

# DIN EN 16842-2:2018-10 (D)

Kraftbetriebene Flurförderzeuge - Sichtverhältnisse - Prüfverfahren und Verifikation - Teil 2: Gegengewichtstapler mit Fahrersitz und geländegängige Stapler mit Mast bis zu und einschließlich einer Nennt Tragfähigkeit von 10 000 kg; Deutsche Fassung EN 16842-2:2018

---

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.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	7
6 Prüfverfahren für direkte Sicht .....	7
6.1 Position der Beleuchtungseinrichtung.....	7
6.2 Prüfstrecken für Flurförderzeuge $\leq 10\,000$ kg .....	8
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 bis zu und einschließlich einer Nennt ragfähigkeit von 5 000 kg.....	11
7.5 Anforderungen an Flurförderzeuge mit einer Nennt ragfähigkeit von über 5 000 kg und bis einschließlich 10 000 kg .....	12
8 Prüfbericht .....	13
9 Benutzerinformation .....	13
Anhang A (informativ) Information zur Sicht des Fahrers beim Betrieb .....	14
A.1 Allgemeines.....	14
A.2 Verfahren 1.....	15
A.3 Verfahren 2.....	16
Literaturhinweise .....	17