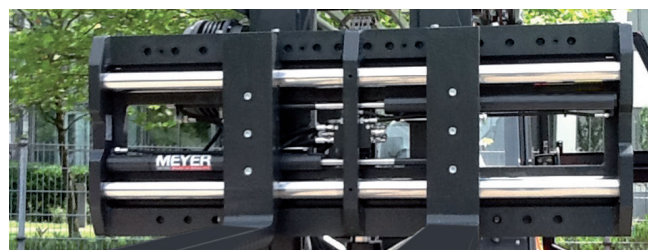
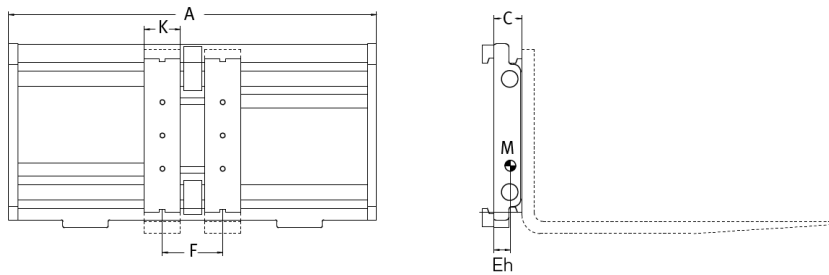


Das MEYER Hochleistungs-Zinkenverstellgerät mit Präzisionsachsenführung kann den Gabelabstand innerhalb der Gerätebreite verstellen. Dabei sorgt das Achsführungskonzept mit Hochleistungsbuchsen für effiziente Arbeitszyklen, optimalen Gleichlauf und sauberes Arbeiten. Handelsübliche Gabelzinken können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

Der Ventilblockseitenschub der Baureihe 6-25 erlaubt ein variables Positionieren der Last innerhalb der Gerätekontur (ohne Bewegung des Geräterahmens). Zusätzlich sind Ausführungen mit Teleskopgabelzinken erhältlich.





Bereich: 2500 kg - 10000 kg

Plus:

- Das MEYER-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. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Der integrierte Seitenschub gleicht Anfahrungeauigkeiten aus.

| Modell | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Aufhängung | Rückenbreite | Erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte-Mitte) | Armträger | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt horizontal | Gewicht | |
|--------|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | Q kg |
| a | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 730 | 530 | 190-540 | 120 | 99 | 43 | 100 |
| b | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 880 | 680 | 190-690 | 120 | 99 | 43 | 113 |
| c | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1000 | 800 | 190-810 | 120 | 99 | 43 | 123 |
| d | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1050 | 850 | 190-860 | 120 | 99 | 42 | 128 |
| e | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1100 | 900 | 190-910 | 120 | 99 | 42 | 132 |
| f | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1150 | 950 | 190-960 | 120 | 99 | 42 | 136 |
| g | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120 | 101 | 42 | 157 |
| h | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120 | 101 | 42 | 161 |
| i | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120 | 101 | 42 | 165 |
| j | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1400 | 1200 | 190-1210 | 120 | 101 | 41 | 173 |
| k | 6-2504G | 2500 | 500 | 2 | 1500 | 1300 | 190-1310 | 120 | 101 | 41 | 181 |
| a | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 730 | 530 | 190-540 | 120 | 99 | 44 | 109 |
| b | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 880 | 680 | 190-690 | 120 | 99 | 44 | 122 |
| c | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1000 | 800 | 190-810 | 120 | 99 | 44 | 132 |
| d | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1050 | 850 | 190-860 | 120 | 99 | 43 | 137 |
| e | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1100 | 900 | 190-910 | 120 | 99 | 43 | 141 |
| f | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1150 | 950 | 190-960 | 120 | 99 | 43 | 145 |
| g | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120 | 101 | 43 | 166 |
| h | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120 | 101 | 43 | 170 |
| i | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120 | 101 | 43 | 174 |
| j | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1400 | 1200 | 190-1210 | 120 | 101 | 42 | 182 |
| k | 6-2505G | 2500 | 600 | 2 | 1500 | 1300 | 190-1310 | 120 | 101 | 42 | 191 |
| a | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1100 | 900 | 190-910 | 120 | 107 | 46 | 148 |
| b | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1150 | 950 | 190-960 | 120 | 107 | 46 | 152 |
| c | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120 | 110 | 45 | 180 |
| d | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120 | 110 | 45 | 184 |
| e | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120 | 110 | 44 | 188 |
| f | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1350 | 1150 | 190-1160 | 120 | 110 | 44 | 192 |
| g | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1450 | 1250 | 190-1260 | 120 | 110 | 44 | 200 |
| h | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1550 | 1350 | 190-1360 | 120 | 110 | 43 | 208 |
| i | 6-2506G | 3600 | 500 | 3 | 1700 | 1500 | 190-1510 | 120 | 110 | 43 | 220 |
| a | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1250 | 1050 | 240-1010 | 150 | 114 | 52 | 218 |
| b | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1300 | 1100 | 240-1060 | 150 | 114 | 52 | 223 |
| c | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1350 | 1150 | 240-1110 | 150 | 114 | 52 | 228 |
| d | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1400 | 1200 | 240-1160 | 150 | 128 | 56 | 251 |
| e | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1450 | 1250 | 240-1210 | 150 | 128 | 56 | 257 |
| f | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1500 | 1300 | 240-1260 | 150 | 128 | 55 | 263 |
| g | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1600 | 1400 | 240-1360 | 150 | 128 | 55 | 275 |
| h | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1700 | 1500 | 240-1460 | 150 | 128 | 55 | 286 |
| i | 6-2510G | 5000 | 600 | 3 | 1800 | 1600 | 240-1560 | 150 | 128 | 55 | 297 |

