

DIN EN 16842-4:2019-09 (D)

**Kraftbetriebene Flurförderzeuge - Sichtverhältnisse - Prüfverfahren und Verifikation -
Teil 4: Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite bis zu und einschließlich einer
Nenntragfähigkeit von 10 000 kg; Deutsche Fassung EN 16842-4:2019**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Konfiguration des Flurförderzeugs | 6 |
| 4.1 Allgemeines..... | 6 |
| 4.2 Maße der Gabelzinken..... | 7 |
| 5 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 6 Prüfverfahren für direkte Sicht | 7 |
| 6.1 Position der Beleuchtungseinrichtung..... | 7 |
| 6.1.1 Allgemeines..... | 7 |
| 6.1.2 Sitzender Fahrer | 7 |
| 6.2 Prüfstrecken | 8 |
| 6.3 Prüfverfahren..... | 10 |
| 6.4 Prüfverfahren für indirekte Sicht | 10 |
| 7 Annahmebedingungen..... | 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 Prüfkriterien für Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite \leq 10 000 kg Nenntragfähigkeit | 11 |
| 8 Prüfbericht | 12 |
| 9 Benutzerinformation | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |