7.1 Allgemeines.....   | 10           |
| 7.2 Direkte Sicht.....   | 10           |
| 7.2.1 Allgemeines.....   | 10           |
| 7.2.2 Sicht beim Fahren.....   | 10           |
| 7.2.3 Sicht beim Manövrieren .....   | 10           |
| 7.2.4 Gabelzinken.....   | 10           |
| 7.3 Indirekte Sicht.....   | 10           |
| 7.4 Anforderungen an Flurförderzeuge mit einer Nenntaugfähigkeit von über 10 000 kg..... | 11           |
| 8 Prüfbericht .....  | 12           |
| 9 Benutzerinformation .....  | 12           |
| Anhang A (informativ) Information zur Sicht des Fahrers beim Betrieb .....               | 13           |
| A.1 Allgemeines.....   | 13           |
| A.2 Verfahren 1.....   | 14           |
| A.3 Verfahren 2.....   | 15           |
| Literaturhinweise .....  | 16           |