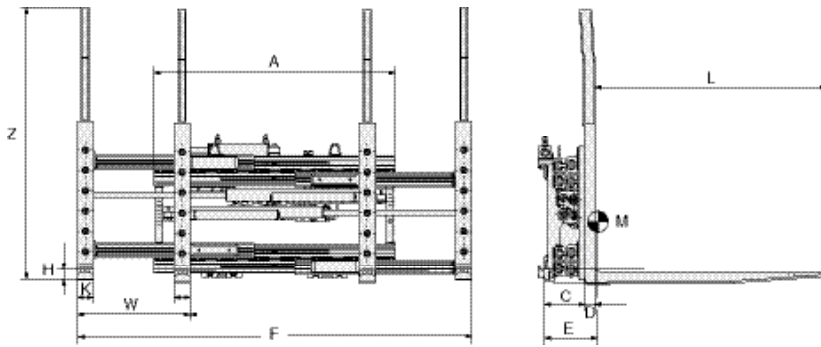




Das MEYER Profilverfahrenskonzept vereint außerordentliche Robustheit und höchste Einsatzflexibilität mit optimalen Sichtverhältnissen auf allen Arbeitsebenen. Das intelligente Profildesign bietet größtmögliche Flexibilität zur einfachen Anpassung der Öffnungs- und Spreizmaße an die Einsatzbedingungen. Verwindungsteife Stahlprofile mit einer hohen Laststabilität gewährleisten dauerhafte Sicherheit, gerade im Einsatz mit unterschiedlichen Palettengrößen und überbreiten Lastabmessungen. Die minimierte Anzahl der Verschleißteile mit längster Lebensdauer unterstützt durch optimale Lebensdauererwartungen. Die flexible Doppelaufhängung (ISO2 und 3) erlaubt ein schnelles Anpassen auf sich ändernde Logistikanforderungen. Ausführungen mit und ohne Seitenschub, mit Lasthaltern und vielen Sonderlösungen runden das umfangreiche Angebot ab.





**Bereich:** 2200 kg - 5000 kg

**Plus:**

- Höchste Flexibilität im Einsatz
- Optimale Sicht auf allen Arbeitsebenen
- Robuste Konstruktion für härteste Einsätze
- Jederzeit einstellbare Zinkenspreizmaße
- Einfaches Anpassen der Öffnungs- und Schließmaße
- Untereinander austauschbare Anschraubgabeln mit zusätzlichem Verschleißschutz, auch nachrüstbar
- Doppelaufhängung ISO2 und 3 - einfacher Wechsel
- Hochverschleißfeste Kunststoffgleitelemente, selbstschmierend, einfacher Tausch ohne Armausbau
- Mit Mengenteiler für optimalen Zinkengleichlauf
- Varianten mit Gasfeder (fixiertes Spreizmaß) und ohne (voll variables Spreizmaß) erhältlich
- Separator, konstanter Seitenschub in allen Zinkenpositionen

Modell	Tragfähigkeit		für Stapler max.	Rückenbreite	Seitenschub pro Seite	Öffnungsbereich	Gabelrückenhöhe	Zinkenquerschnitt	Spreizabstand	Gabellänge	Armträgerdicke	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigenschwerpunkt vertikal	Gewicht	Aufhängung
	Q kg	LSP mm														
21PH22B-56SG-2A	2.200	600	2,5/600	1.200	100	560-1960	1.350	80x40	560	1.150	40	204	238	243	515	2A
21PH22C-56SM-2A	2.200	600	2,5/600	1.300	100	560-2060	1.350	80x40	680	1.150	40	204	237	243	527	2A
21PH22C-66SG-2A	2.200	600	2,5/600	1.300	100	660-2060	1.350	80x40	610	1.150	40	204	237	243	527	2A
21PH22B-56SG-3A	2.200	600	3,0/500	1.200	100	560-1960	1.350	80x40	560	1.150	40	200	238	243	513	3A
21PH22C-56SM-3A	2.200	600	3,0/500	1.300	100	560-2060	1.350	80x40	680	1.150	40	200	237	243	526	3A
21PH22C-66SG-3A	2.200	600	3,0/500	1.300	100	660-2060	1.350	80x40	610	1.150	40	200	237	243	526	3A
21PH22B-81SG-3A	2.200	600	3,0/500	1200	100	810-2210	1350	80x40	680	1.000	40	200	231	243	511	3A
21PH26B-56SG-3A	2.600	600	3,5/500	1.200	100	560-1960	1.350	80x50	560	1.150	50	200	263	238	552	3A
21PH26C-56SM-3A	2.600	600	3,5/500	1.300	100	560-2060	1.350	80x50	680	1.150	50	200	262	238	565	3A
21PH26C-66SG-3A	2.600	600	3,5/500	1.300	100	660-2060	1.350	80x50	610	1.150	50	200	262	238	565	3A
21PH26B-81SG-3A	2.600	600	3,5/500	1200	100	810-2210	1350	80x50	680	1.000	50	200	232	250	550	3A
21PH32B-56SG-3A	3.200	600	4,5/500	1.200	100	560-1960	1.350	80x60	560	1.150	60	200	282	232	599	3A
21PH32C-56SM-3A	3.200	600	4,5/500	1.300	100	560-2060	1.350	80x60	680	1.150	60	200	281	232	614	3A
21PH32C-66SG-3A	3.200	600	4,5/500	1.300	100	660-2060	1.350	80x60	610	1.150	60	200	281	232	614	3A
6-6208KS	3.800	600	5,0/500	1.200	100	560-1940	1.350	80x60	560	1.150	60	203	310	356	865	3 A
6-6209KS	5.000	600	6,0/600	1.400	100	560-2140	1.350	80x70	560	1.150	70	210	240	378	980	4 A

