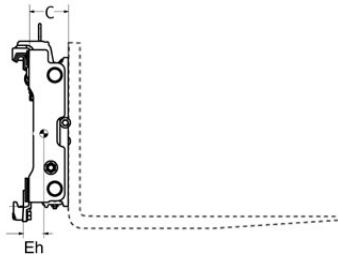
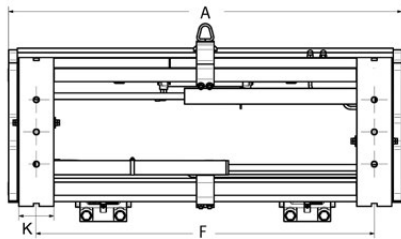


Das MEYER Hochleistungs-Zinkenverstellgerät mit Präzisionsachsenführung kann den Gabelabstand innerhalb der Gerätebreite verstellen. Dabei sorgt das Achsführungskonzept mit Hochleistungsbuchsen für effiziente Arbeitszyklen, optimalen Gleichlauf und sauberes Arbeiten. Handelsübliche Gabelzinken können auf den ISO-Trägerplatten arretiert oder auf Wunsch zusätzlich verschraubt geliefert werden. Die robuste Konstruktion verfügt über eine optimale Durchsicht und ermöglicht höchste Resttragfähigkeiten.

Der separate, konstante Seitenschub der Baureihe 6-26 erlaubt ein einfaches Positionieren der Last in allen Zinkenpositionen. Zusätzlich sind Ausführungen mit Teleskopgabeln erhältlich.





Bereich: 2500 kg - 14000 kg

Plus:

- Das Zinkenverstellgerät mit Präzisionsachsenführung kann den Gabelabstand innerhalb der Gerätebreite verstellen. Die handelsüblichen Gabelzinken können auf den ISO-Trägerplatten arretiert werden. Die robuste Konstruktion verfügt über eine optimale Durchsicht und ermöglicht hohe Resttragfähigkeiten.

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte-Mitte)	Armträger	Seitenschub pro Seite	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht
		kg	mm	Kl.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
a 6-2604G	2500	500	2	900	720	190-710	120	100	134	68	115
b 6-2604G	2500	500	2	1000	830	190-810	120	100	134	67	124
c 6-2604G	2500	500	2	1040	910	190-850	120	100	134	67	130
d 6-2604G	2500	500	2	1100	910	190-910	120	100	134	66	133
e 6-2604G	2500	500	2	1150	960	190-960	120	100	134	66	137
f 6-2604G	2500	500	2	1200	960	190-1010	120	100	158	73	189
g 6-2604G	2500	500	2	1245	960	190-1055	120	100	158	73	189
h 6-2604G	2500	500	2	1300	960	190-1110	120	100	158	73	202
i 6-2604G	2500	500	2	1400	960	190-1210	120	100	158	73	226
a 6-2605G	2500	600	2	900	720	190-710	120	100	134	68	115
b 6-2605G	2500	600	2	1000	830	190-810	120	100	134	67	124
c 6-2605G	2500	600	2	1040	910	190-850	120	100	134	67	130
d 6-2605G	2500	600	2	1100	910	190-910	120	100	134	66	133
e 6-2605G	2500	600	2	1150	960	190-960	120	100	134	66	137
f 6-2605G	2500	500	2	1200	960	190-1010	120	100	158	73	187
g 6-2605G	2500	600	2	1245	960	190-1055	120	100	158	74	196
h 6-2605G	2500	600	2	1300	960	190-1110	120	100	158	74	212
i 6-2605G	2500	600	2	1400	960	190-1210	120	100	158	73	226
a 6-2606G	3600	500	3	1100	890	190-910	120	100	155	72	178
b 6-2606G	3600	500	3	1150	890	190-960	120	100	155	72	184
c 6-2606G	3600	500	3	1200	1090	190-1010	120	100	159	76	203
d 6-2606G	3600	500	3	1250	1090	190-1060	120	100	159	76	209
e 6-2606G	3600	500	3	1300	1090	190-1110	120	100	159	75	215
f 6-2606G	3600	500	3	1350	1090	190-1160	120	100	159	75	222
g 6-2606G	3600	500	3	1400	1200	240-1160	150	100	189	86	317
h 6-2606G	3600	500	3	1550	1200	240-1310	150	100	189	88	350
a 6-2610G	5000	600	3	1250	900	240-1010	150	100	178	84	289
b 6-2610G	5000	600	3	1310	900	240-1070	150	100	178	84	292
c 6-2610G	5000	600	3	1350	900	240-1110	150	100	178	84	295
d 6-2610G	5000	600	3	1400	1200	240-1160	150	100	185	88	319
e 6-2610G	5000	600	3	1600	1200	240-1360	150	100	185	87	354
f 6-2610G	5.000	600	3	1.800	1.200	240-1560	150	100	185	87	427

