

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 Nennttragfähigkeit von über 10000 kg; Deutsche Fassung EN 16842-6:2018

| Inhalt | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 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 Nennttragfähigkeit 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 |