**Hinweise:**

Alle Gabelzinken untereinander austauschbar. 10 mm Versatz zwischen den äußeren und inneren Zinken.  
 Min. Gabelträgerbreite des Staplers:  
 21PH = 930 mm  
 6-6208K = 1020 mm  
 6-6209K = 1350 mm

**Ölflussmenge**

Min. - Max. 25 ltr - 35 ltr / min.  
 Empfohlen 30 ltr / min.

**Öldruck**

Min. - Max. 10 MPa - 15 MPa  
 Empfohlen 12 MPa

**Erforderliche Zusatzhydraulik**  
 einschließlich Seitenschub zweifach

**Spreizmaßeinstellung Baureihe 21PH**

SG: Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß Standard 560 mm, wahlweise auf 610 mm oder 680 mm einstellbar

SM: Ausführung ohne Gasfeder, Spreizmaß stufenlos einstellbar

**Baureihe K:**

Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß standard 560 mm

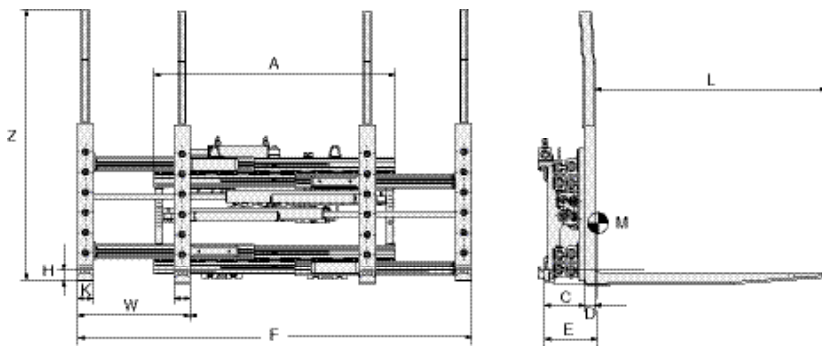
**Optionen:**

- Schnellverschlussaufhängung ISO 2328 2&3
- Umrüstsatz für Doppelaufhängung ISO 2 auf 3 (nur für 21 PH) ISO 3 auf 2 (nur für 21 PH)
- Untere Gleitelemente Seitenschieber aus Messing (abrasive Medien, z.B. Glas- oder Zementindustrie)
- Zinkenlängen 1150 mm, 1000 oder 1200 mm ohne Mehrpreis
- Andere Zinkenlängen oder -querschnitte
- Alle Zinken auf einem Niveau fluchtend
- Teleskopgabelzinken
- Andere Öffnungsbereiche oder Spreizmaße
- Ausführungen ohne Gasfeder
- Alternative Lastschutzzitterhöhen oder -ausführungen
- Zusätzliche Lasthalter
- Vorschub-2/1 Palettengabel

**Bereich:** 2200 kg - 5000 kg

**Plus:**

- Höchste Flexibilität im Einsatz
- Optimale Sicht auf allen Arbeitsebenen
- Robuste Konstruktion für härteste Einsätze
- Jederzeit einstellbare Zinkenpreizmaße
- Einfaches Anpassen der Öffnungs- und Schließmaße
- Untereinander austauschbare Anschraubgabeln mit zusätzlichem Verschleißschutz, auch nachrüstbar
- Doppelaufhängung ISO2 und 3 - einfacher Wechsel
- Hochverschleißfeste Kunststoffgleitelemente, selbstschmierend, einfacher Tausch ohne Armausbau
- Mit Mengenteiler für optimalen Zinkgleichlauf
- Varianten mit Gasfeder (fixiertes Spreizmaß) und ohne (voll variables Spreizmaß) erhältlich
- Ohne Seitenschub, zur Nutzung eines staplerseitigen Seitenschubs