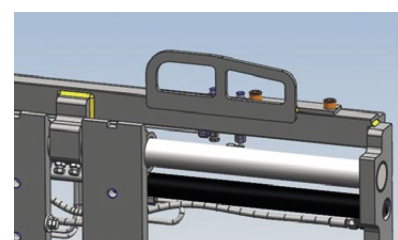
Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt		entspricht alternativ		Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte-Mitte)	Armträger	Seitenschub pro Seite	Vorbaummaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Gewicht
		Q kg	LSP mm	Q kg	LSP mm									
a	6-2612G	6.000	600			4	1300	1200	240-1050	150	100	179	84	513
b	6-2612G	6.000	600			4	1450	1200	240-1200	150	100	179	83	538
c	6-2612G	6.000	600			4	1550	1200	240-1300	150	100	179	82	555
d	6-2612G	6.000	600			4	1700	1500	240-1450	150	160	179	81	580
e	6-2612G	6.000	600			4	1850	1500	240-1600	150	160	179	80	605
f	6-2612G	6.000	600			4	2000	1700	240-1750	150	160	179	79	630
g	6-2612G	6.000	600			4	2200	1700	240-1950	150	160	179	78	663
h	6-2612G	6.000	600			4	2400	1700	240-2150	150	160	179	76	696
a	6-2616G	8.000	600			4	1600	1300	280-1270	200	100	181	82	689
b	6-2616G	8.000	600			4	1800	1600	280-1470	200	160	181	82	733
c	6-2616G	8.000	600			4	2000	1800	280-1670	200	160	181	81	777
d	6-2616G	8.000	600			4	2200	1800	280-1870	200	160	181	81	821
e	6-2616G	8.000	600			4	2300	1800	280-1970	200	160	181	80	843
f	6-2616G	8.000	600			4	2400	1800	280-2070	200	160	181	80	865
a	6-2618G	10.000	600			4	1600	1300	280-1270	200	100	181	82	689
b	6-2618G	10.000	600			4	1800	1600	280-1470	200	160	181	82	733
c	6-2618G	10.000	600			4	2000	1800	280-1670	200	160	181	81	777
d	6-2618G	10.000	600			4	2200	1800	280-1870	200	160	181	81	821
e	6-2618G	10.000	600			4	2300	1800	280-1970	200	160	181	80	843
f	6-2618G	10.000	600			4	2400	1800	280-2070	200	160	181	80	865
a	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	1600	1300	280-1270	200	100	181	82	689
b	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	1800	1600	280-1470	200	160	181	82	733
c	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	2000	1800	280-1670	200	160	181	81	777
d	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	2200	1800	280-1870	200	160	181	81	821
e	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	2300	1800	280-1970	200	160	181	80	843
f	6-2620G	12.000	600	8000	900	4	2400	1800	280-2070	200	160	181	80	865
a	6-2625G	14.500	600	8000	11000	4	2100	1800	280-1780	200	160	200	80	955
b	6-2625G	14.500	600	8000	11000	4	2200	1800	280-1880	200	160	200	80	982
c	6-2625G	14.500	600	8000	11000	4	2300	1800	280-1980	200	160	200	79	1010
d	6-2625G	14.500	600	8000	11000	4	2400	1800	280-2080	200	160	200	79	1038

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik
 - > einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion
 - > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen separaten Seitenschub
- Untere Pratzen im Spiel einstellbar
- ISO-Armträgerplatten mit seitlicher, einstellbarer Verliersicherung
Zinkenbreiten von K+10 mm können aufgehängt werden. Bei überbreiten Zinken empfehlen wir zusätzliches Verschrauben
- Zur Verwendung handelsüblicher Gabelzinken (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 3-Loch Bohrbild als Standard in den Armträgern enthalten
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck
- Die Baureihe 6-26G verfügt über eine systemimmanente Druckbegrenzung, bei sachgemäßem Einsatz erübrigt sich der Einsatz eines zusätzlichen Druckbegrenzungsventils.
- **Bevorzugte Typen mit kurzen Lieferzeiten**

Optionen:

- Andere Tragfähigkeiten und Öffnungsbereiche
- Lastschutzgitter
- Schnellverschlusspratzen
 - ISO II / III
 - ISO IV
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz (nur F-Serie)
- Schutz der Anschlusshydraulik (nur für Typen 06/09/10)

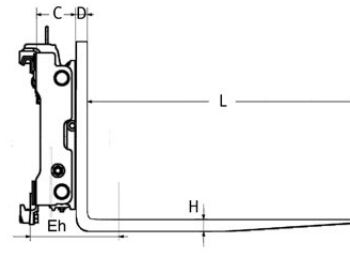
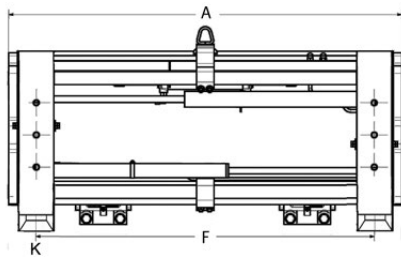


Schutz der Anschlusshydraulik für Öffnen und Schließen

Bereich: 1600 kg - 14000 kg

Plus:

- Das Zinkenverstellgerät mit Präzisionsachsenführung kann den Gabelabstand innerhalb der Gerätebreite verstellen. Die robuste Konstruktion verfügt über eine optimale Durchsicht und ermöglicht hohe Resttragfähigkeiten. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Der separate Seitenschub gleicht Anfahrungsauigkeiten aus. Die aufgehängten Gabelzinken sind zusätzlich mit 3 Bohrungen verschraubt.



Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte - Mitte)	Seitenschub pro Seite	Zinkenquerschnitt	Zinkenlänge	Zinkenrückendicke	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht
	Q kg	LSP mm	ISO Kl.	A mm	F mm	S mm	K x H mm	L mm	D mm	C mm	Eh mm	M kg	
a 6-2603G-Z	1600	500	2A	900	720	190-710	100	100x40	1200	40	134	259	214
b 6-2603G-Z	1600	500	2A	1000	830	190-810	100	100x40	1200	40	134	251	223
c 6-2603G-Z	1600	500	2A	1040	910	190-850	100	100x40	1200	40	134	246	229
d 6-2603G-Z	1600	500	2A	1100	910	190-910	100	100x40	1200	40	134	243	232
e 6-2603G-Z	1600	500	2A	1150	960	190-960	100	100x40	1200	40	134	229	243
f 6-2603G-Z	1600	500	2A	1200	960	190-1010	100	100x40	1200	40	158	218	289
g 6-2603G-Z	1600	500	2A	1245	960	190-1055	100	100x40	1200	40	158	224	284
h 6-2603G-Z	1600	500	2A	1300	960	190-1110	100	100x40	1200	40	158	210	311
i 6-2603G-Z	1600	500	2A	1400	960	190-1210	100	100x40	1200	40	158	203	325
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 40 mm													
a 6-2604G-Z	2500	500	2A	900	720	190-710	100	120X40	1200	40	134	282	241
b 6-2604G-Z	2500	500	2A	1000	830	190-810	100	120X40	1200	40	134	274	250
c 6-2604G-Z	2500	500	2A	1040	910	190-850	100	120X40	1200	40	134	269	256
d 6-2604G-Z	2500	500	2A	1100	910	190-910	100	120X40	1200	40	134	266	259
e 6-2604G-Z	2500	500	2A	1150	960	190-960	100	120X40	1200	40	134	263	263
f 6-2604G-Z	2500	500	2A	1200	960	190-1010	100	120x40	1200	40	158	235	308
g 6-2604G-Z	2500	500	2A	1245	960	190-1055	100	120X40	1200	40	158	233	311
h 6-2604G-Z	2500	500	2A	1300	960	190-1110	100	120X40	1200	40	158	233	338
i 6-2604G-Z	2500	500	2A	1400	960	190-1210	100	120X40	1200	40	158	226	352
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm													
a 6-2605G-Z	2500	600	2A	900	720	190-710	100	120X45	1200	45	134	279	264
b 6-2605G-Z	2500	600	2A	1000	830	190-810	100	120X45	1200	45	134	271	273
c 6-2605G-Z	2500	600	2A	1040	910	190-850	100	120X45	1200	45	134	266	279
d 6-2605G-Z	2500	600	2A	1100	910	190-910	100	120X45	1200	45	134	263	282
e 6-2605G-Z	2500	600	2A	1150	960	190-960	100	120X45	1200	45	134	260	286
f 6-2605G-Z	2500	600	2A	1200	960	190-1010	100	120x45	1200	45	158	251	323
g 6-2605G-Z	2500	600	2A	1245	960	190-1055	100	120X45	1200	45	158	244	334
h 6-2605G-Z	2500	600	2A	1300	960	190-1110	100	120X45	1200	45	158	230	361
i 6-2605G-Z	2500	600	2A	1400	960	190-1210	100	120X45	1200	45	158	223	375
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm													