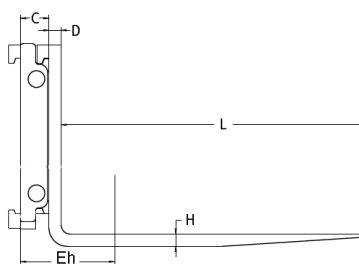
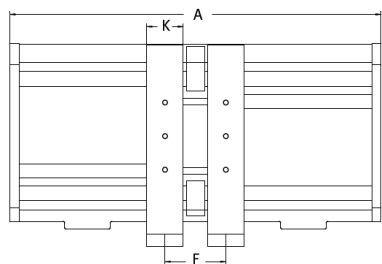
| Modell | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Aufhängung | Rückenbreite | Erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte-Mitte) | Armträger | Vorbaummaß | Eigenschwerpunkt horizontal | Gewicht | |
|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----|
| | <i>Q</i> <i>kg</i> | <i>LSP</i> <i>mm</i> | <i>ISO</i> <i>Kl.</i> | <i>A</i> <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>F</i> <i>mm</i> | <i>K</i> <i>mm</i> | <i>C</i> <i>mm</i> | <i>Eh</i> <i>mm</i> | <i>M</i> <i>kg</i> | |
| a | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 1300 | 1135 | 230-1050 | 150 | 120 | 38 | 380 |
| b | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 1450 | 1135 | 230-1200 | 150 | 120 | 37 | 405 |
| c | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 1550 | 1135 | 230-1300 | 150 | 120 | 37 | 425 |
| d | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 1600 | 1370 | 230-1350 | 150 | 120 | 37 | 430 |
| e | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 1850 | 1610 | 230-1600 | 150 | 120 | 37 | 465 |
| f | 6-2512F | 6000 | 600 | 4 | 2000 | 1610 | 230-1750 | 150 | 120 | 36 | 527 |
| a | 6-2516F | 8000 | 600 | 4 | 1800 | 1380 | 280-1470 | 200 | 130 | 54 | 561 |
| b | 6-2516F | 8000 | 600 | 4 | 2000 | 1620 | 280-1670 | 200 | 130 | 52 | 594 |
| c | 6-2516F | 8000 | 600 | 4 | 2200 | 1860 | 280-1870 | 200 | 130 | 50 | 630 |
| d | 6-2516F | 8000 | 600 | 4 | 2400 | 1860 | 280-2070 | 200 | 130 | 48 | 662 |
| a | 6-2518F | 10000 | 600 | 4 | 1600 | 1380 | 280-1270 | 200 | 130 | 53 | 533 |
| b | 6-2518F | 10000 | 600 | 4 | 1800 | 1380 | 280-1470 | 200 | 130 | 51 | 566 |
| c | 6-2518F | 10000 | 600 | 4 | 2000 | 1620 | 280-1670 | 200 | 130 | 49 | 599 |
| d | 6-2518F | 10000 | 600 | 4 | 2200 | 1860 | 280-1870 | 200 | 130 | 47 | 635 |
| e | 6-2518F | 10000 | 600 | 4 | 2400 | 1860 | 280-2070 | 200 | 130 | 45 | 667 |
| a | 6-2520F | 8000 | 900 | 4 | 2000 | 1620 | 280-1670 | 200 | 140 | 55 | 635 |
| b | 6-2520F | 8000 | 900 | 4 | 2200 | 1860 | 280-1870 | 200 | 140 | 52 | 670 |
| c | 6-2520F | 8000 | 900 | 4 | 2400 | 1860 | 280-2070 | 200 | 140 | 50 | 700 |
| a | 6-2525F | 8000 | 1100 | 4 | 2100 | 1600 | 280-1780 | 200 | 145 | 54 | 800 |
| b | 6-2525F | 8000 | 1100 | 4 | 2200 | 1600 | 280-1880 | 200 | 145 | 54 | 824 |
| c | 6-2525F | 8000 | 1100 | 4 | 2300 | 1800 | 280-1980 | 200 | 145 | 53 | 849 |
| d | 6-2525F | 8000 | 1100 | 4 | 2400 | 1800 | 280-2080 | 200 | 145 | 53 | 874 |

Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik
> einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion
> zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen integrierten Seitenschub mit Druckabsicherung
- 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
- 8-Loch Bohrbild als Standard bei den Typen 6-2516/18/20/25

Optionen:

- Andere Tragfähigkeiten und Öffnungsbereiche
- Lastschutzzitter
- Schnellverschlusspratzen
- ISO II / III
- ISO IV
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz
(für alle Typen außer 6-2525)
- Schutz der Anschlußhydraulik
(nur für Typen 06/09/10)
- Ausführung ohne Seitenschub:
Serie F ohne Minderpreis
Serie G Minderpreis



Bereich: 1600 kg - 10000 kg

Plus:

- Das Zinkenverstellgerät mit Präzisionsachsenführung kann den Gabelabstand innerhalb der Gerätebreite verstellen. Die aufgehängten Gabelzinken sind zusätzlich mit 3 Bohrungen verschraubt. Die robuste Konstruktion verfügt über eine optimale Durchsicht und ermöglicht hohe Resttragfähigkeiten.

| Modell | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Aufhängung | Rückenbreite | Erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte - Mitte) | Zinkenquerschnitt | Zinkenlänge | Zinkenrückendicke | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt horizontal | Gewicht | |
|---|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----|
| | Q | LSP | ISO | A | | F | K x H | L | D | C | Eh | M | |
| | kg | mm | Kl. | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| a | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 730 | 530 | 190-540 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 242 | 199 |
| b | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 880 | 680 | 190-690 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 230 | 212 |
| c | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1000 | 800 | 190-810 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 221 | 222 |
| d | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1050 | 850 | 190-860 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 217 | 227 |
| e | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1100 | 900 | 190-910 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 214 | 231 |
| f | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1150 | 950 | 190-960 | 100x40 | 1200 | 40 | 99 | 211 | 235 |
| g | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1200 | 1000 | 190-1010 | 100x40 | 1200 | 40 | 101 | 198 | 256 |
| h | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1250 | 1050 | 190-1060 | 100x40 | 1200 | 40 | 101 | 195 | 260 |
| i | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1300 | 1100 | 190-1110 | 100x40 | 1200 | 40 | 101 | 193 | 264 |
| j | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1400 | 1200 | 190-1210 | 100x40 | 1200 | 40 | 101 | 188 | 272 |
| k | 6-2503G-Z | 1600 | 500 | 2A | 1500 | 1300 | 190-1310 | 100x40 | 1200 | 40 | 101 | 184 | 280 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 40 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 730 | 530 | 190-540 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 265 | 226 |
| b | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 880 | 680 | 190-690 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 253 | 239 |
| c | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1000 | 800 | 190-810 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 245 | 249 |
| d | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1050 | 850 | 190-860 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 240 | 254 |
| e | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1100 | 900 | 190-910 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 237 | 258 |
| f | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1150 | 950 | 190-960 | 120X40 | 1200 | 40 | 99 | 234 | 262 |
| g | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120x40 | 1200 | 40 | 101 | 221 | 267 |
| h | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120X40 | 1200 | 40 | 101 | 218 | 271 |
| i | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120X40 | 1200 | 40 | 101 | 216 | 275 |
| j | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1400 | 1200 | 190-1210 | 120X40 | 1200 | 40 | 101 | 211 | 283 |
| k | 6-2504G-Z | 2500 | 500 | 2A | 1500 | 1300 | 190-1310 | 120x40 | 1200 | 40 | 101 | 206 | 292 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 730 | 530 | 190-540 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 260 | 249 |
| b | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 880 | 680 | 190-690 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 250 | 262 |
| c | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1000 | 800 | 190-810 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 242 | 272 |
| d | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1050 | 850 | 190-860 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 238 | 277 |
| e | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1100 | 900 | 190-910 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 235 | 281 |
| f | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1150 | 950 | 190-960 | 120X45 | 1200 | 45 | 99 | 233 | 285 |
| g | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120x45 | 1200 | 45 | 101 | 221 | 306 |
| h | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120X45 | 1200 | 45 | 101 | 218 | 310 |
| i | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120X45 | 1200 | 45 | 101 | 216 | 314 |
| j | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1400 | 1200 | 190-1210 | 120X45 | 1200 | 45 | 101 | 211 | 322 |
| k | 6-2505G-Z | 2500 | 600 | 2A | 1500 | 1300 | 190-1310 | 120x45 | 1200 | 45 | 101 | 207 | 331 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1100 | 900 | 190-910 | 120X45 | 1200 | 45 | 107 | 236 | 288 |
| b | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1150 | 950 | 190-960 | 120X45 | 1200 | 45 | 107 | 233 | 292 |
| c | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1200 | 1000 | 190-1010 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 218 | 320 |
| d | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1250 | 1050 | 190-1060 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 215 | 324 |
| e | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1300 | 1100 | 190-1110 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 213 | 328 |
| f | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1350 | 1150 | 190-1160 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 211 | 332 |
| g | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1450 | 1250 | 190-1260 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 207 | 340 |
| h | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1550 | 1350 | 190-1360 | 120X45 | 1200 | 45 | 110 | 203 | 348 |
| i | 6-2506G-Z | 3600 | 500 | 3A | 1700 | 1500 | 190-1510 | 120x45 | 1200 | 45 | 110 | 197 | 360 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 120 x 50 mm. | | | | | | | | | | | | | |

