

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

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 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