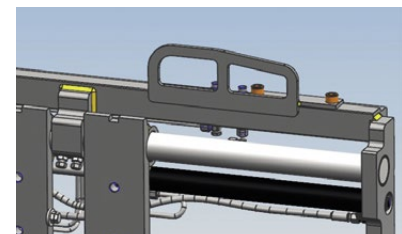
Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte - Mitte)	Seitenschub pro Seite	Zinkenquerschnitt	Zinkenlänge	Zinkentrückendicke	Vorbaummaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht
	Q	LSP	ISO	A		F	S	K x H	L	D	C	Eh	M
	kg	mm	Kl.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
a 6-2606G-Z	3600	500	3A	1100	890	190-910	100	120X45	1200	45	155	254	318
b 6-2606G-Z	3600	500	3A	1150	890	190-960	100	120X45	1200	45	155	250	324
c 6-2606G-Z	3600	500	3A	1200	1090	190-1010	100	120X45	1200	45	159	245	343
d 6-2606G-Z	3600	500	3A	1250	1090	190-1060	100	120X45	1200	45	159	241	349
e 6-2606G-Z	3600	500	3A	1300	1090	190-1110	100	120X45	1200	45	159	238	355
f 6-2606G-Z	3600	500	3A	1350	1090	190-1160	100	120X45	1200	45	159	235	362
g 6-2606G-Z	3600	500	3A	1400	1200	240-1160	100	120X45	1200	45	184	244	497
h 6-2606G-Z	3600	500	3A	1550	1200	240-1310	100	120X45	1200	45	184	243	542
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm													
a 6-2609G-Z	4500	600	3A	1250	900	240-1010	100	140X50	1200	50	178	250	463
b 6-2609G-Z	4.500	600	3A	1310	900	240-1070	100	140x50	1200	50	178	248	469
c 6-2609G-Z	4.500	600	3A	1350	900	240-1110	100	140x50	1200	50	178	246	475
d 6-2609G-Z	4.500	600	3A	1400	1200	240-1160	100	140x50	1200	50	185	244	497
e 6-2609G-Z	4.500	600	3A	1600	1200	240-1360	100	140x50	1200	50	185	230	579
f 6-2609G-Z	4.500	600	3A	1800	1550	240-1560	100	140x50	1200	50	189	213	620
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm.													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 50 mm.													
a 6-2610G-Z	5000	600	3A	1250	900	240-1010	100	130X60	1200	60	178	261	490
b 6-2610G-Z	5000	600	3A	1310	900	240-1070	100	130X60	1200	60	178	258	492
c 6-2610G-Z	5000	600	3A	1350	900	240-1110	100	130X60	1200	60	178	256	495
d 6-2610G-Z	5000	600	3A	1400	1200	240-1160	100	130X60	1200	60	189	254	517
e 6-2610G-Z	5000	600	3A	1600	1200	240-1360	100	130X60	1200	60	189	243	565
f 6-2610G-Z	5000	600	3A	1800	1550	240-1560	100	130X60	1200	60	189	227	630
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm.													
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 60 mm.													

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik
 - > einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion
 - > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen separaten Seitenschub
- Untere Pratzen im Spiel einstellbar
- Zinken sind auf die Armträgerplatten aufgehängt und zusätzlich mit 3 Schrauben verschraubt
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck
- Die Baureihe 6-26G verfügt über eine systemimmanente Druckbegrenzung, bei sachgemäßem Einsatz erübrigt sich der Einsatz eines zusätzlichen Druckbegrenzungsventils.

