

Betriebsanleitung



Gabelverlängerungen

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise	3
2. Sicherheitshinweise	3
3. Technische Daten	4
4. Produktbeschreibung	4
5. Betrieb	5
6. EG Konformitätserklärung.....	6

1. Allgemeine Hinweise

Diese Betriebsanleitung enthält alle erforderlichen Angaben für einen störungsfreien Betrieb. Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten.

Bei Beachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechend der Betriebsanleitung haften wir im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf. Sie ist für den praktischen Gebrauch bestimmt und sollte dem Anwender am Einsatzort zur Verfügung stehen.

Ohne Genehmigungen des Herstellers dürfen keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Produkt vorgenommen werden. Für Veränderungen ohne Genehmigung des Herstellers wird keine Haftung übernommen und die Gewährleistung erlischt.

2. Sicherheitshinweise



Personen, die mit den Gabelverlängerungen arbeiten, müssen mit dem Inhalt der Betriebsanleitung vertraut sein.



Es ist verboten unter schwebende Lasten zu treten!
Der gesamte Handhabungsbereich darf bei angehobenen Gabelverlängerungen nicht betreten werden.



Eine Gabelverlängerung verändert den Lastschwerpunkt. Bitte beachten Sie das Traglastdiagramm des verwendeten Gabelstaplers.

Die Gabelverlängerungen müssen zu mindestens 60% auf den Zinken des Staplers aufliegen.

3. Technische Daten

Art. Nr.	Ausführung	Länge	lichte Einfahrtaschenmaße BxH	max. Gabelzinkenmaße BxH
70103001	geschlossenes Kastenprofil	1600 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103002	geschlossenes Kastenprofil	1600 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103003	geschlossenes Kastenprofil	1600 mm	165x80 mm	155x70 mm
70103004	geschlossenes Kastenprofil	1800 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103005	geschlossenes Kastenprofil	1800 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103006	geschlossenes Kastenprofil	1800 mm	65x80 mm	55x70 mm
70103007	geschlossenes Kastenprofil	2000 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103008	geschlossenes Kastenprofil	2000 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103009	geschlossenes Kastenprofil	2000 mm	165x80 mm	155x70 mm
70103010	geschlossenes Kastenprofil	2200 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103011	geschlossenes Kastenprofil	2200 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103012	geschlossenes Kastenprofil	2200 mm	165x80 mm	155x70 mm
70103021	offenes U-Profil	1600 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103022	offenes U-Profil	1600 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103023	offenes U-Profil	1600 mm	165x80 mm	155x70 mm
70103024	offenes U-Profil	1800 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103025	offenes U-Profil	1800 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103026	offenes U-Profil	1800 mm	65x80 mm	55x70 mm
70103027	offenes U-Profil	2000 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103028	offenes U-Profil	2000 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103029	offenes U-Profil	2000 mm	165x80 mm	155x70 mm
70103030	offenes U-Profil	2200 mm	115x55 mm	105x45 mm
70103031	offenes U-Profil	2200 mm	135x60 mm	125x50 mm
70103032	offenes U-Profil	2200 mm	165x80 mm	155x70 mm

4. Produktbeschreibung

- Konstruktion aus 6mm Stahlblech
- Spitze angeschrägt
- inkl. Steckbolzensicherung
- Farbe RAL 9005 schwarz



Diese Gabelverlängerungen sind nur zum Gebrauch an Frontstaplern geeignet.

5. Betrieb

Um die Gabelverlängerungen aufzunehmen, fahren Sie mit den Gabelzinken in die Verlängerungen und sichern diese mit den Steckbolzen hinter den Zinken. So können die Gabelverlängerungen auch beim abrupten Abbremsen nicht von den Gabelzinken abrutschen.

EG Konformitätserklärung

Der Hersteller: Wagner GmbH
Annabergstr. 92
D-45721 Haltern am See
Tel.: +49 (0) 2364/92092
Fax: +49 (0) 2364/9209-41

Erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: Gabelzinkenverlängerung
Typenbezeichnung: GG & GO
Baujahr: 2013

Allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN 12100-1 Sicherheit von Maschinen- Grundbegriffe, allgemeine
Gestaltungsleitsätze, Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodik

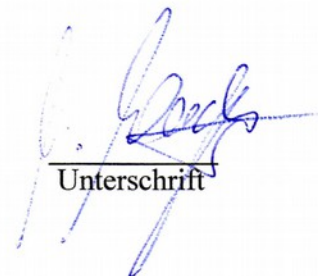
DIN EN 12100-2 Sicherheit von Maschinen- Grundbegriffe, allgemeine
Gestaltungsleitsätze, Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Martin Wagner
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: siehe Adresse des Herstellers

Haltern,

08.04.2013
Datum

Martin Wagner (Geschäftsführer)
Unterzeichner und Angaben zum Unterzeichner



Unterschrift