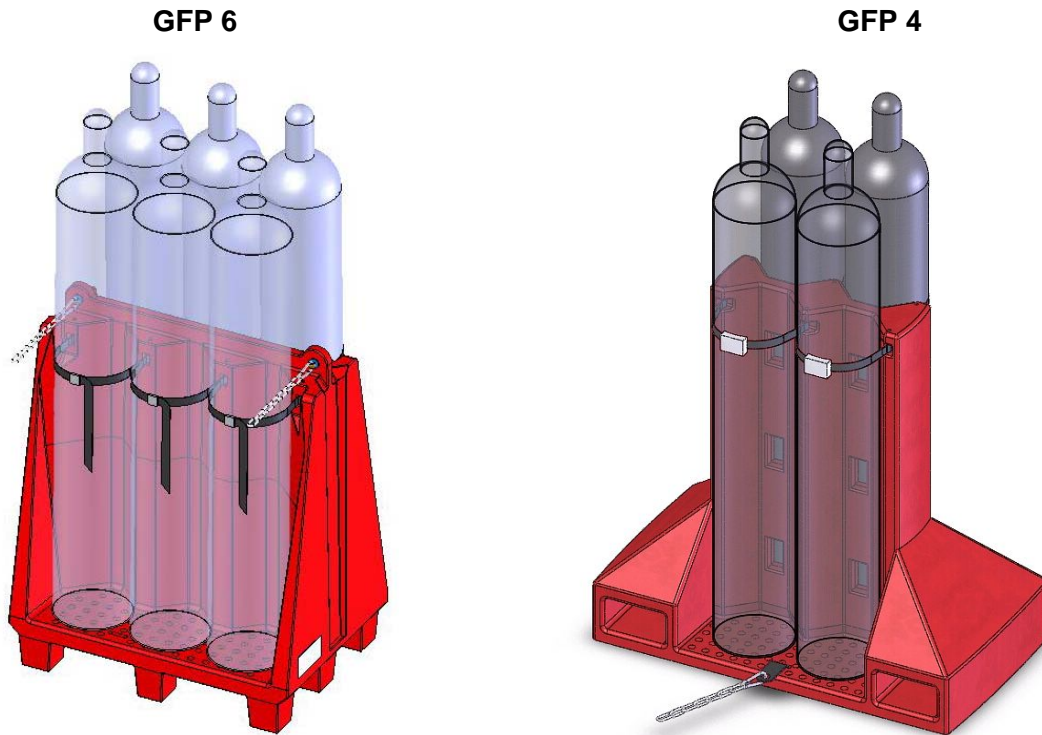


Gasflaschenpalette PE






Inhaltsverzeichnis



1	Allgemeine Hinweise	2
1.1	Legende, Erklärung der Symbole	2
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
3	Produktbeschreibung	3
4	Inbetriebnahme und Betrieb	3
5	Wartung	5


1 Allgemeine Hinweise


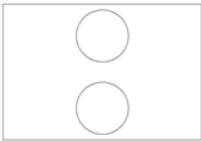
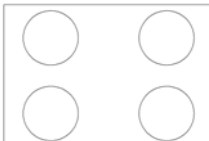
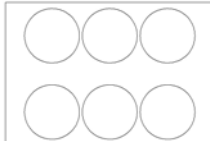
1.1 Legende, Erklärung der Symbole

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen und Zeichen für Gefährdungen verwendet.

	<p>Gefährdungshinweis Dieses Symbol bedeutet mögliche Gefahren für die Gesundheit von Personen.</p>
	<p>Verbotshinweis Dieses Symbol bedeutet unmittelbare drohende Gefährdungen für Personen.</p>
	<p>Sachhinweis Dieses Symbol gibt wichtige Hinweise auf einen sachgerechten Umgang mit dem Produkt.</p>

	<p>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. Diese Betriebsanleitung gilt für Gasflaschenpalette PE. Sie enthält alle erforderlichen Angaben für eine einwandfreie Inbetriebnahme, einen störungsfreien Betrieb, die Wartung, Außerbetriebnahme und die Entsorgung.</p>
	<p>Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten. Das Bedienungspersonal ist über den Inhalt dieser Betriebsanleitung zu informieren und ausreichend zu schulen. Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers dürfen keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Produkt vorgenommen werden. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.</p>