Optionen:

- Lastschutzgitter
- Schnellverschlusspratzen
 - ISO II / III
 - ISO IV
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz (nur F-Serie)
- Anti-Rutsch-Beschichtung der Gabelzinken
- Schutz der Anschlusshydraulik (nur für Typen 03/04/05/06/09/10G)



Schutz der Anschlusshydraulik für Öffnen und Schließen

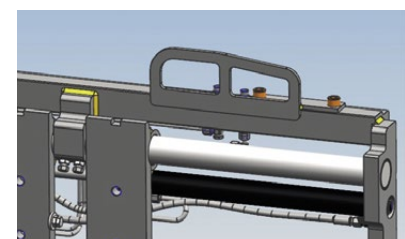
Modell	Tragfähigkeit		entspricht alternativ	Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite	Öffnungsbereich (Mitte - Mitte)	Seitenschub pro Seite	Zinkenquerschnitt	Zinkenlänge	Zinkenrückendicke	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht	
	Q kg	LSP mm													Q kg
a 6-2612G-Z	6000	600		4A	1300	1300	240-1050	100	150x60	1200	60	179	180	723	
b 6-2612G-Z	6000	600		4A	1450	1200	240-1200	100	150x60	1200	60	179	176	748	
c 6-2612G-Z	6000	600		4A	1550	1300	240-1300	100	150x60	1200	60	179	173	765	
d 6-2612G-Z	6000	600		4A	1700	1500	240-1450	160	150x60	1200	60	179	169	790	
e 6-2612G-Z	6000	600		4A	1850	1500	240-1600	160	150x60	1200	60	179	167	815	
f 6-2612G-Z	6000	600		4A	2000	1700	240-1750	160	150x60	1200	60	179	164	840	
g 6-2612G-Z	6000	600		4A	2200	1700	240-1950	160	150x60	1200	60	179	161	873	
h 6-2612G-Z	6000	600		4A	2400	1700	240-2150	160	150x60	1200	60	179	157	906	
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm															
Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 60 mm															
a 6-2616G-Z	8000	600		4A	1600	1300	280-1270	100	150x70	1200	70	181	210	995	
b 6-2616G-Z	8000	600		4A	1800	1600	280-1470	160	150x70	1200	70	181	210	1039	
c 6-2616G-Z	8000	600		4A	2000	1800	280-1670	160	150x70	1200	70	181	208	1083	
d 6-2616G-Z	8000	600		4A	2200	1800	280-1870	160	150x70	1200	70	181	208	1127	
e 6-2616G-Z	8000	600		4A	2300	1800	280-1970	160	150x70	1200	70	181	206	1149	
f 6-2616G-Z	8000	600		4A	2400	1800	280-2070	160	150x70	1200	70	181	206	1171	
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm															
Auf Wunsch Änderung des Zinkenquerschnitts auf 200x60 mm - einmaliger Mehrpreis															
a 6-2618G-Z	10000	600		4A	1600	1300	280-1270	100	200x70	1200	70	181	232	1090	
b 6-2618G-Z	10000	600		4A	1800	1600	280-1470	160	200x70	1200	70	181	232	1134	
c 6-2618G-Z	10000	600		4A	2000	1800	280-1670	160	200x70	1200	70	181	230	1178	
d 6-2618G-Z	10000	600		4A	2200	1800	280-1870	160	200x70	1200	70	181	230	1222	
e 6-2618G-Z	10000	600		4A	2300	1800	280-1970	160	200x70	1200	70	181	228	1244	
f 6-2618G-Z	10000	600		4A	2400	1800	280-2070	160	200x70	1200	70	181	228	1266	
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm															
a 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	1600	1300	280-1470	100	200x70	1200	70	181	232	1090
b 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	1800	1600	280-1470	160	200x70	1200	70	181	232	1134
c 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	2000	1800	280-1670	160	200x70	1200	70	181	230	1178
d 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	2200	1800	280-1870	160	200x70	1200	70	181	230	1222
e 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	2300	1800	280-1970	160	200x70	1200	70	181	228	1244
f 6-2620G-Z	12000	600	8000	900	4A	2400	1800	280-2070	160	200x70	1200	70	181	228	1266
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm															
a 6-2625G-Z	14500	600	8000	1100	4A	2100	1800	280-1780	160	200x80	1200	80	280	235	1405
b 6-2625G-Z	14500	600	8000	1100	4A	2200	1800	280-1880	160	200x80	1200	80	280	233	1432
c 6-2625G-Z	14500	600	8000	1100	4A	2300	1800	280-1980	160	200x80	1200	80	280	231	1460
d 6-2625G-Z	14500	600	8000	1100	4A	2400	1800	280-2080	160	200x80	1200	80	280	229	1488
Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm															

