

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 Nenntragfähigkeit 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 $\leq 10\ 000\ \text{kg}$	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 Nenntragfähigkeit von 5 000 kg.....	11
7.5 Anforderungen an Flurförderzeuge mit einer Nenntragfähigkeit 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