

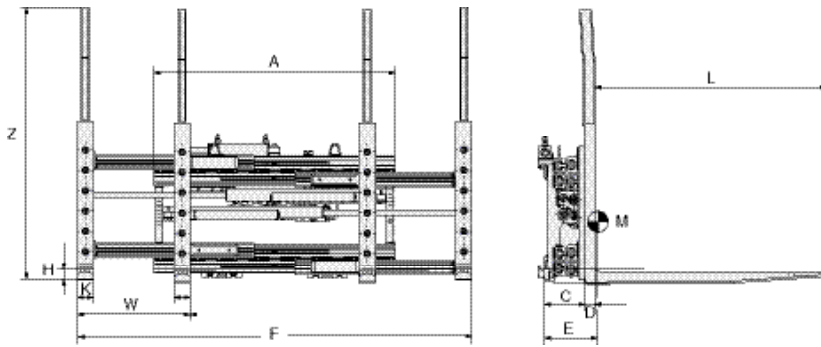
Das MEYER Profilverfahrenskonzept vereint außerordentliche Robustheit und höchste Einsatzflexibilität mit optimalen Sichtverhältnissen auf allen Arbeitsebenen. Das intelligente Profildesign bietet größtmögliche Flexibilität zur einfachen Anpassung der Öffnungs- und Spreizmaße an die Einsatzbedingungen. 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 Lebensdauerkosten. 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		Lastschwerpunkt für Stapler max.		Rückenbreite	Seitenschub pro Seite		Öffnungsbereich	Gabelrückenhöhe	Zinkenquerschnitt	Spreizabstand	Gabellänge	Armträgerdicke	Vorbaummaß	Eigenschwerpunkt		Gewicht	Aufhängung
	Q	LSP	t/LSP	A		S	F								Z	KxH		
	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Kl.
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x40	560	1150	40	204	244	281	515	2A		
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x40	610	1150	40	204	244	281	516	2A		
21PH16D-56SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	560-1880	1350	80x30	560	1150	40	204	242	279	500	2A		
21PH16D-66SG-2A	1600	600	2,0/600	1120	100	660-1980	1350	80x30	610	1150	40	204	242	279	501	2A		
21PH22B-56SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	242	285	524	2A		
21PH22B-66SG-2A	2200	600	2,5/600	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	242	285	524	2A		
21PH22C-56SM-2A	2200	600	2,5/600	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	243	257	532	2A		
21PH22B-56SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	252	524	3A		
21PH22B-66SG-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	252	526	3A		
21PH22B-81SM-3A	2200	600	3,0/500	1200	100	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	251	520	3A		
21PH22C-56SM-3A	2200	600	3,0/500	1300	100	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	251	535	3A		
21PH26B-56SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x50	560	1150	50	200	234	251	563	3A		
21PH26B-66SG-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	660-2060	1350	80x50	610	1150	50	200	233	251	564	3A		
21PH26B-81SM-3A	2600	600	3,5/500	1200	100	810-2210	1350	80x50	680	1000	50	200	232	250	560	3A		
21PH26C-56SM-3A	2600	600	3,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x50	680	1150	50	200	230	250	580	3A		
21PH32B-56SG-3A	3200	600	4,5/500	1200	100	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	285	269	610	3A		
21PH32C-66SG-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	280	244	614	3A		
21PH32C-56SM-3A	3200	600	4,5/500	1300	100	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	279	243	617	3A		
6-6208KS	3800	600	5,0/500	1200	100	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A		
6-6209KS	5000	600	6,0/600	1300	100	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A		

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik > mit Seitenschub zweifach
- 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
- Für nicht genannte Baubreiten mindest Gabelträgerbreite auf Anfrage.

Spreizmaßeinstellung Baureihe 21PH

SG: Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß Standard 560 mm, wahlweise auf 610 mm oder 680 mm einstellbar
Typ 21PH16 mit Luftfeder, maximale mögliche Verstellung 610 mm
SM: Ausführung ohne Gasfeder, Spreizmaß stufenlos einstellbar
Baureihe K: Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß standard 560 mm

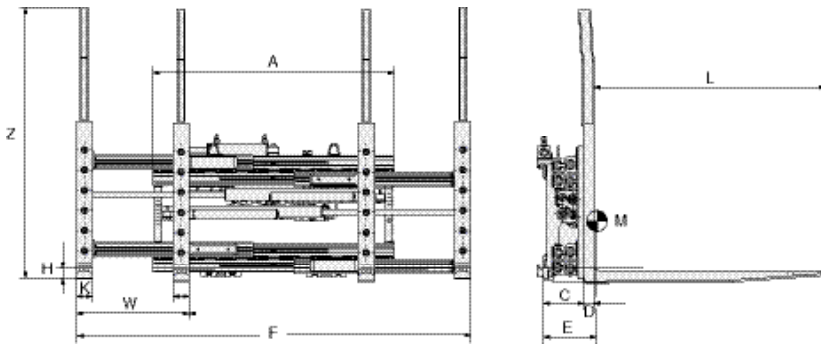
Optionen:

- Schnellverschlussaufhängung ISO 2328 2+3
- Umrüstsatz für Doppelaufhängung ISO 2 auf 3 (nur für 21 PH)
ISO 3 auf 2 (nur für 21 PH)
- 21PH-Serie Hochleistungs-Verschleißschiene am oberen Seitenschieber (abrasive Beanspruchung, 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
- Alternative Lastschutzzitterausführungen
- 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 Zinkenspreizmaße
- Einfaches Anpassen der Öffnungs- und Schließmaße
- Untereinander austauschbare Anschraubgabeln mit zusätzlichem Verschleißschutz, auch nachrüstbar
- Doppelaufhängung ISO 2 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
- Ohne Seitenschub, zur Nutzung eines staplerseitigen Seitenschubs



Modell	Tragfähigkeit		Lastschwerpunkt für Stapler max.	Rückenbreite	Seitenschub pro Seite	Öffnungsbereich	Gabelrückenhöhe	Zinkenquerschnitt	Spreizabstand	Gabellänge	Armträgerdicke	Vorbaummaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigenschwerpunkt vertikal	Gewicht	Aufhängung
	Q kg	LSP mm														
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 40	560	1150	40	204	242	281	511	2A
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 40	610	1150	40	204	242	281	512	2A
21PH16D-56WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	560-1880	1350	80 x 30	560	1150	40	204	240	279	495	2A
21PH16D-66WG-2A	1600	600	2,0/600	1120	-	660-1980	1350	80 x 30	610	1150	40	204	240	279	496	2A
21PH22B-56WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	204	240	287	520	2A
21PH22B-66WG-2A	2200	600	2,5/600	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	204	240	287	520	2A
21PH22C-56WM-2A	2200	600	2,5/600	1300	-	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	204	241	259	528	2A
21PH22B-56WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	560-1960	1350	80x40	560	1150	40	200	236	254	524	3A
21PH22B-66WG-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	660-2060	1350	80x40	610	1150	40	200	235	254	526	3A
21PH22B-81WM-3A	2200	600	3,0/500	1200	-	810-2210	1350	80x40	680	1000	40	200	233	253	520	3A
21PH22C-56WM-3A	2200	600	3,0/500	1300	-	560-2060	1350	80x40	680	1150	40	200	232	253	535	3A
21PH26B-56WG-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	560-1960	1350	80x50	560	1150	50	200	234	251	559	3A
21PH26B-66WG-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	660-2060	1350	80x50	610	1150	50	200	231	249	564	3A
21PH26B-81WM-3A	2600	600	3,5/500	1200	-	810-2210	1350	80x50	680	1000	50	200	230	248	560	3A
21PH26C-56WM-3A	2600	600	3,5/500	1300	-	560-2060	1350	80x50	680	1150	50	200	228	252	586	3A
21PH32B-56WG-3A	3200	600	4,5/500	1200	-	560-1960	1350	80x60	560	1150	60	200	283	271	606	3A
21PH32C-66WG-3A	3200	600	4,5/500	1300	-	660-2060	1350	80x60	610	1150	60	200	278	246	610	3A
21PH32C-56WM-3A	3200	600	4,5/500	1300	-	560-2060	1350	80x60	680	1150	60	200	277	245	613	3A
6-6208KW	3800	600	5,0/500	1200	-	560-1940	1350	80x60	560	1150	60	203	310	356	865	3A
6-6209KW	5000	600	6,0/600	1300	-	560-2040	1350	80x70	560	1150	70	210	240	378	980	4A

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik > ohne Seitenschub einfach
- 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
- Für nicht genannte Baubreiten mindest Gabelträgerbreite auf Anfrage.
- Die MEYER 2/1 Palettengabel kann auf jeden beliebigen, am Stapler bereits vorhandenen Seitenschieber aufgehängt werden.

**Spreizmaßeinstellung
 Baureihe 21PH**

WG:
 Ausführung mit Gasfeder, Spreizmaß Standard 560 mm, wahlweise auf 610 mm oder 680 mm einstellbar
 Typ 21PH16 mit Gasfeder, maximale mögliche Verstellung 610 mm
WM:
 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)
- Zinkenlängen 1150 mm, 1000 oder 1200 mm ohne Mehrpreis
- Andere Zinkenlängen oder -querschnitte
- Alle Zinken auf einem Niveau fluchtend
- Teleskopgabelzinken
- Andere Öffnungsbereiche oder Spreizmaße
- Alternative Lastschutzgitterausführungen
- Zusätzliche Lasthalter
- Vorschub 2/1 Palettengabel
- 21PH22-2A für Schubmaststapler

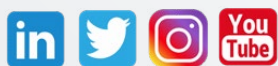
Verwaltung / Administration

MEYER GmbH
Dr.-Dörnemann-Str. 1
38259 Salzgitter
Germany
Tel. +49 5341 803-0
Fax +49 5341 803-196

Produktionswerk / Production Plant

MEYER GmbH
Tillystr. 5
38259 Salzgitter
Germany

www.meyer-world.com
www.hubtischedeutschland.de



MEYER
Seit 1953 **Made in QUALITY**

BOLZONI
AURAMO 

Anbaugeräte · Zinken · Hubtische