Hinweise:

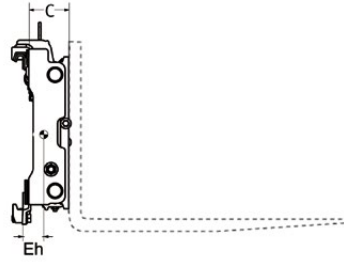
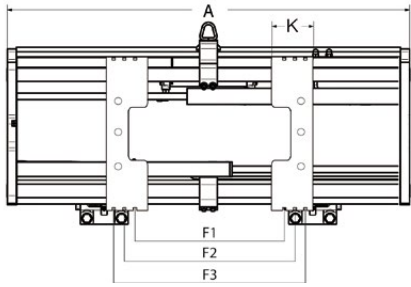
- Erforderliche Zusatzhydraulik
 - > einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion
 - > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen separaten Seitenschub
- Untere Pratzen im Spiel einstellbar
- Zinken sind auf die Armträgerplatten aufgehängt und zusätzlich mit 3 Schrauben verschraubt
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck
- Die Baureihe 6-26G verfügt über eine systemimmanente Druckbegrenzung, bei sachgemäßem Einsatz erübrigt sich der Einsatz eines zusätzlichen Druckbegrenzungsventils.

Optionen:

- Lastschutzgitter
- Schnellverschlusspratzen
 - ISO II / III
 - ISO IV
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz (nur F-Serie)
- Anti-Rutsch-Beschichtung der Gabelzinken
- Schutz der Anschlusshydraulik (nur für Typen 03/04/05/06/09/10G)



Schutz der Anschlußhydraulik für Öffnen und Schließen


Bereich: 2500 kg - 5000 kg

Plus:

- Die spezielle Automotiv-Ausführung des achsgeführten MEYER Zinkenverstellgerätes ist besonders geeignet für die anspruchsvollen Logistikprozesse in der Automobilindustrie.
- Mit separatem Seitenschub.