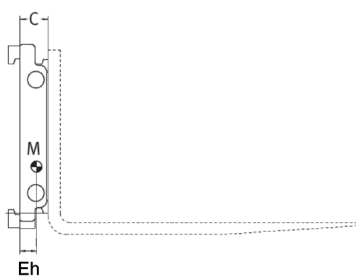
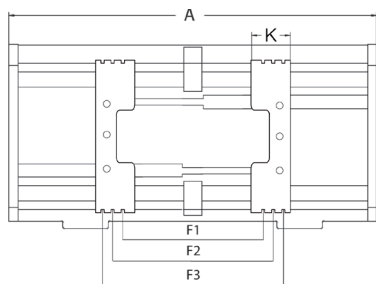
| Modell | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Aufhängung | Rückenbreite | Erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte - Mitte) | Zinkenquerschnitt | Zinkenlänge | Zinkenrückendicke | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt horizontal | Gewicht | |
|---|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------|------|
| | Q kg | LSP mm | ISO Kl. | A mm | mm | F mm | K x H mm | L mm | D mm | C mm | Eh mm | M kg | |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 50 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1250 | 1050 | 240-1010 | 140x50 | 1200 | 50 | 114 | 234 | 389 |
| b | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1300 | 1100 | 240-1060 | 140x50 | 1200 | 50 | 114 | 232 | 394 |
| c | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1350 | 1150 | 240-1110 | 140x50 | 1200 | 50 | 114 | 230 | 399 |
| d | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1400 | 1200 | 240-1160 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 229 | 422 |
| e | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1450 | 1250 | 240-1210 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 227 | 428 |
| f | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1500 | 1300 | 240-1260 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 224 | 434 |
| g | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1600 | 1400 | 240-1360 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 219 | 446 |
| h | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1700 | 1500 | 240-1460 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 215 | 457 |
| i | 6-2509G-Z | 4500 | 600 | 3A | 1800 | 1600 | 240-1560 | 140x50 | 1200 | 50 | 128 | 211 | 469 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 60 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1250 | 1050 | 240-1010 | 130x60 | 1200 | 60 | 114 | 240 | 418 |
| b | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1300 | 1100 | 240-1060 | 130x60 | 1200 | 60 | 114 | 238 | 423 |
| c | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1350 | 1150 | 240-1110 | 130x60 | 1200 | 60 | 114 | 236 | 428 |
| d | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1400 | 1200 | 240-1160 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 236 | 451 |
| e | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1450 | 1250 | 240-1210 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 234 | 457 |
| f | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1500 | 1300 | 240-1260 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 231 | 463 |
| g | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1600 | 1400 | 240-1360 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 226 | 475 |
| h | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1700 | 1500 | 240-1460 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 223 | 486 |
| i | 6-2510G-Z | 5000 | 600 | 3A | 1800 | 1600 | 240-1560 | 130x60 | 1200 | 60 | 128 | 219 | 497 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 60 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 1300 | 1135 | 230-1050 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 173 | 600 |