Modell	Tragfähigkeit		für Stapler max.	Rückenbreite	Seitenschub pro Seite	Öffnungsbereich	Gabelrückenhöhe	Zinkenquerschnitt	Spreizabstand	Gabellänge	Armträgerdicke	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigenschwerpunkt vertikal	Gewicht	Aufhängung
	Q	LSP														
	kg	mm	t/LSP	A	S	F	Z	KxH	W	L	D	C	Eh	Ev	M	ISO Kl.
21PH22B-56WG-2A	2.200	600	2,5/600	1.200	-	560-1960	1.350	80x40	560	1.150	40	204	240	245	510	2A
21PH22C-56WM-2A	2.200	600	2,5/600	1.300	-	560-2060	1.350	80x40	680	1.150	40	204	239	245	522	2A
21PH22C-66WG-2A	2.200	600	2,5/600	1.300	-	660-2060	1.350	80x40	610	1.150	40	204	239	245	522	2A
21PH22B-56WG-3A	2.200	600	3,0/500	1.200	-	560-1960	1.350	80x40	560	1.150	40	200	240	245	508	3A
21PH22C-56WM-3A	2.200	600	3,0/500	1.300	-	560-2060	1.350	80x40	680	1.150	40	200	239	245	523	3A
21PH22C-66WG-3A	2.200	600	3,0/500	1.300	-	660-2060	1.350	80x40	610	1.150	40	200	239	245	523	3A
21PH22B-81WG-3A	2.200	600	3,0/500	1200	-	810-2210	1.350	80x40	680	1000	40	200	233	245	506	3A
21PH26B-56WG-3A	2.600	600	3,5/500	1.200	-	560-1960	1.350	80x50	560	1.150	50	200	267	235	547	3A
21PH26C-56WM-3A	2.600	600	3,5/500	1.300	-	560-2060	1.350	80x50	680	1.150	50	200	266	235	560	3A
21PH26C-66WG-3A	2.600	600	3,5/500	1.300	-	660-2060	1.350	80x50	610	1.150	50	200	266	235	560	3A
21PH26B-81WG-3A	2.600	600	3,5/500	1.200	-	810-2210	1.350	80x50	680	1.000	50	200	236	247	545	3A
21PH32B-56WG-3A	3.200	600	4,5/500	1.200	-	560-1960	1.350	80x60	560	1.150	60	200	286	235	594	3A
21PH32C-56WM-3A	3.200	600	4,5/500	1.300	-	560-2060	1.350	80x60	680	1.150	60	200	285	235	610	3A
21PH32C-66WG-3A	3.200	600	4,5/500	1300	-	660-2060	1.350	80x60	610	1150	60	200	285	235	610	3A
6-6208KW	3.800	600	5,0/500	1.200	-	560-1940	1.350	80x60	560	1.150	60	203	310	356	865	3 A
6-6209KW	5.000	600	6,0/600	1.400	-	560-2140	1.350	80x70	560	1.150	70	210	240	378	980	4 A

**Hinweise:**

Alle Gabelzinken untereinander austauschbar. 10 mm Versatz zwischen den äußeren und inneren Zinken.  
 Min. Gabelträgerbreite des Staplers:  
 21PH = 930 mm  
 6-6208K = 1020 mm  
 6-6209K = 1350 mm

**Ölflussmenge**

Min. - Max. 25 ltr - 35 ltr / min.  
 Empfohlen 30 ltr / min.

**Öldruck**

Min. - Max. 10 MPa - 15 MPa  
 Empfohlen 12 MPa

**Erforderliche Zusatzhydraulik**  
 ohne Seitenschub einfach

**Spreizmaßeinstellung  
 Baureihe 21PH**

WG:  
 Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß Standard 560 mm, wahlweise auf 610 mm oder 680 mm einstellbar  
 WM:  
 Ausführung ohne Gasfeder, Spreizmaß stufenlos einstellbar

**Baureihe K:**

Ausführung mit Gasfeder,  
 Spreizmaß standard 560 mm

Die MEYER 2/1 Palettengabel kann auf jeden beliebigen, am Stapler bereits vorhandenen Seitenschieber aufgehängt werden.

**Optionen:**

- Schnellverschlußaufhängung ISO 2328 ISO 2&3
- Umrüstsatz für Doppelaufhängung ISO 2 auf 3 (nur für 21 PH) ISO 3 auf 2 (nur für 21 PH)
- Zinkenlängen 1150 mm, 1000 oder 1200 mm ohne Mehrpreis
- Andere Zinkenlängen oder -querschnitte
- Alle Zinken auf einem Niveau fluchtend
- Teleskopgabelzinken
- Andere Öffnungsbereiche oder Spreizmaße
- Ausführungen ohne Gasfeder
- Alternative Lastschutzzitterhöhen oder -ausführungen
- Zusätzliche Lasthalter
- Vorschub-2/1 Palettengabel

**MEYER GmbH**

Gittertor 14  
38259 Salzgitter  
Germany

Tel. +49 5341 803-0

Fax +49 5341 803-196

[www.meyer-world.com](http://www.meyer-world.com)

[info@meyer-world.com](mailto:info@meyer-world.com)

**MEYER**  
seit 1953 Made in QUALITY

**BOLZONI**  
**AURAMO** 

Anbaugeräte · Zinken · Hubtische