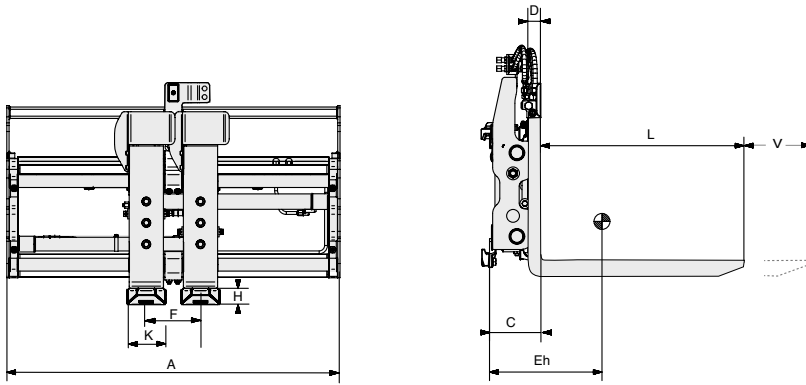
Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Aufhängung	Rückenbreite	Erforderl. GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte-Mitte) 3-fach genuteter Armträger			Armträger	Seitenschub	Vorbaummaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht	
						F1	F2	F3						
	Q	LSP	ISO	A		F1	F2	F3	K	S	C	Eh	M	
	kg	mm	Kl.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
a	6-2604A	2.500	500	2	900	720	150-670	250-770	350-870	220	100	154	71	125
b	6-2604A	2.500	500	2	1000	830	150-770	250-870	350-970	220	100	154	70	134
c	6-2604A	2.500	500	2	1040	910	150-810	250-910	350-1010	220	100	154	70	140
d	6-2604A	2.500	500	2	1100	910	150-870	250-970	350-1070	220	100	154	69	143
e	6-2604A	2.500	500	2	1150	960	150-920	250-1020	350-1120	220	100	154	69	147
f	6-2604A	2.500	500	2	1200	960	150-970	250-1070	350-1170	220	100	178	78	170
g	6-2604A	2.500	500	2	1245	960	150-1015	250-1115	350-1215	220	100	178	77	195
h	6-2604A	2.500	500	2	1300	960	150-1070	250-1170	350-1270	220	100	178	77	222
i	6-2604A	2.500	500	2	1400	960	150-1170	250-1270	350-1370	220	100	178	76	236
a	6-2605A	2.500	600	2	900	720	150-670	250-770	350-870	220	100	154	71	125
b	6-2605A	2.500	600	2	1000	830	150-770	250-870	350-970	220	100	154	70	134
c	6-2605A	2.500	600	2	1040	910	150-810	250-910	350-1010	220	100	154	70	140
d	6-2605A	2.500	600	2	1100	910	150-870	250-970	350-1070	220	100	154	69	143
e	6-2605A	2.500	600	2	1150	960	150-920	250-1020	350-1120	220	100	154	69	147
f	6-2605A	2.500	600	2	1200	960	150-970	250-1070	350-1170	220	100	178	78	170
g	6-2605A	2.500	600	2	1245	960	150-1015	250-1115	350-1215	220	100	178	77	195
h	6-2605A	2.500	600	2	1300	960	150-1070	250-1170	350-1270	220	100	178	77	222
i	6-2605A	2.500	600	2	1400	960	150-1170	250-1270	350-1370	220	100	178	76	236
a	6-2606A	3.600	500	3	1100	890	150-870	250-970	350-1070	220	100	185	75	190
b	6-2606A	3.600	500	3	1150	890	150-920	250-1020	350-1120	220	100	185	75	196
c	6-2606A	3.600	500	3	1200	1.090	150-970	250-1070	350-1170	220	100	189	79	215
d	6-2606A	3.600	500	3	1250	1.090	150-1020	250-1120	350-1220	220	100	189	79	221
e	6-2606A	3.600	500	3	1300	1.090	150-1070	250-1170	350-1270	220	100	189	78	227
f	6-2606A	3.600	500	3	1350	1.090	150-1120	250-1220	350-1320	220	100	189	78	234
g	6-2606A	3.600	600	3	1400	1.200	180-1100	250-1170	430-1350	220	100	219	89	329
h	6-2606A	3.600	600	3	1550	1.200	180-1250	250-1320	430-1500	220	100	219	91	362
a	6-2610A	5.000	600	3	1250	900	180-950	250-1020	430-1200	285	100	208	87	301
b	6-2610A	5.000	600	3	1310	900	180-1010	250-1080	430-1260	285	100	208	87	304
c	6-2610A	5.000	600	3	1350	900	180-1050	250-1120	430-1300	285	100	208	87	310
d	6-2610A	5.000	600	3	1400	1.200	180-1100	250-1170	430-1350	285	100	219	89	332
e	6-2610A	5.000	600	3	1600	1.200	180-1300	250-1370	430-1550	285	100	219	88	367
f	6-2610A	5.000	600	3	1800	1.550	180-1500	250-1570	430-1750	285	100	219	88	440

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik
 - > einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion
 - > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen separaten Seitenschub
- Untere Pratzen im Spiel einstellbar
- ISO-Armträgerplatten mit seitlicher Verliersicherung, für Zinkenbreiten von
 - 6-2604/05/06 130 mm
 - 6-2610 160 mm
 in der Position F1 und F3
- Zur Verwendung handelsüblicher Gabelzinken (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 3-Loch Bohrbild als Standard in Position F3 in den Armträgern enthalten
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck

Optionen:

- Andere Tragfähigkeiten und Öffnungsbereiche
- Lastschutzzitter
- Schnellverschlusspratzen
 - ISO II / III
- Ausführung mit Teleskopzinken
- Sonderbohrbild



Bereich: 2500 kg - 4500 kg

Plus:

- Die Kombination des bewährten MEYER Zinkenverstellgerätes mit Qualitäts-Teleskopzinken ermöglicht den flexiblen Einsatz und Transport von Waren mit unterschiedlichsten Lastabmessungen. Der separate Seitenschub gleicht Anfahrungsungenauigkeiten aus.