| b | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 1450 | 1135 | 230-1200 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 172 | 625 |
| c | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 1550 | 1135 | 230-1300 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 171 | 645 |
| d | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 1600 | 1370 | 230-1350 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 171 | 650 |
| e | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 1850 | 1610 | 230-1600 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 170 | 685 |
| f | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 2000 | 1610 | 230-1750 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 145 | 747 |
| g | 6-2512F-Z | 6000 | 600 | 4A | 2200 | 1850 | 230-1950 | 130x60 | 1200 | 60 | 120 | 137 | 809 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 1500 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Ab 1500 mm bis 2400 mm mit Zinkenquerschnitt 150 x 60 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2516F-Z | 8000 | 600 | 4A | 1800 | 1380 | 280-1470 | 150x70 | 1200 | 70 | 130 | 188 | 858 |
| b | 6-2516F-Z | 8000 | 600 | 4A | 2000 | 1620 | 280-1670 | 150x70 | 1200 | 70 | 130 | 181 | 891 |
| c | 6-2516F-Z | 8000 | 600 | 4A | 2200 | 1860 | 280-1870 | 150x70 | 1200 | 70 | 130 | 175 | 927 |
| d | 6-2516F-Z | 8000 | 600 | 4A | 2400 | 1860 | 280-2070 | 150x70 | 1200 | 70 | 130 | 169 | 959 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| Auf Wunsch Änderung des Zinkenquerschnitts auf 200x60 mm - einmaliger Mehrpreis | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2518F-Z | 10000 | 600 | 4A | 1600 | 1380 | 280-1270 | 200x70 | 1200 | 70 | 130 | 219 | 933 |
| b | 6-2518F-Z | 10000 | 600 | 4A | 1800 | 1380 | 280-1470 | 200x70 | 1200 | 70 | 130 | 212 | 966 |
| c | 6-2518F-Z | 10000 | 600 | 4A | 2000 | 1620 | 280-1670 | 200x70 | 1200 | 70 | 130 | 206 | 999 |
| d | 6-2518F-Z | 10000 | 600 | 4A | 2200 | 1860 | 280-1870 | 200x70 | 1200 | 70 | 130 | 199 | 1035 |
| e | 6-2518F-Z | 10000 | 600 | 4A | 2400 | 1860 | 280-2070 | 200x70 | 1200 | 70 | 130 | 193 | 1067 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis 2400 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2520F-Z | 8000 | 900 | 4A | 2000 | 1620 | 280-1670 | 200x70 | 1200 | 70 | 140 | 212 | 1035 |
| b | 6-2520F-Z | 8000 | 900 | 4A | 2200 | 1860 | 280-1870 | 200x70 | 1200 | 70 | 140 | 205 | 1071 |
| c | 6-2520F-Z | 8000 | 900 | 4A | 2400 | 1860 | 280-2070 | 200x70 | 1200 | 70 | 140 | 199 | 1103 |
| Mehrpreis je 100 mm Gabellänge bis bis 2400 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| a | 6-2525F-Z | 8000 | 1100 | 4A | 2100 | 1600 | 280-1780 | 200x80 | 1200 | 80 | 145 | 202 | 1252 |
| b | 6-2525F-Z | 8000 | 1100 | 4A | 2200 | 1600 | 280-1880 | 200x80 | 1200 | 80 | 145 | 199 | 1276 |
| c | 6-2525F-Z | 8000 | 1100 | 4A | 2300 | 1800 | 280-1980 | 200x80 | 1200 | 80 | 145 | 196 | 1301 |
| d | 6-2525F-Z | 8000 | 1100 | 4A | 2400 | 1800 | 280-2080 | 200x80 | 1200 | 80 | 145 | 193 | 1326 |
| 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 integrierten Seitenschub mit Druckabsicherung
- Zinken sind auf die Armträgerplatten aufgehängt und zusätzlich mit 3 Bohrungen verschraubt (8-Loch Bohrbild bei den Typen 6-2516/18/20/25)

