

Modello	Portata a baricentro 500 mm	Peso	Centro di gravità CGH	Spessore ET	Larghezza telaio A	Larghezza piastra K	Chiusura Minima F	Apertura Massima F	Classe Q	Braccia (L x H)
090K00AATG0920*	900	270	244	201	680	100	160	880	2A	900x200
090K12BATG0920*		285	232	201	780		260	1180		
130K22CATG0920*	1300	295	225	201	880	100	260	1280	2A	900x200
130K24GATG0920*		295	225				360	1480		
130K32EATG0920		305	219		980		260	1380		
130K34IATG0920		305	219				360	1580		
130K52GATG0920		320	210		1080		260	1480		
130K54MATG0920		320	210				360	1680		
130K56SATG0920		325	207		1180		460	1880		
130K76VATG0920		340	199					1980		
130K106ZATG0920		390	180		1380		2180			
165K24GATG0920*		1650	325		209		201	880		
165K34IATG0920	340		202	980	1580					
165K54MATG0920	350		197	1080	1680					
165K74PATG0920	365		190	1180	1780					
180K22CATG0920*	1800	330	207	201	880	100	260	1280	2A	900x200
180K32EATG0920		345	199					980		
180K52GATG0920		360	192		1080		1480			
180K72IATG0920		375	185		1180		1580			
180K100IATG0920		315	215		1380		160	1580		
220K41DATG0920	2200	420	186	232	1000	120	220	1290	2A	900x200
220K43HATG0920		425	185				320	1490		
220K45NATG0920		430	183		420		1690			
220K61FATG0920		435	181		220		1390			
220K63JATG0920		440	180				320	1590		
220K65QATG0920		445	178		420		1790			
220K81HATG0920		445	178		1200		220	1490		
220K83NATG0920		450	176				320	1690		
220K85TATG0920		455	175				420	1890		



Opzioni

Opzioni	Modello
Braccia di diversa lungh. (ogni 100 mm)	Tutte
Traslazione semi incorporata	Tutte Consultare Meyer
Telaio reggi carico	Tutte Vedere pagina 24
Classe d'aggancio ISO 3	220K Consultare Meyer
Protezione valvola	Tutte Vedere pagina 24

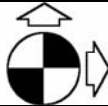
Per posizione forca con piastre K di 100 mm sommare 80 mm, con piastre K di 120 mm sommare 120 mm



Tutte le attrezzature sopra descritte hanno un telaio in alluminio ad alta visibilità e resistenza, guide di scorrimento con sezione a "T" e valvole di regolazione su tutte le funzioni idrauliche. Spostamento laterale incluso.
* adatta ai carrelli retrattili

Modello	Flusso min	Flusso max	Flusso raccomandato	Pressione massima
090K	12	20	15	160 Bar
130K	12	20	15	160 Bar
165K	17	25	20	160 Bar
180K	17	25	20	160 Bar
220K	22	30	25	160 Bar

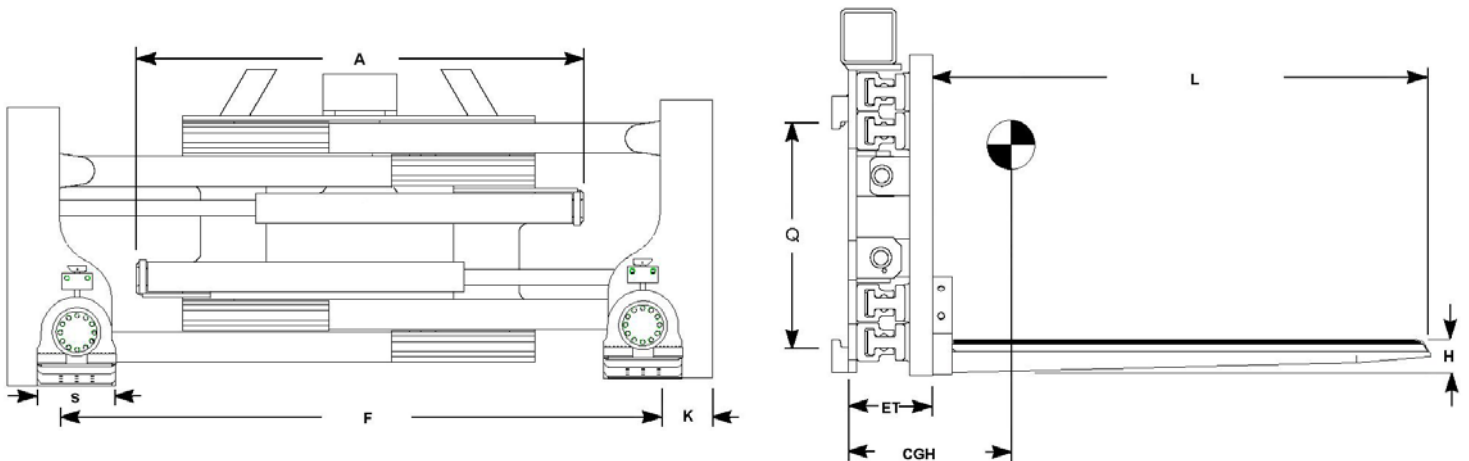




MEYER
seit 1953 Made in QUALITY
Forklift attachments

Pinza con turn a fork gommare per movimentare, pallet, balle di stracci o cartaccia.

TG



Modello	Portata a baricentr o500 mm	Peso	Centro di gravità CGH	Spessore ET	Larghezza telaio A	Larghezza piastra K	Chiusura Minima F	Apertura Massima F	Classe Q	Braccia (L x H)
	Kg	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ISO	mm
250K41DBTG0920	2500	470	199	267	1000	120	220	1290	3A	900x200
250K43HBTG0920		475	197				320	1490		
250K45NBTG0920		480	196				420	1690		
250K61FBTG0920		485	195				220	1390		
250K63JBTG0920		490	193				320	1590		
250K65QBTG0920		495	192		420		1790			
250K81HBTG0920		495	192		220		1490			
250K83NBTG0920		500	191		320		1690			
250K85TBTG0920		505	190		420		1890			
350K81HBTG0920		3500	530		180		242	1200		
350K83NBTG0920	540		178	320	1690					
350K91JBTG0920	540		178	220	1590					
350K93QBTG0920	545		177	320	1790					
350K111NBTG0920	550		176	220	1690					
350K113TBTG0920	560		174	320	1890					
380K82MBTG0920	3800	625	181	266	1200	150	260	1630	3A	900x200
380K90KBTG0920		660	176				160	1530		
380K92OBTG0920		665	175		260		1730			
380K94UBTG0920		670	174		360		1930			
380K110LBTG0920		680	173		160		1630			
380K112SBTG0920		685	172		260		1830			
380K114WBTG0920		690	172		360		2030			
380K122UBTG0920		695	171		260		1930			



Opzioni

- Braccia di diversa lungh. (ogni 100 mm)
- Traslazione semi incorporata
- Telaio reggi carico
- Protezione valvola

Modello

- Tutte
- Tutte Consultare Meyer
- Tutte Vedere pagina 24
- Tutte Vedere pagina 24

Per posizione forca con piastre K di 120 mm sommare 120 mm, con piastre K di 150 mm sommare 160 mm



Modello	Flusso min	Flusso max	Flusso raccomandato	Pressione massima
250K	22	30	25	160 Bar
350K	32	40	35	160 Bar
380K	32	40	35	160 Bar



Tutte le attrezzature sopra descritte hanno un telaio in alluminio ad alta visibilità e resistenza, guide di scorrimento con sezione a "T" e valvole di regolazione su tutte le funzioni idrauliche. Spostamento laterale incluso.