Modell	Tragfähigkeit		Lastschwerpunkt	Aufhängung	für Stapler max.	Baubreite	Erforderliche GT-Breite Stapler	Öffnungsbereich (Mitte-Mitte)	Zinkenquerschnitt	Zinkenlänge	Armträgerbreite	Vorschub	Seitenschub	Zinkenrückdicke	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt horizontal	Eigengewicht
	Q	Q1															
	kg	kg	LSP	ISO	t/LSP	A	F	KxH	L	V	S	D	C	Eh	M		
			mm	Kl.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
a 6-2604G-T	2500	1250/1025	500	2A	2,5/500	1040	910	190-850	130x57	1200	120	850	100	45	179	341	
b 6-2604G-T	2500	1100/1175	500	2A	2,5/500	1040	910	190-850	130x57	1350	120	1000	100	45	179	357	
c 6-2604G-T	2500	1250/1025	500	2A	2,5/500	1150	960	190-960	130x57	1200	120	850	100	45	179	351	
d 6-2604G-T	2500	1200/1175	500	2A	2,5/500	1150	960	190-960	130x57	1350	120	1000	100	45	179	367	
e 6-2604G-T	2500	1250/1025	500	2A	2,5/500	1300	960	190-1110	130x57	1200	120	850	100	45	203	318	404
f 6-2604G-T	2500	1100/1175	500	2A	2,5/500	1300	960	190-1110	130x57	1350	120	1000	100	45	203	364	420
a 6-2605G-T	2500	1500/1025	600	2A	2,5/600	1100	910	190-910	130x57	1200	120	850	100	45	179	342	346
b 6-2605G-T	2500	1300/1175	600	2A	2,5/600	1100	910	190-910	130x57	1350	120	1000	100	45	179	349	362
c 6-2605G-T	2500	1500/1025	600	2A	2,5/600	1300	960	190-1110	130x57	1200	120	850	100	45	203	318	404
d 6-2605G-T	2500	1300/1175	600	2A	2,5/600	1300	960	190-1110	130x57	1350	120	1000	100	45	203	364	420
a 6-2606G-T	3600	1750/1025	500	3A	3,6/500	1100	890	190-910	130x57	1200	120	850	100	45	200	321	399
b 6-2606G-T	3600	1530/1175	500	3A	3,6/500	1100	890	190-910	130x57	1350	120	1000	100	45	200	368	416
c 6-2606G-T	3600	1750/1025	500	3A	3,6/500	1350	1090	190-1160	130x57	1200	120	850	100	45	204	300	443
d 6-2606G-T	3600	1530/1175	500	3A	3,6/500	1350	1090	190-1160	130x57	1350	120	1000	100	45	204	343	460
a 6-2609G-T	4500	2600/1025	600	3A	5,0/600	1250	900	240-1010	160x57	1200	150	850	100	45	223	310	546
b 6-2609G-T	4500	2300/1175	600	3A	5,0/600	1250	900	240-1010	160x57	1350	150	1000	100	45	223	347	569
c 6-2609G-T	4500	2600/1025	600	3A	5,0/600	1350	900	240-1110	160x57	1200	150	850	100	45	223	304	561
d 6-2609G-T	4500	2300/1175	600	3A	5,0/600	1350	900	240-1110	160x57	1350	150	1000	100	45	223	340	584
e 6-2609G-T	4500	2600/1025	600	3A	5,0/600	1400	1200	240-1160	160x57	1200	150	850	100	45	230	298	591
f 6-2609G-T	4500	2300/1175	600	3A	5,0/600	1400	1200	240-1160	160x57	1350	150	1000	100	45	230	333	614
g 6-2609G-T	4500	2600/1025	600	3A	5,0/600	1500	1200	240-1260	160x57	1200	150	850	100	45	230	291	610
h 6-2609G-T	4500	2300/1175	600	3A	5,0/600	1500	1200	240-1260	160x57	1350	150	1000	100	45	230	325	633

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion und Teleskopzinken
- Der separate Seitenschub (100 mm pro Seite) wird über ein Magnetventil gesteuert, **im Preis und Lieferumfang enthalten.** (Bei Bestellung bitte Voltzahl angeben!)
- Teleskopzinken sind zusätzlich 3-fach verschraubt
- Einschließlich Verschleißschutz unter Außengabeln
- Hydraulikfluss und Arbeitsdruck

Optionen:

- Spezieller Palettenanschlag 150 mm
- Entfall des Magnetventil, Minderpreis
- Sonderausführungen
- ISO 2328 Aufhängungskategorie B
- Alternative Baubreiten, Zinkenlängen und Vorschübe