Optionen:

- Andere Baubreiten und Öffnungsbereiche
- Lastschutzgitter
- Schnellverschlusspratzen
 - ISO II / III
 - ISO IV
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz
- Schutz der Anschlußhydraulik
- Hydraulikfluss
- Ausführung ohne Seitenschub:
 - Serie F ohne Minderpreis
 - Serie G Minderpreis



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 Ventilblockseitenschub.

| Modell | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Aufhängung | Rückenbreite | Erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte-Mitte) 3-fach genutzeter Armträger | | | Armträger | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt horizontal | Gewicht | |
|--------|---------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|-----|
| | | | | | | F1 | F2 | F3 | | | | | |
| | Q kg | LSP mm | ISO Kl. | A mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| a | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 730 | 530 | 150-500 | 250-600 | 350-700 | 220 | 119 | 48 | 109 |
| b | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 880 | 680 | 150-650 | 250-750 | 350-850 | 220 | 119 | 48 | 122 |
| c | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1000 | 800 | 150-770 | 250-870 | 350-970 | 220 | 119 | 48 | 132 |
| d | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1050 | 850 | 150-820 | 250-920 | 350-1020 | 220 | 119 | 47 | 137 |
| e | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1100 | 900 | 150-870 | 250-970 | 350-1070 | 220 | 119 | 47 | 141 |
| f | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1150 | 950 | 150-920 | 250-1020 | 350-1120 | 220 | 119 | 47 | 145 |
| g | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1200 | 1000 | 150-970 | 250-1070 | 350-1170 | 220 | 121 | 47 | 163 |
| h | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1250 | 1050 | 150-1020 | 250-1120 | 350-1220 | 220 | 121 | 47 | 170 |
| i | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1300 | 1100 | 150-1070 | 250-1170 | 350-1270 | 220 | 121 | 47 | 174 |
| j | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1400 | 1200 | 150-1170 | 250-1270 | 350-1370 | 220 | 121 | 46 | 182 |
| k | 6-2504A | 2.500 | 500 | 2 | 1500 | 1300 | 150-1270 | 250-1370 | 350-1470 | 220 | 121 | 46 | 190 |
| a | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 730 | 530 | 150-500 | 250-600 | 350-700 | 220 | 119 | 49 | 118 |
| b | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 880 | 680 | 150-650 | 250-750 | 350-850 | 220 | 119 | 49 | 131 |
| c | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1000 | 800 | 150-770 | 250-870 | 350-970 | 220 | 119 | 49 | 141 |
| d | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1050 | 850 | 150-820 | 250-920 | 350-1020 | 220 | 119 | 48 | 146 |
| e | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1100 | 900 | 150-870 | 250-970 | 350-1070 | 220 | 119 | 48 | 150 |
| f | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1150 | 950 | 150-920 | 250-1020 | 350-1120 | 220 | 119 | 48 | 154 |
| g | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1200 | 1000 | 150-970 | 250-1070 | 350-1170 | 220 | 121 | 48 | 175 |
| h | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1250 | 1050 | 150-1020 | 250-1120 | 350-1220 | 220 | 121 | 48 | 179 |
| i | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1300 | 1100 | 150-1070 | 250-1170 | 350-1270 | 220 | 121 | 48 | 183 |
| j | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1400 | 1200 | 150-1170 | 250-1270 | 350-1370 | 220 | 121 | 47 | 191 |
| k | 6-2505A | 2.500 | 600 | 2 | 1500 | 1300 | 150-1270 | 250-1370 | 350-1470 | 220 | 121 | 47 | 200 |
| a | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1100 | 900 | 150-870 | 250-970 | 350-1070 | 220 | 137 | 54 | 163 |
| b | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1150 | 950 | 150-920 | 250-1020 | 350-1120 | 220 | 137 | 54 | 167 |
| c | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1200 | 1000 | 150-970 | 250-1070 | 350-1170 | 220 | 140 | 64 | 195 |
| d | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1250 | 1050 | 150-1020 | 250-1120 | 350-1220 | 220 | 140 | 53 | 199 |
| e | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1300 | 1100 | 150-1070 | 250-1170 | 350-1270 | 220 | 140 | 64 | 203 |
| f | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1350 | 1150 | 150-1120 | 250-1220 | 350-1320 | 220 | 140 | 63 | 207 |
| g | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1450 | 1250 | 150-1220 | 250-1320 | 350-1420 | 220 | 140 | 63 | 215 |
| h | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1550 | 1350 | 150-1320 | 250-1420 | 350-1520 | 220 | 140 | 63 | 223 |
| i | 6-2506A | 3.600 | 500 | 3 | 1700 | 1500 | 150-1470 | 250-1570 | 350-1670 | 220 | 140 | 63 | 235 |
| a | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1250 | 1050 | 180-950 | 250-1020 | 450-1220 | 285 | 144 | 61 | 237 |
| b | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1300 | 1100 | 180-1000 | 250-1070 | 450-1270 | 285 | 144 | 61 | 242 |
| c | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1350 | 1150 | 180-1050 | 250-1120 | 450-1320 | 285 | 144 | 61 | 247 |
| d | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1400 | 1200 | 180-1100 | 250-1170 | 450-1370 | 285 | 158 | 65 | 268 |
| e | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1450 | 1250 | 180-1150 | 250-1220 | 450-1420 | 285 | 158 | 65 | 274 |
| f | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1500 | 1300 | 180-1200 | 250-1270 | 450-1470 | 285 | 158 | 64 | 280 |
| g | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1600 | 1400 | 180-1300 | 250-1370 | 450-1570 | 285 | 158 | 64 | 293 |
| h | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1700 | 1500 | 180-1400 | 250-1470 | 450-1670 | 285 | 158 | 64 | 303 |
| i | 6-2510A | 5.000 | 600 | 3 | 1800 | 1600 | 180-1500 | 250-1570 | 450-1770 | 285 | 158 | 64 | 314 |