	<p>Bei dem Umgang mit Druckgasflaschen sind die Sicherheitshinweise der TRG 280 einzuhalten und zu beachten. Beachten Sie die in der DIN EN 1726-1 „Sicherheit von Flurförderzeugen“ festgelegten Sicherheitsanforderungen. Das Anbaugerät darf sich in keinem Fall unbeabsichtigt aushängen oder seitlich verschieben. Beachten Sie die Sicherheitsregeln für den Fahrbetrieb und bei der Be- und Entladung. Die maximal zulässige Last sowie der maximal zulässigen Lastabstand gemäß des Lastdiagramms des verwendeten Flurförderzeugs dürfen nicht überschritten werden. Die Daten und Sicherheitshinweise sind der Betriebsanleitung des Flurförderzeugs zu entnehmen.</p>
---	--

	<p>Stellen Sie eine gleichmäßige Lastverteilung durch eine symmetrische Beladung sicher! (siehe Beladungsbeispiele)</p> <p style="text-align: center;">Beladungsbeispiele:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
---	--

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die PE-Gasflaschenpalette dient zum Transport von Druckgasflaschen mittels Gabelstapler oder ähnlichen Flurförderfahrzeugen. Der Typ GFP 6 kann auch mittels Kran transportiert werden (Hinweis: Zubehörset erforderlich) Der Außendurchmesser der Gasflaschen muss 230 mm betragen. Die Beladungshinweise dieser Betriebsanleitung und die maximale Traglast der Palette sind einzuhalten und dürfen nicht überschritten werden.

3 Produktbeschreibung

Die Gasflaschenpalette besteht aus einem stabilen Grundkörper aus Polyethylen. Zur Sicherung der Gasflaschen während des Transports sind Zurrgurte montiert. Zur Sicherung der Palette gegen Verschiebe oder Abrutschen von den Ladegabeln des Fahrzeugs ist eine Sicherungskette montiert.

Technische Daten


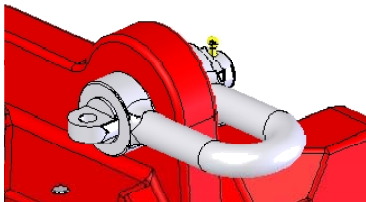
Typ	GFP-4	GFP-6
Artikel - Nr.	155648	187304
Abmessungen B x T x H in mm	1120 x 600 x 1100	875 x 600 x 1090
Leergewicht	27	25
max. Zuladung	300 kg	480 kg
Gasflaschen: Anzahl Durchmesser	4x Ø 230	6x Ø 230
Umgebungstemperatur	0 bis + 50°C	

4 Inbetriebnahme und Betrieb

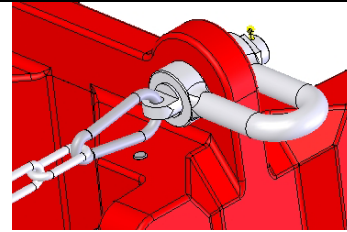
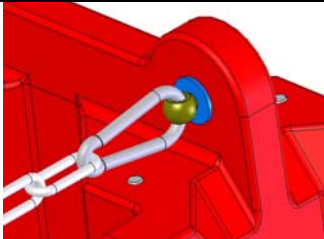
- Beladen Sie die Palette mit den Druckgasflaschen.
- Sichern Sie die Ladung mit Hilfe der Zurrgurte.
- Fahren Sie die Gabelkufen bis zum Anschlag in die Staplertaschen der Palette ein.
- Sichern Sie die Gasflaschenpalette mit Hilfe der Sicherungsketten am Gabelbaum gegen Abrutschen.
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherungskette immer gespannt ist.
- Transportieren Sie die Palette an den gewünschten Standort

Transport mittels Kran (Nur Typ GFP 6)

- Demontieren sie dazu die Augenschraube und montieren Sie das hierfür erforderliche Zubehörset „Schäkel“ gemäß der Abbildungen

Demontage Augenschraube	Montage Set Schäkel
	

Anschlag Sicherungskette



5 **Wartung**

Überprüfen Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen oder nach Eintritt eines Schadensfalles. Speziell die Palette, die Zurrurte und die Sicherungskette sind auf Beschädigungen zu prüfen, die die Tragfähigkeit und Sicherheit beeinträchtigen könnten.



Verwenden Sie die Palette bis zur Beseitigung der Mängel nicht.

Als Nachweis der durchgeführten Prüfungen ist vom Betreiber eine Prüfliste zu erstellen und zu führen.