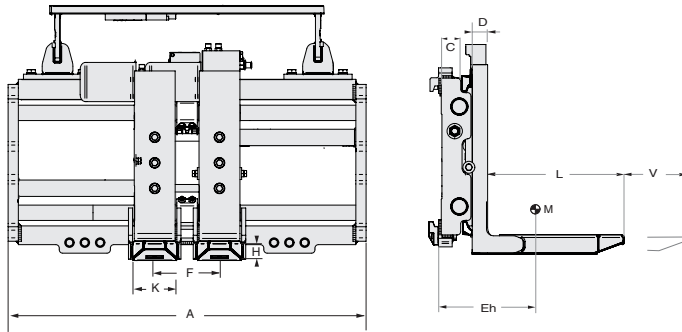
Hinweise:

- Erforderliche Zusatzhydraulik > einfach für die Nutzung der Zinkenverstellfunktion > zweifach für die Nutzung der Zinkenverstell- und Seitenschubfunktion
- Das Gerät hat einen integrierten Seitenschub mit Druckabsicherung
- ISO-Armträgerplatten mit seitlicher, einstellbarer Verliersicherung
- Die Verliersicherung lässt Zinkenbreiten von

- 6-2504/05/06 130 mm
- 6-2510 160 mm
- in der Position F1 und F3 zu
- 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
- Sonderbohrbild
- Ventilschutz
- Ausführung ohne Seitenschub



Bereich: 2500 kg - 5800 kg

Plus:

- Die Kombination des bewährten MEYER Zinkenverstellgerätes mit Qualitäts-Teleskopzinken ermöglicht den flexiblen Einsatz und Transport von Waren mit unterschiedlichsten Lastabmessungen. Insbesondere die präzise Achsführung des MEYER Zinkenverstellgerätes eignet sich besonders für den Einsatz mit Teleskopgabeln.

| Modell | Tragfähigkeit | | Lastschwerpunkt | Aufhängung | für Stapler max. | Baubreite | erforderl. GT-Breite Stapler | Öffnungsbereich (Mitte-Mitte) | Zinkenquerschnitt | Zinkenlänge | Vorschub | Zinkenrücken dicke | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt eingefahren | Eigenschwerpunkt ausgefahren | Eigengewicht |
|-------------|---------------|-----------|-----------------|------------|------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|----------|--------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Q | Q1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | kg | kg | mm | Kl. | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| a 6-2503G-T | 2.000 | 1000/1025 | 500 | 2A | 2,0/500 | 880 | 680 | 190-690 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 99 | 320 | 435 | 280 |
| b 6-2503G-T | 2.000 | 900/1175 | 500 | 2A | 2,0/500 | 880 | 680 | 190-690 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 99 | 375 | 510 | 295 |
| c 6-2503G-T | 2.000 | 1000/1025 | 500 | 2A | 2,0/500 | 1050 | 850 | 190-860 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 99 | 305 | 415 | 295 |
| d 6-2503G-T | 2.000 | 900/1175 | 500 | 2A | 2,0/500 | 1050 | 850 | 190-860 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 99 | 360 | 490 | 310 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a 6-2504G-T | 2.500 | 1250/1025 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1050 | 850 | 190-860 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 99 | 310 | 420 | 300 |
| b 6-2504G-T | 2.500 | 1100/1175 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1050 | 850 | 190-860 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 99 | 360 | 495 | 315 |
| c 6-2504G-T | 2.500 | 1250/1025 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1150 | 950 | 190-960 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 99 | 305 | 410 | 310 |
| d 6-2504G-T | 2.500 | 1100/1175 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1150 | 950 | 190-960 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 99 | 355 | 485 | 320 |
| e 6-2504G-T | 2.500 | 1250/1025 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 101 | 280 | 380 | 335 |
| f 6-2504G-T | 2.500 | 1100/1175 | 500 | 2A | 2,5/500 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 101 | 330 | 450 | 350 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1500/1025 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1100 | 900 | 190-910 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 99 | 300 | 405 | 315 |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1300/1175 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1100 | 900 | 190-910 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 99 | 350 | 480 | 330 |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1500/1025 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1200 | 1000 | 190-1010 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 101 | 280 | 380 | 340 |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1300/1175 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1200 | 1000 | 190-1010 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 101 | 330 | 450 | 350 |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1500/1025 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 101 | 275 | 370 | 345 |
| d 6-2505G-T | 2.500 | 1300/1175 | 600 | 2A | 2,5/600 | 1300 | 1100 | 190-1110 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 101 | 320 | 440 | 360 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a 6-2506G-T | 3.600 | 1750/1025 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1150 | 950 | 190-960 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 107 | 290 | 390 | 330 |
| b 6-2506G-T | 3.600 | 1530/1175 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1150 | 950 | 190-960 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 107 | 335 | 455 | 345 |
| c 6-2506G-T | 3.600 | 1750/1025 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1250 | 1050 | 190-1060 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 110 | 270 | 355 | 360 |
| d 6-2506G-T | 3.600 | 1530/1175 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1250 | 1050 | 190-1060 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 110 | 310 | 425 | 375 |
| e 6-2506G-T | 3.600 | 1750/1025 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1350 | 1150 | 190-1160 | 130x57 | 1200 | 850 | 45 | 110 | 265 | 350 | 370 |
| f 6-2506G-T | 3.600 | 1530/1175 | 500 | 3A | 4,0/500 | 1350 | 1150 | 190-1160 | 130x57 | 1350 | 1000 | 45 | 110 | 305 | 415 | 385 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a 6-2509G-T | 4.500 | 2600/1025 | 600 | 3A | 5,0/500 | 1250 | 1050 | 240-1010 | 160x57 | 1200 | 850 | 45 | 114 | 275 | 365 | 425 |
| b 6-2509G-T | 4.500 | 2300/1175 | 600 | 3A | 5,0/500 | 1250 | 1050 | 240-1010 | 160x57 | 1350 | 1000 | 45 | 114 | 315 | 435 | 440 |
| c 6-2509G-T | 4.500 | 2600/1025 | 600 | 3A | 5,0/500 | 1350 | 1150 | 240-1110 | 160x57 | 1200 | 850 | 45 | 114 | 270 | 360 | 435 |
| d 6-2509G-T | 4.500 | 2300/1175 | 600 | 3A | 5,0/600 | 1350 | 1150 | 240-1110 | 160x57 | 1350 | 1000 | 45 | 114 | 310 | 425 | 450 |
| e 6-2509G-T | 4.500 | 2600/1025 | 600 | 3A | 5,0/600 | 1450 | 1250 | 240-1210 | 160x57 | 1200 | 850 | 45 | 128 | 265 | 350 | 465 |
| f 6-2509G-T | 4.500 | 2300/1175 | 600 | 3A | 5,0/600 | 1450 | 1250 | 240-1210 | 160x57 | 1350 | 1000 | 45 | 128 | 305 | 415 | 480 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a 6-2512F-T | 5.800 | 3400/1025 | 600 | 4A | 6,0/600 | 1500 | 1135 | 230-1250 | 170x62 | 1200 | 850 | 50 | 120 | 198 | 274 | 699 |
| b 6-2512F-T | 5.800 | 3000/1175 | 600 | 4A | 6,0/600 | 1500 | 1135 | 230-1250 | 170x62 | 1350 | 1000 | 50 | 120 | 230 | 324 | 719 |
| c 6-2512F-T | 5.800 | 3400/1025 | 600 | 4A | 6,0/600 | 1800 | 1610 | 230-1550 | 170x62 | 1200 | 850 | 50 | 120 | 185 | 255 | 760 |
| d 6-2512F-T | 5.800 | 3000/1175 | 600 | 4A | 6,0/600 | 1800 | 1610 | 230-1550 | 170x62 | 1350 | 1000 | 50 | 120 | 215 | 302 | 780 |

Hinweise:

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

Optionen:

- Palettenanschlag Serie G 150 mm
- ISO 2328 Aufhängungskategorie B
- Verschleißschutz unter Außengabeln Serie-F
- Entfallpreis Magnetventil, Minderpreis (ohne Seitenschub)

MEYER GmbH

Gittertor 14

38259 Salzgitter

Germany

Tel. +49 5341 803-0

Fax +49 5341 803-196

www.meyer-world.com



Stapleranbaugeräte · Gabelzinken · Hubtische